

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

SEZIONE DI MILANO PER LA LOMBARDIA

DIRETTORE: ING. GIOVANNI BARONIO



ANNALI IDROLOGICI

~ 1933 ~

Parte I. — OSSERVAZIONI

VOLUME I. — 1° SEMESTRE

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1934 - ANNO XII

Il presente volume contiene gli elementi di osservazione raccolti nel primo semestre nell'anno 1933, relativi ai bacini del versante alpino a sinistra della Sesia.

Altri due volumi raccolgono gli analoghi elementi distintamente per il versante alpino in destra Sesia ed appenninico a monte dello sbocco della Scrivia (Sezione di Torino) e di quelli del versante appenninico dalla Scrivia al mare unitamente a tutto il corso principale del Po (Sezione di Parma).

Come di norma, ogni elaborazione degli elementi raccolti è esclusa in massima dal presente volume e viene compresa nel corrispondente volume della Parte II degli Annali; sono solamente indicate alcune prime ed elementari elaborazioni (medie, scostamenti della normale, ecc.) che servono a rendere possibile l'immediata utilizzazione dei dati di osservazione raccolti anche prima che venga pubblicata la parte II che necessità di studio costringono a ritardare.

In confronto a quello dell'anno precedente è stata introdotta la tabella delle « misure di portata » che precedentemente veniva pubblicata nella seconda parte (Elaborazioni e Studi).

La raccolta dei dati e la pubblicazione del presente volume sono state effettuate a cura e sotto la direzione della Sezione di Milano.

*L' Ing. Capo del Genio Civile
Direttore dell' Ufficio Idrografico del Po
M. VISENTINI.*

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le temperature medie sono calcolate con la formula: $\frac{t^0 + t_{max} + t_{min} + t^{21}}{4}$

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, Airolo, Faïdo, Comprovasco, 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 segnate 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
GENNAIO																																	
1 Novara	164	2.5	3.2	3.0	2.5	3.4	3.4	3.9	2.3	0.1	2.8	2.1	0.5	-0.6	-0.1	0.3	0.8	0.4	1.6	3.3	3.8	2.2	-0.3	-1.7	-1.5	1.1	-0.6	-2.7	-1.1	0.7	1.4	0.0	1.1
2 Domodossola	277	4.1	4.3	4.4	4.1	0.6	1.7	0.9	0.6	2.0	6.6	0.8	-1.4	-2.1	-1.6	0.2	0.8	0.8	1.2	4.3	4.0	-0.2	-4.6	-5.9	-4.3	-1.8	-1.6	-3.8	0.2	2.9	2.9	1.4	0.7
3 Pavia	77	2.9	4.5	6.0	5.8	4.4	3.7	3.4	1.8	0.8	2.7	0.5	0.4	-1.2	0.1	0.3	0.9	0.2	1.1	2.7	2.8	1.0	-3.2	-1.9	-0.8	-1.2	-0.8	-4.2	-1.4	-0.1	2.0	1.1	1.1
4 Milano	121	3.5	4.0	5.8	6.0	4.3	4.6	3.5	1.4	0.1	5.1	3.1	1.6	0.1	0.4	0.2	0.5	0.6	2.1	3.3	4.6	3.5	0.3	-1.0	-1.0	-1.4	-0.2	-1.7	-0.5	1.2	2.8	0.3	1.8
5 Sondrio	298	0.3	0.9	2.0	2.9	3.8	2.2	0.4	-0.2	-0.5	2.3	-0.5	-1.4	-2.8	-1.0	0.1	0.8	0.1	0.8	2.2	1.3	-1.7	-5.2	-7.6	-6.3	-3.6	-0.4	-4.3	-2.0	-0.3	1.3	0.0	-0.5
6 Cremona	45	4.9	4.2	5.2	5.8	4.9	4.3	5.0	1.5	0.0	1.7	1.3	1.5	0.6	0.2	0.4	-0.6	-0.2	1.0	2.4	3.7	3.5	1.3	-0.2	-1.6	-1.6	-3.3	-0.4	0.0	2.0	0.5	1.5	
7 Salò	100	4.6	4.5	5.1	6.0	5.4	5.4	5.7	4.0	2.1	2.7	2.7	1.2	0.0	1.3	1.3	2.5	3.3	4.2	5.2	6.0	5.0	1.0	-0.1	-0.7	-0.8	-0.3	-0.1	1.6	3.3	4.9	4.8	3.0
8 Desenzano	64	4.1	5.1	5.3	5.7	5.7	5.8	5.8	4.4	2.9	1.2	3.9	2.4	0.5	0.5	1.4	1.2	2.7	4.3	5.6	7.8	5.4	1.9	0.5	-1.3	-1.2	-0.4	-0.3	0.7	2.0	3.0	3.2	2.9
9 Mantova	20	3.4	3.2	4.1	5.1	5.4	5.1	5.4	0.6	-0.3	0.8	0.1	1.4	0.1	0.7	1.1	0.6	1.5	2.1	3.9	4.0	3.9	0.5	-0.5	-1.2	-1.4	-3.2	-2.5	-1.0	0.7	1.9	0.9	1.5
FEBBRAIO																																	
1 Novara	164	-0.2	0.6	1.9	2.7	3.1	3.5	4.1	5.1	6.2	6.1	4.8	2.8	2.7	3.5	3.1	4.0	2.4	1.7	1.6	1.6	1.8	1.9	1.7	1.7	1.4	1.8	3.1	4.1				2.8
2 Domodossola	277	0.8	2.5	3.0	1.8	2.5	5.2	3.5	6.8	6.1	5.3	5.6	5.8	3.0	3.2	3.3	3.8	1.0	0.6	0.7	1.8	5.1	0.9	1.6	3.0	0.4	1.5	2.5	2.4				3.0
3 Pavia	77	0.4	0.7	3.4	2.7	2.8	4.1	3.2	5.2	4.8	4.5	4.9	2.6	1.8	3.5	3.0	3.6	1.8	1.7	0.4	0.7	1.4	1.1	1.3	0.7	1.9	1.6	3.2	3.5				2.5
4 Milano	121	0.2	1.0	2.6	4.1	3.3	4.4	4.8	4.6	8.2	7.2	6.2	3.6	3.4	3.5	3.9	5.1	3.0	2.4	1.4	0.6	1.6	1.8	1.5	1.1	2.3	3.1	4.5	4.4				3.4
5 Sondrio	298	1.4	1.5	2.4	2.0	2.5	2.7	2.4	1.8	3.6	4.3	5.1	4.2	2.0	2.3	2.3	3.7	1.9	0.7	1.8	2.2	1.7	2.0	2.2	2.6	0.7	1.1	3.1	4.4				2.5
6 Cremona	45	0.8	1.1	4.0	3.3	4.8	5.6	5.5	6.2	6.8	6.4	6.4	4.0	3.1	3.8	2.4	5.3	3.4	1.9	0.4	0.6	1.7	2.3	1.2	1.4	2.3	1.4	3.5	3.3				3.3
7 Salò	100	4.1	3.8	4.8	5.3	5.5	6.6	7.1	7.1	7.4	7.5	6.9	5.6	2.8	3.9	4.4	4.4	3.0	3.2	3.2	2.2	4.0	3.9	3.3	4.2	3.3	3.4	4.8	5.3				4.7
8 Desenzano	64	1.6	2.0	4.5	5.8	4.8	5.8	6.0	7.1	8.1	7.7	6.8	4.0	3.4	3.9	4.4	5.0	5.0	2.8	2.3	2.0	3.0	2.8	2.5	2.3	3.5	3.7	4.7	4.6				4.3
9 Mantova	20	1.4	1.5	4.3	3.2	4.4	5.8	5.6	6.5	6.1	5.7	5.8	4.4	2.6	2.9	3.6	4.6	2.8	1.5	1.4	0.6	1.6	2.5	1.4	2.0	0.6	1.4	3.7	3.8				3.3
MARZO																																	
1 Novara	164	4.8	5.2	3.3	3.8	3.9	6.2	7.0	9.3	9.5	9.1	8.1	7.6	7.7	8.4	8.7	9.5	7.6	9.2	9.9	9.7	9.4	7.4	7.4	6.9	6.8	7.5	7.3	9.8	11.2	12.2	12.8	8.0
2 Domodossola	277	5.1	4.8	4.5	4.6	4.6	6.8	8.2	8.9	8.7	8.2	4.9	7.8	6.0	6.8	7.6	7.4	6.3	6.6	8.5	10.1	7.9	5.5	4.1	5.3	6.6	7.7	7.4	8.8	10.6	10.7	12.8	7.2
3 Pavia	77	4.8	4.7	2.1	3.5	5.1	7.6	8.6	10.4	11.4	9.1	6.9	7.1	6.1	6.9	7.4	7.3	6.2	10.8	10.5	10.1	9.7	6.9	4.5	7.6	8.6	6.6	8.2	10.0	10.7	12.2	12.8	7.9
4 Milano	121	5.4	5.3	2.4	4.1	5.1	7.8	9.5	11.1	11.9	10.5	8.0	8.3	8.2	8.8	9.5	10.0	8.4	9.3	10.2	11.2	9.2	8.3	6.8	8.1	8.8	8.9	8.6	11.2	13.0	13.9	14.5	8.9
5 Sondrio	298	5.3	5.6	3.5	4.6	4.8	7.3	9.3	10.1	10.9	11.1	8.1	9.6	8.6	8.8	9.0	9.3	9.1	7.3	10.0	8.3	7.4	8.2	6.4	7.4	7.7	9.3	9.0	10.4	12.0	13.3	14.1	8.6
6 Cremona	45	4.1	3.7	2.7	3.9	5.4	8.5	8.4	10.5	11.9	9.5	7.5	8.5	7.9	8.7	8.9	9.8	9.5	10.8	11.1	11.2	9.4	7.7	6.1	7.7	8.6	7.7	8.7	11.1	16.8	14.1	14.3	8.7
7 Salò	100	5.5	5.5	4.8	5.9	7.6	9.4	9.2	11.6	11.4	10.4	8.2	8.8	8.9	9.2	9.6	10.0	9.9	9.5	10.5	9.7	10.6	8.5	8.1	8.9	9.7	9.7	8.6	11.8	12.9	13.4	14.3	9.4
8 Desenzano	64	5.3	4.8	3.9	5.5	6.9	7.6	7.6	9.8	10.6	9.6	7.8	7.8	8.2	9.1	9.1	9.5	10.2	8.5	9.9	9.9	9.5	7.8	6.5	8.1	8.5	9.0	8.6	10.7	12.5	13.2	14.7	8.7
9 Mantova	20	4.8	4.1	3.8	4.3	6.1	8.0	7.9	9.4	10.7	9.5	7.4	8.0	7.7	8.6	8.4	9.5	9.3	10.6	11.6	9.5	9.4	7.0	5.2	7.1	8.2	7.3	8.9	10.5	12.5	13.3	14.2	8.5

(Segue) TAB. I. — Temperatura media.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
APRILE																																		
1 Novara	164	12.2	12.2	12.5	14.3	14.0	14.9	15.2	14.5	13.4	13.2	14.8	15.0	15.0	14.5	15.5	16.1	17.5	14.7	13.2	8.9	8.9	8.8	8.7	9.6	12.0	12.4	12.7	13.6	12.0	12.2		13.1	
2 Domodossola	277	11.3	11.1	10.8	15.6	15.3	13.0	14.1	14.1	13.2	13.4	12.9	13.8	14.8	13.8	13.9	13.4	16.9	15.8	13.8	7.4	8.6	7.9	10.6	8.8	12.0	13.6	11.6	13.6	11.7	13.5		12.7	
3 Pavia	77	11.6	12.6	12.5	14.2	14.5	13.8	13.2	14.0	12.4	13.2	13.5	13.6	16.1	14.2	15.7	15.4	16.4	14.5	12.3	6.9	8.2	7.8	8.7	9.9	11.7	10.8	12.1	12.7	13.1	13.7		12.6	
4 Milano	121	13.5	12.6	13.8	15.9	16.7	15.6	16.0	15.7	13.7	14.1	15.2	15.5	15.9	15.1	16.0	16.9	17.5	15.4	12.8	7.5	8.3	8.2	9.8	11.4	13.9	13.3	12.9	13.9	12.1	13.5		13.8	
5 Sondrio	298	11.1	11.4	11.4	15.9	16.3	15.8	15.6	14.7	16.2	14.6	14.7	16.3	16.9	14.6	14.8	16.5	15.3	17.4	14.8	9.5	10.3	8.9	8.4	9.9	12.6	11.7	13.3	13.1	13.3	13.3		13.6	
6 Cremona	45	13.3	12.7	13.6	15.9	16.5	14.9	14.3	14.1	12.9	13.7	14.6	15.4	16.0	14.5	16.0	17.0	17.3	14.9	10.7	6.8	7.3	9.9	10.8	13.1	10.8	12.7	13.2	12.6	15.1		13.3		
7 Salò	100	14.6	13.1	12.5	14.0	16.1	14.8	14.7	14.0	12.9	13.0	14.1	16.5	16.3	14.1	15.7	16.4	17.0	16.3	12.2	9.3	9.0	8.8	10.5	12.2	13.5	11.8	12.4	12.9	13.3	14.4		13.5	
8 Desenzano	64	13.6	13.9	13.5	14.4	15.6	14.8	14.8	14.4	12.4	13.5	13.5	15.2	14.5	13.8	15.9	16.2	16.1	15.0	11.8	7.9	8.4	9.0	9.9	11.0	12.5	11.3	11.5	12.2	12.2	15.0		13.1	
9 Mantova	20	13.0	13.7	12.6	14.8	15.8	14.4	13.5	13.8	12.0	13.4	14.1	15.1	16.4	14.3	16.0	16.8	15.6	14.9	11.0	7.3	7.6	7.7	9.5	10.6	12.4	10.2	12.1	12.4	12.7	15.2		13.0	
MAGGIO																																		
1 Novara	164	15.0	16.5	15.3	17.6	18.4	16.6	14.0	15.1	16.4	16.9	15.1	15.7	16.4	17.2	17.0	15.7	16.6	16.9	17.3	17.6	18.4	19.9	20.5	20.6	19.4	14.8	16.2	18.1	16.4	16.1	18.4		17.0
2 Domodossola	277	12.4	15.4	14.0	15.1	16.4	14.5	12.4	15.3	18.1	17.4	13.8	14.2	14.8	15.8	16.0	14.0	14.4	14.9	17.1	16.1	16.1	17.5	18.9	19.6	18.3	16.1	17.3	17.0	15.6	15.4	16.3		15.8
3 Pavia	77	15.2	16.8	15.7	17.9	17.8	15.5	15.0	12.9	15.6	15.8	15.6	14.9	15.4	16.4	16.4	16.0	15.8	16.4	16.2	15.8	16.8	17.8	19.4	19.8	18.9	12.9	14.1	17.0	14.0	15.5	17.3		16.1
4 Milano	121	15.4	16.9	15.6	17.9	21.5	17.3	13.9	13.4	17.1	16.1	16.3	15.9	17.6	17.7	17.9	16.6	16.8	17.6	17.3	16.7	19.1	20.8	22.1	21.6	18.9	14.3	15.1	17.6	14.4	15.4	17.8		17.2
5 Sondrio	298	13.8	16.6	16.5	16.8	17.2	17.2	15.1	12.3	15.3	16.3	14.4	14.6	15.3	15.6	15.8	15.5	15.4	17.4	15.9	16.1	17.9	19.6	20.8	21.3	19.8	13.6	13.1	16.8	12.4	15.8	17.1		16.2
6 Cremona	45	15.4	16.4	15.6	18.3	19.7	18.1	15.7	13.1	16.5	15.0	14.4	16.0	16.9	17.5	17.4	16.6	18.3	18.6	15.0	16.4	18.7	20.7	21.6	22.2	18.9	14.0	13.7	17.1	14.7	14.8	17.6		16.9
7 Salò	100	14.5	18.0	16.2	18.0	19.5	19.5	15.5	17.5	17.5	14.8	13.9	12.7	17.0	17.6	17.7	17.3	16.5	16.6	16.0	17.1	18.0	19.1	21.1	20.7	18.7	13.1	14.8	17.0	15.8	16.0	17.3		16.9
8 Desenzano	64	14.7	16.8	15.3	17.2	18.0	18.5	14.5	15.0	17.7	14.0	15.0	14.8	16.2	17.0	16.5	16.2	15.7	16.0	14.4	16.9	17.9	19.1	19.6	19.8	16.6	12.0	13.6	17.5	14.9	14.7	16.3		16.2
9 Mantova	20	15.2	15.9	16.2	17.6	19.4	19.6	16.3	15.3	16.9	15.4	14.2	15.7	16.1	16.8	16.4	15.2	14.9	15.2	14.0	16.4	18.3	19.9	20.3	21.3	20.1	17.9	13.7	17.8	15.2	14.5	17.8		16.6
GIUGNO																																		
1 Novara	164	18.7	19.8	20.4	21.7	22.4	23.2	22.3	20.4	18.5	20.2	17.9	14.5	13.7	16.3	18.3	18.4	17.9	17.6	19.0	19.5	18.1	17.1	16.8	17.6	17.0	17.8	19.8	19.8	19.1	18.8		18.8	
2 Domodossola	277	17.2	16.7	18.0	19.8	20.8	21.3	19.4	19.1	18.5	19.4	16.3	12.6	12.8	16.4	16.1	15.8	16.0	16.3	14.1	18.3	14.5	12.3	13.8	13.6	14.5	16.4	16.2	16.3	17.6	17.8		16.6	
3 Pavia	77	17.1	16.9	19.0	20.7	20.7	20.5	19.0	18.5	18.8	19.5	18.8	15.6	15.9	18.8	18.2	18.3	17.8	20.4	18.3	19.1	19.0	15.7	14.6	17.3	18.1	18.4	19.4	19.4	18.8	19.0		18.4	
4 Milano	121	18.2	18.3	20.4	22.4	23.1	23.1	21.7	18.7	19.9	20.4	17.6	16.3	15.0	18.4	19.1	19.3	18.5	20.7	19.0	20.6	18.6	15.7	15.3	17.2	17.2	17.9	19.7	19.0	19.2	19.8		19.0	
5 Sondrio	298	16.6	16.8	19.6	21.3	22.2	22.1	20.9	20.1	20.7	19.5	19.5	16.1	16.7	17.2	19.1	18.8	18.1	16.8	16.2	19.7	16.9	13.9	13.9	16.5	16.3	17.2	18.1	18.9	18.7	18.7		18.2	
6 Cremona	45	17.4	16.9	19.8	21.5	20.7	21.7	20.2	17.1	19.5	19.2	17.1	15.0	15.2	18.9	19.8	20.8	18.4	21.7	19.0	20.2	19.3	17.5	15.8	18.4	19.6	17.5	19.4	19.6	19.8	18.7		18.9	
7 Salò	100	17.2	20.5	19.6	20.4	22.4	21.9	19.0	17.9	19.7	18.7	17.8	16.7	17.2	18.9	18.3	19.9	18.1	19.0	19.6	20.2	19.5	17.2	16.5	17.8	18.4	19.3	22.1	21.0	19.7	19.0		19.1	
8 Desenzano	64	15.7	16.9	18.7	20.6	21.3	21.9	18.2	17.5	18.2	17.8	17.0	15.7	15.5	17.8	19.5	19.5	17.8	19.5	17.5	19.7	19.1	16.7	16.2	18.3	18.2	17.8	19.4	19.8	19.8	18.6		18.3	
9 Mantova	20	17.1	17.3	19.9	21.3	20.7	21.2	19.5	17.4	18.8	18.8	16.4	15.2	16.5	17.9	20.1	20.8	19.1	20.6	19.0	21.0	19.9	19.2	17.4	19.3	21.4	19.2	20.1	21.3	20.7	19.1		19.2	

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

GENNAIO

GIORNI	TICINO											
	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1743	Faldo 739	Comprovasco 584	Braggio 1373	Grono 333	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	5.40	-3.2	-5.0	3.8	1.6	6.0	2.4	4.0	-0.8	7.0	2.6	2.0
2	6.5	-2.6	-7.1	3.0	-1.0	5.9	1.0	10.0	-1.6	4.6	2.4	2.0
3	7.0	-2.0	-4.4	2.8	2.0	6.7	3.0	4.6	1.0	6.2	3.2	3.0
4	6.0	-3.0	-5.1	4.0	1.4	5.4	2.6	2.8	0.7	6.0	3.2	3.0
5	5.0	-2.0	-6.8	2.2	-0.2	4.4	0.0	8.3	-1.4	3.1	-0.3	0.0
6	5.5	-5.2	-11.6	4.1	-1.2	6.5	1.4	1.3	-0.2	4.2	1.6	4.0
7	4.0	-9.4	-12.0	5.1	1.0	8.0	-0.4	4.8	-3.4	5.0	1.2	1.0
8	4.0	-6.0	-10.0	5.0	0.3	5.3	-0.3	3.4	-3.4	3.2	-0.8	-2.0
9	3.5	-4.9	-6.0	5.6	0.0	10.1	-1.1	8.0	1.4	4.2	-1.2	-1.0
10	5.0	-10.3	-12.2	3.2	2.2	5.6	3.8	0.6	-3.0	5.6	3.4	2.0
11	3.0	-10.3	-15.4	-2.0	-3.6	3.4	-3.3	2.0	-5.8	7.2	-1.4	-2.0
12	1.0	-6.0	-9.0	-2.0	-5.7	-0.1	-4.8	-2.2	-7.4	0.4	-3.4	-1.0
13	0.5	-8.8	-13.4	3.1	-5.8	-1.6	-6.3	-0.6	-7.8	0.0	-4.4	-5.0
14	0.5	-6.6	-11.0	2.0	-5.9	0.6	-4.5	-4.2	-6.8	0.1	-4.2	-5.0
15	3.5	-5.4	-9.6	-2.1	-2.6	-0.2	-2.0	-3.2	-5.0	0.0	-1.6	0.0
16	3.0	-7.0	-12.2	-0.3	-5.4	1.0	-3.4	-1.9	-6.1	2.0	-1.2	0.0
17	0.5	-7.0	-10.0	-1.5	-2.9	-1.6	-2.4	-3.6	-4.2	-0.6	-1.8	-4.0
18	1.5	-5.8	-10.4	0.2	-2.1	0.8	-0.8	-1.0	-3.2	1.0	-1.0	0.0
19	5.0	-11.0	-13.4	2.0	-3.2	5.0	3.1	-0.8	-3.6	6.0	2.2	0.0
20	5.5	-12.0	-14.2	3.0	-1.0	5.6	2.6	-0.4	-3.4	6.1	-2.4	-1.0
21	4.0	-15.0	-18.2	-1.0	-3.0	3.0	-0.4	1.9	-8.2	3.1	-2.3	-2.0
22	2.0	-16.4	-22.0	-2.1	-6.8	1.2	-4.2	-2.8	-9.2	0.2	-3.6	-6.0
23	-1.0	-16.4	-25.1	-7.0	-8.2	-2.4	-7.2	-3.6	-13.8	-2.2	-7.4	-13.0
24	0.5	-5.1	-11.2	-3.6	-10.3	-1.1	-9.6	-1.5	-8.8	-2.0	-8.6	-10.0
25	1.5	-8.0	-13.2	-3.0	-8.4	0.6	-6.5	0.6	-9.2	0.0	-4.2	-8.0
26	3.0	-8.0	-13.2	-2.1	-6.0	-3.8	-7.4	0.0	-11.0	-6.0	-7.0	-6.0
27	2.0	-6.3	-12.4	-0.8	-8.0	3.0	-8.0	1.0	-9.0	-5.0	-8.0	-9.0
28	4.0	-6.0	-9.0	3.0	-4.0	5.6	-4.7	3.0	-9.0	1.0	-5.0	-6.0
29	3.5	-6.0	-8.1	1.0	-2.0	3.2	-0.7	4.0	-12.0	-2.0	-4.0	-3.0
30	6.0	-2.4	-4.4	3.9	-1.2	2.4	-0.1	4.0	-10.0	0.0	-3.0	-2.0
31	5.0	-3.0	-7.3	8.1	-1.1	7.4	0.4	3.0	-9.0	5.0	-2.0	-3.0
Medie	3.4	-7.1	-11.1	1.2	-2.9	3.1	-1.9	1.3	-4.5	2.8	-1.3	-0.4
									-14.2	-1.5	3.9	1.0

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

GENNAIO

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 245
1	4.0	6.0	7.8	»	11.0	8.0	6.0	6.6	7.4	2.7	7.0	4.0
2	3.0	6.0	6.4	»	6.5	8.0	6.8	6.8	9.2	3.5	9.0	5.0
3	4.0	6.0	7.4	»	8.0	8.0	7.0	7.5	8.2	4.1	9.0	5.0
4	4.0	4.0	6.4	»	6.3	7.0	5.0	6.8	6.4	4.4	6.5	5.0
5	-1.0	1.0	4.8	»	9.2	5.0	6.0	5.6	5.8	5.0	7.0	6.0
6	3.0	3.0	4.9	»	3.1	4.0	4.5	4.4	5.8	4.8	7.0	7.0
7	-1.0	3.0	6.2	»	7.0	6.0	4.5	3.0	4.6	4.5	7.0	6.0
8	2.0	3.0	5.4	»	6.0	6.0	4.5	5.0	5.2	4.0	7.0	5.0
9	-2.0	6.0	5.4	»	7.0	9.0	5.5	8.7	5.0	3.0	8.0	6.0
10	7.0	4.0	9.4	»	6.1	8.0	4.5	6.6	9.0	2.8	7.0	6.0
11	2.0	3.0	8.6	»	7.0	5.0	3.5	4.2	6.2	3.9	6.0	9.0
12	-3.0	1.0	3.4	»	2.0	0.0	1.0	3.0	3.6	2.5	6.0	2.0
13	-5.0	-1.0	2.6	»	1.0	1.0	0.0	4.0	1.8	1.3	4.0	0.0
14	-2.0	-1.0	2.2	»	-2.0	-1.0	0.0	2.0	2.0	0.8	2.0	0.0
15	-3.0	0.0	1.6	»	-1.1	-1.0	0.5	1.8	1.0	1.3	3.0	0.0
16	-2.0	1.0	2.2	»	-1.0	1.0	1.5	2.4	1.2	1.9	5.0	0.0
17	-3.0	-1.0	0.6	»	-1.3	1.0	0.0	2.5	0.2	2.0	2.0	0.0
18	-2.0	1.5	1.8	»	-1.0	3.0	2.0	3.7	1.6	2.0	5.0	1.0
19	3.0	6.0	6.6	»	4.3	3.0	3.5	7.0	7.2	2.7	9.0	5.0
20	0.0	4.0	7.0	»	5.0	2.0	5.0	7.0	8.0	3.9	5.0	7.0
21	-2.0	3.0	5.0	»	7.3	1.0	3.5	4.0	5.4	5.1	8.0	6.0
22	-5.0	-1.0	3.0	»	4.0	2.0	-0.2	0.8	2.4	4.7	3.0	8.0
23	-7.0	-3.0	1.3	»	3.0	0.0	-2.0	-1.4	0.6	3.2	2.0	3.0
24	-4.0	-2.0	0.2	»	0.0	-1.0	-2.0	-1.0	0.2	2.0	2.0	-2.0
25	-3.0	-2.0	2.0	»	-2.0	-2.0	-0.8	-0.3	-0.2	0.2	2.0	0.0
26	-2.0	-1.0	1.3	»	-1.0	-2.0	0.0	2.8	1.2	0.9	2.0	2.0
27	-1.0	0.0	2.0	»	4.0	2.0	0.5	2.4	1.0	1.1	2.0	1.0
28	2.0	3.0	4.5	»	6.3	5.0	2.5	3.6	4.6	1.6	6.0	2.0
29	0.0	2.0	4.2	»	0.0	6.0	2.0	4.2	3.4	1.9	4.0	3.0
30	1.0	2.0	3.4	»	2.5	6.0	3.0	3.0	3.4	2.2	7.0	4.0
31	2.0	4.0	6.0	»	9.8	8.0	5.4	8.0	6.2	2.9	7.0	5.0
Medie	-0.3	1.9	4.2	»	3.8	3.5	2.6	4.0	4.1	2.8	5.4	3.8
	-3.5	-2.3	0.2	»	-5.7	-1.9	-1.5	-0.6	-0.4	-2.0	-1.5	-4.3

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

GENNAIO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO															
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418									
1	2.8	2.7	-2.5	8.0	-7.0	9.0	-5.0	-2.0	-8.0	4.0	-6.0	2.0	8.5	0.5	4.0	2.0	7.0	3.0	10.0	0.0
2	3.0	2.8	-2.5	7.8	-6.0	8.0	-6.0	-2.0	-8.0	4.0	-4.0	2.0	8.5	0.5	5.0	3.0	7.0	3.5	10.0	0.0
3	3.1	2.2	0.0	9.0	-5.0	9.0	-5.0	0.0	-7.0	3.0	-4.0	0.0	9.5	3.5	5.0	3.0	6.0	3.0	9.0	-1.0
4	2.8	2.2	2.0	9.0	-4.0	9.0	-4.0	2.0	0.0	4.0	-2.0	2.0	11.5	1.5	5.0	3.0	6.0	4.0	9.0	-2.0
5	2.4	2.1	0.5	9.5	-6.0	9.5	-4.0	0.0	-5.0	5.0	-4.0	4.0	11.5	1.5	4.0	2.0	7.0	5.0	10.0	-1.0
6	2.0	1.8	-1.5	8.0	-6.0	8.0	-3.0	0.0	-5.0	3.0	-5.0	0.0	11.0	2.0	2.0	0.0	5.0	2.0	9.0	0.0
7	2.0	-0.8	-1.5	7.0	-5.2	7.0	-4.0	-3.0	-9.0	2.0	-6.0	0.0	11.0	2.0	2.0	0.0	6.5	4.0	9.0	-2.0
8	2.1	-1.0	-2.0	6.0	-2.9	6.0	-2.0	-6.0	-11.0	-2.0	-8.0	-2.0	8.0	0.0	1.0	0.0	6.5	3.0	13.0	-2.0
9	2.0	-2.2	-2.5	7.0	-2.0	9.0	-3.0	-4.0	-8.0	1.0	-7.0	-1.0	7.0	0.0	1.0	-1.0	6.5	1.0	13.0	-3.0
10	2.2	-2.0	-1.5	1.0	-7.0	10.0	-4.0	3.0	-1.0	-1.0	-6.0	1.0	10.0	5.5	2.0	0.0	6.0	4.0	12.0	-1.0
11	1.8	0.8	0.0	9.0	-9.0	9.0	-5.0	-6.0	-11.0	-3.0	-11.0	-1.0	10.0	5.5	-1.0	-2.0	6.0	0.0	9.0	-2.0
12	2.0	-0.7	-5.0	10.0	-10.0	10.0	-6.0	-6.0	-11.0	-2.0	-11.0	-5.0	10.5	-2.5	-1.0	-2.0	5.0	-2.0	7.0	-4.0
13	1.8	-3.3	-5.5	9.0	-9.1	9.0	-7.0	-5.0	-12.0	-2.0	-10.0	-7.0	9.0	-3.5	-3.0	-4.0	1.0	-3.0	5.0	-5.0
14	2.0	-3.1	-3.5	0.1	-5.0	9.0	-8.0	-4.0	-12.0	0.0	-8.0	-6.0	1.0	-0.5	-1.0	-2.0	0.5	-2.0	4.0	-4.0
15	2.0	-1.3	-3.0	0.0	-4.0	-3.0	-6.0	-3.0	-6.0	0.0	-6.0	-3.0	8.5	-0.5	-1.0	-3.0	-1.0	-2.5	4.0	-3.0
16	1.8	-1.2	-2.8	0.0	-8.0	-5.0	-7.0	-3.0	-5.0	-1.0	-5.0	-6.0	7.5	-0.5	-1.0	-3.0	-1.0	-2.0	5.0	-3.0
17	2.0	-2.0	-2.5	0.0	-5.4	-4.0	-6.0	-3.0	-5.0	4.0	-8.0	-1.0	8.0	-0.5	-1.0	-3.0	-1.0	-2.0	4.0	-4.0
18	2.0	-2.0	-1.5	6.9	-3.0	-3.0	-5.0	-2.0	-3.0	0.0	-4.0	-2.0	6.5	0.5	1.0	0.0	-1.0	-2.0	8.0	-2.0
19	1.8	-2.0	-1.0	0.0	-4.8	-4.0	-6.0	-2.0	-3.0	3.0	-4.0	0.0	8.0	4.0	2.0	0.0	2.0	1.0	11.0	-1.0
20	1.5	-2.2	1.5	4.0	-7.0	-5.0	-7.0	-4.0	-8.0	-1.0	-9.0	2.0	10.5	4.5	1.0	-1.0	3.0	1.0	11.0	-1.0
21	2.0	-2.0	-1.5	1.0	-9.0	-4.0	-8.0	-4.0	-11.0	2.0	-11.0	-1.0	1.5	-0.5	2.0	0.0	1.0	0.0	8.0	-1.0
22	1.8	-2.7	-6.0	-1.0	-12.5	-5.0	-8.0	-7.0	-13.0	0.0	-13.0	-3.0	4.0	-2.0	-3.0	-5.0	3.0	-2.0	7.0	-5.0
23	2.2	-5.0	-6.5	-1.0	-12.0	-5.0	-10.0	-8.0	-16.0	-2.0	-18.0	-6.0	7.0	-4.0	-3.0	-5.0	3.0	-4.0	3.0	-9.0
24	1.5	-4.8	-9.0	-2.0	-9.0	-4.0	-14.5	-6.0	-14.0	-3.0	-17.0	-7.0	4.0	-6.5	-4.0	-6.0	1.0	-4.0	4.0	-7.0
25	1.2	-2.1	-8.5	1.0	-10.8	-5.0	-10.0	-5.0	-11.0	2.0	-10.0	-4.0	2.5	-4.0	-4.0	-6.0	1.5	-4.0	5.0	-6.0
26	0.9	-3.0	-6.0	-1.0	-10.0	-5.0	-9.5	-6.0	-10.0	1.0	-10.0	-3.0	5.0	-2.5	-4.0	-5.0	1.0	-3.0	5.0	-7.0
27	2.8	-3.8	-7.5	5.0	-10.0	-2.0	-9.0	-5.0	13.0	2.0	-12.0	-3.0	10.0	-5.5	-2.0	-4.0	1.0	-3.0	5.0	-7.0
28	2.8	-2.0	-6.0	2.0	-7.0	0.0	-6.5	-4.0	-11.0	2.0	-9.0	-1.0	8.0	-4.5	-1.0	-3.0	1.0	-2.0	6.0	-5.0
29	2.2	-2.0	-4.5	1.0	-3.0	2.0	-4.0	-2.0	-3.0	4.0	-7.0	0.0	5.5	-1.0	0.0	-2.0	0.0	-1.0	6.0	-4.0
30	2.0	-0.8	-1.5	1.5	-4.5	2.0	-5.0	-2.0	-3.0	6.0	-3.0	2.0	3.5	1.0	2.0	0.0	0.0	-1.0	6.0	-1.0
31	1.9	-2.1	-2.0	8.0	-5.0	0.0	-4.0	-1.0	-6.0	7.0	-3.0	2.0	8.5	-1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	11.0	-3.0
Medie	2.1	-1.3	-3.0	3.4	-6.7	2.2	-6.2	3.2	-8.0	1.4	-7.8	-1.4	7.6	-0.2	0.4	-1.4	2.9	-0.2	7.7	-3.1

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

GENNAIO

GIORNI	ADDA E LARIO											OGLIO
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 282	Foppolo 1520	San Pellegrino 355	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	6.0	1.0	9.1	10.0	7.2	3.4	-1.0	8.0	4.5	8.0	0.0	-3.0
2	7.0	1.0	7.5	8.5	7.5	4.5	2.0	10.0	4.8	5.0	-1.0	-1.0
3	6.0	4.0	8.1	9.9	7.4	4.0	2.0	7.0	4.0	5.5	-1.0	0.0
4	5.0	4.0	9.1	7.9	7.7	4.0	1.0	6.0	5.0	5.0	-2.0	0.0
5	5.5	4.5	9.0	10.0	6.1	5.0	0.0	8.0	5.5	5.0	-1.0	-5.0
6	6.5	1.5	8.2	6.0	5.9	4.0	-2.0	6.0	5.8	5.0	-1.0	-6.0
7	6.0	1.5	7.0	10.6	5.7	4.8	-7.0	7.5	6.5	4.5	-1.5	-1.0
8	6.5	0.0	7.1	11.0	5.9	2.5	-3.0	8.0	6.0	3.0	-2.0	-1.0
9	3.5	-1.5	5.0	8.9	4.9	5.8	-5.0	8.0	5.8	4.0	-3.0	-1.0
10	6.5	-1.5	8.5	12.4	10.4	5.5	1.0	9.5	6.0	6.0	-3.0	-4.0
11	6.5	-1.0	9.0	9.7	8.5	1.0	-3.0	7.0	5.5	2.0	-4.0	-5.0
12	4.5	-2.5	5.2	5.9	6.8	1.5	-5.0	8.0	5.0	0.0	-5.0	-4.0
13	1.0	-3.5	4.0	4.5	4.9	-0.5	-4.0	2.5	4.8	-1.0	-6.0	-1.0
14	2.0	-2.0	4.5	2.9	3.0	-0.5	-8.0	0.5	5.0	0.0	-3.0	-6.0
15	3.0	0.0	4.2	2.2	2.8	1.5	-7.0	0.5	6.0	1.0	-2.0	-2.0
16	1.0	-1.0	5.0	3.0	3.0	2.8	-6.0	8.5	5.5	5.0	-3.0	-2.0
17	0.5	0.0	4.2	3.0	3.4	1.0	-3.0	0.5	6.0	1.0	-2.5	-1.0
18	3.5	0.0	4.3	4.5	8.1	2.0	-5.0	2.0	7.5	3.0	1.0	-6.0
19	5.0	3.5	5.1	8.0	8.1	3.0	-4.0	6.5	8.5	5.5	2.0	-3.0
20	5.0	3.0	7.0	10.0	8.4	6.0	-7.0	10.0	8.0	5.0	2.0	-6.0
21	4.0	0.0	5.5	7.0	8.8	3.6	-8.0	6.0	9.0	4.5	-1.6	-1.0
22	0.0	-3.0	7.0	6.5	6.0	2.0	-10.0	5.0	9.5	-1.0	-7.0	-8.0
23	-1.5	-3.5	2.2	2.0	4.7	-2.5	-12.0	-1.0	9.5	-1.0	-8.0	-8.0
24	0.0	-5.0	3.1	2.5	3.0	1.0	-10.0	0.0	8.0	-1.0	-4.4	-7.0
25	2.5	-2.5	3.0	2.9	1.4	0.8	-8.0	-1.5	7.5	0.0	-6.0	-8.0
26	3.0	-2.0	3.4	2.5	2.6	2.5	-8.0	0.5	7.0	2.0	-4.2	-6.0
27	3.5	-4.5	4.1	3.0	2.0	2.8	-9.0	3.5	5.8	2.0	-4.0	-3.0
28	3.0	-3.5	6.5	6.2	3.9	1.5	-7.0	-2.0	6.0	3.0	-3.4	-4.0
29	4.0	-1.0	5.2	5.1	4.0	4.5	-5.0	1.0	6.5	3.0	-2.2	0.0
30	3.5	-0.5	5.3	4.0	3.9	4.0	-4.0	4.0	7.5	4.0	-1.0	-4.0
31	7.0	1.5	5.1	8.9	9.4	5.0	-4.0	10.0	7.8	7.0	-1.0	-6.0
Medie	3.9	-0.4	5.8	6.4	5.5	2.8	-2.7	4.7	6.4	3.0	3.8	-3.2
												-0.7
												-3.8

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

GENNAIO

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	2.0	-1.0	4.3	-2.2	6.5	0.6	5.5	1.0	7.0	7.0	0.6	-0.6
2	3.0	-1.0	6.0	-2.0	8.9	0.5	6.7	-0.4	6.5	8.0	1.5	-1.0
3	5.0	0.0	5.5	-0.5	7.2	2.0	4.6	1.1	6.0	6.0	1.0	-1.5
4	3.0	-1.0	6.0	-0.6	8.4	2.0	5.5	1.6	7.5	6.0	0.5	-1.0
5	2.0	-1.0	5.5	0.0	7.5	3.1	5.9	-0.3	6.8	7.0	2.0	0.0
6	5.0	0.0	5.0	-1.0	7.6	3.5	3.5	0.5	6.6	7.2	4.0	5.0
7	2.0	-1.0	5.5	-0.4	7.5	3.5	3.1	-1.0	6.0	7.5	4.5	4.0
8	2.0	-2.0	4.0	-2.2	7.4	3.2	2.0	-3.2	5.2	6.6	3.4	5.0
9	4.0	-2.0	6.0	-4.0	7.5	3.0	3.5	-3.0	5.0	6.4	2.9	3.0
10	3.0	-3.0	5.0	-3.8	7.5	2.9	4.8	-2.6	5.2	6.6	0.0	-5.0
11	4.0	-3.0	4.1	-2.4	6.0	2.5	1.4	-4.0	5.2	6.5	0.0	-3.0
12	1.0	-5.0	1.0	-4.0	6.5	2.6	-1.4	-6.6	4.0	4.6	0.0	-4.0
13	-1.0	-6.0	0.0	-5.5	6.0	2.0	-1.6	-7.7	2.5	3.0	-1.6	-4.0
14	-3.0	-6.0	0.2	-6.4	7.0	2.1	-2.3	-6.3	0.0	2.3	-1.0	-1.0
15	-2.0	-4.0	0.8	-2.2	7.1	2.0	-1.4	-5.0	-1.0	2.4	-0.2	1.0
16	3.0	-2.0	1.4	-0.5	6.9	2.4	1.2	-3.4	1.5	2.7	0.4	1.0
17	-4.0	-6.0	3.0	-2.2	6.1	2.1	1.5	-3.5	2.4	6.6	-0.5	1.0
18	-1.0	-2.0	3.8	-1.0	6.0	2.0	1.6	-1.3	4.2	7.0	1.0	4.0
19	2.0	0.0	3.0	-2.0	7.0	2.1	2.6	-0.9	4.2	8.2	3.0	5.0
20	4.0	-1.0	2.9	-3.0	6.9	2.0	2.3	-3.1	4.8	9.1	4.1	4.0
21	3.0	-2.0	3.1	-2.9	6.0	2.0	1.4	-4.7	5.1	6.7	5.0	3.0
22	1.0	-3.0	2.9	-3.0	6.1	0.5	-2.4	-8.5	4.0	3.5	0.5	-2.0
23	-3.0	-7.0	1.8	-4.0	5.0	0.5	-3.6	-10.1	0.0	2.2	-1.0	-4.0
24	-4.0	-7.0	0.0	-4.5	6.1	1.0	-3.1	-9.2	-2.2	-0.6	-2.0	-2.0
25	-4.0	-5.0	-1.4	-5.8	6.0	1.5	-3.1	-7.4	-3.0	0.2	-2.4	-3.0
26	-3.0	-5.0	0.4	-5.2	6.0	0.9	-1.7	-7.7	-1.5	1.5	-2.0	-2.0
27	-2.0	-7.0	1.0	-6.0	6.5	0.6	-1.0	-9.3	-4.0	2.6	-3.5	-8.0
28	-3.0	-6.0	2.5	-5.8	6.5	0.5	2.6	-4.4	-2.8	3.4	-3.0	-4.0
29	2.0	-5.0	4.9	-3.1	7.0	1.5	1.5	-2.9	1.3	4.1	-0.5	2.0
30	7.0	-2.0	6.1	-2.0	7.0	2.0	2.4	-1.0	3.2	4.4	1.1	2.0
31	2.0	-1.0	4.0	0.0	6.9	1.5	5.3	-2.4	3.8	5.7	0.0	2.0
Medie	0.8	-3.1	3.2	-2.8	6.7	1.9	1.5	-3.8	3.2	5.1	0.8	-0.8

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

FEBBRAIO

TICINO																							
GIORNI	Bergomano 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1373	Grono 335	Cravaggio 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1075	Varzo 550											
1	4.5	-5.0	-7.0	-1.5	-4.0	-0.4	-2.1	5.6	-1.6	5.0	-1.2	5.1	1.2	3.0	1.0	-5.0	-2.0						
2	5.0	-3.5	-1.4	0.8	-1.5	5.0	0.0	7.2	0.7	5.8	0.0	6.0	0.2	5.0	2.0	-1.0	-2.0						
3	5.5	-3.0	-3.3	-2.0	2.5	8.0	0.3	12.8	2.9	9.6	3.6	9.0	1.8	6.0	2.0	0.0	0.0						
4	5.5	-2.0	-0.4	3.0	1.2	5.1	0.0	7.4	-0.1	10.8	1.4	6.2	0.2	5.0	1.0	0.0	-2.0						
5	4.0	-1.0	-1.4	5.0	8.2	6.0	1.6	7.0	3.1	10.2	5.4	6.0	0.1	4.0	2.0	4.0	-2.0						
6	4.0	-0.5	-1.0	1.4	4.6	15.1	4.2	17.5	7.7	11.4	5.6	7.2	1.8	4.0	1.0	4.0	2.0						
7	5.0	0.5	-5.1	0.0	1.4	10.0	0.6	2.0	1.2	4.4	0.6	3.0	1.6	7.0	3.0	2.0	-2.0						
8	7.5	1.0	-5.4	1.0	1.6	10.0	4.0	12.8	2.1	7.6	2.0	15.0	0.2	8.0	4.0	-4.0	-2.0						
9	9.5	1.5	-3.3	0.0	1.5	9.1	3.0	10.6	4.4	13.6	2.4	10.0	4.0	8.0	6.0	-1.0	0.0						
10	9.0	0.5	-4.4	5.2	1.0	7.2	3.0	10.2	2.0	12.2	2.0	7.4	1.8	7.0	3.0	1.0	0.0						
11	6.0	3.0	-9.2	5.2	1.4	8.0	3.6	6.6	2.4	4.2	1.0	6.0	3.2	8.0	4.0	2.0	1.0						
12	4.0	1.5	-12.4	0.8	-4.2	4.0	-0.5	6.2	-2.5	1.2	-5.6	7.2	1.3	6.0	2.0	4.0	-2.0						
13	4.5	-2.0	-7.3	1.4	-8.0	6.0	-3.2	3.0	-3.2	3.2	-7.6	4.2	0.1	10.0	4.0	2.0	-3.0						
14	6.5	-3.0	-9.4	7.8	-1.6	12.0	2.0	15.5	-0.4	9.8	0.4	6.2	-1.6	9.0	1.0	1.0	-5.0						
15	6.5	-2.5	-12.3	1.4	-3.5	5.3	1.0	6.4	3.0	2.6	-8.0	7.0	2.4	4.0	1.0	2.0	-4.0						
16	6.0	0.0	-15.0	-1.6	-4.5	3.0	-1.0	5.3	-0.6	-0.4	-5.0	7.2	1.1	5.0	3.0	-2.0	-2.0						
17	4.5	-3.5	-12.4	3.2	-5.6	3.8	-4.0	5.6	-4.7	2.2	-6.4	5.0	-2.8	6.0	1.0	-2.0	-6.0						
18	5.0	-4.0	-16.3	-0.8	-5.0	0.0	-1.0	0.3	-2.0	-1.8	-6.4	3.0	-2.0	4.0	2.0	-1.0	-6.0						
19	4.0	-2.0	-17.1	-3.2	-11.0	-1.0	-7.1	0.5	-3.6	-1.8	-7.4	1.4	-1.8	3.0	-3.0	-2.0	-9.0						
20	4.0	-1.0	-15.3	-4.6	-6.2	1.0	-0.4	4.3	1.9	-0.6	-4.8	5.4	1.8	1.0	-2.0	-13.0	-5.0						
21	4.5	-1.0	-16.6	-1.8	-6.4	3.8	-1.0	5.9	3.0	0.2	-4.4	7.0	3.4	5.0	0.0	-4.0	-2.0						
22	4.0	-2.0	-16.4	-3.2	-5.6	1.2	-1.8	4.1	0.8	-2.8	-5.8	6.0	2.0	5.0	0.0	-13.0	-1.0						
23	4.0	-1.5	-17.2	-4.4	-7.0	1.0	-2.1	3.4	-0.8	-1.0	-6.8	5.2	0.4	-3.0	-4.0	-8.0	-5.0						
24	5.0	-2.0	-17.0	-3.2	-6.8	0.3	-2.4	2.2	-2.4	-4.4	-7.6	5.0	-0.4	-2.0	-2.0	-6.0	-3.0						
25	5.5	-6.0	-16.0	2.5	-7.0	2.9	-6.3	5.8	-5.0	1.8	-6.8	5.0	-3.2	-2.0	-4.0	-11.0	-8.0						
26	5.5	-4.5	-12.0	2.0	-3.8	5.0	-2.3	5.6	-4.0	2.2	-5.2	6.4	-2.4	-2.0	-5.0	-6.0	-6.0						
27	6.5	-3.5	-11.0	3.2	-6.0	6.7	-2.7	6.1	-2.8	4.0	-5.6	8.0	-1.0	-3.0	-4.0	-15.0	-4.0						
28	3.0	1.0	-10.0	0.0	-2.8	2.0	0.0	3.6	0.6	0.6	-3.6	5.0	2.0	-1.0	-2.0	-16.0	-2.0						
Medie ...	5.3	-1.6	-9.8	2.5	-2.8	5.0	-0.5	6.6	0.1	4.1	-2.6	6.3	0.5	4.0	0.6	-2.5	-11.2	1.1	-1.6	4.4	-2.9	1.5	-2.9

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

FEBBRAIO

GIORNI	TICINO											
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 430	Monte Generoso 1650	Paraviso 809	Crasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	1.0	-3.0	6.4	0.8	10.2	8.0	5.3	6.0	6.2	1.9	4.0	4.0
2	3.0	-4.0	6.0	1.6	7.0	8.0	5.5	5.2	5.4	3.1	6.0	5.0
3	6.0	-2.0	9.2	1.2	12.0	10.0	5.3	7.3	7.2	2.5	8.0	5.0
4	2.0	0.0	4.6	0.4	10.5	13.0	7.2	5.2	6.0	3.0	7.0	4.0
5	0.0	-3.0	5.7	0.8	12.8	15.0	6.0	6.0	6.4	3.2	5.5	5.0
6	0.0	-3.0	7.4	0.8	19.0	17.0	6.0	5.7	5.8	3.5	8.5	3.0
7	1.0	-1.0	4.8	2.8	12.3	10.0	5.5	6.6	4.2	3.8	7.0	4.0
8	10.0	-3.0	8.0	2.6	14.0	13.0	9.0	9.8	7.2	5.8	8.5	6.0
9	5.0	1.0	10.8	4.8	11.0	12.0	9.8	7.0	9.6	5.8	10.0	0.0
10	4.0	0.0	9.0	2.8	13.0	11.0	9.0	8.2	8.6	5.4	9.0	8.0
11	3.0	1.0	6.4	5.4	6.1	3.0	6.8	6.7	5.4	7.8	7.5	7.0
12	1.0	1.0	6.0	3.4	2.0	3.0	11.0	6.3	4.0	7.2	6.0	4.0
13	0.0	-1.0	6.5	-0.2	5.0	6.0	4.0	7.4	5.8	7.2	5.0	2.0
14	-1.0	-4.0	7.5	-1.2	14.0	9.0	6.5	5.0	7.4	6.1	6.5	5.0
15	2.0	-1.0	7.8	4.0	8.9	6.0	5.0	6.0	6.8	6.0	6.5	7.0
16	4.0	0.0	6.2	2.0	9.0	6.0	6.3	6.5	8.0	5.9	7.0	11.0
17	2.0	-4.0	7.2	-1.6	5.0	5.0	6.0	4.6	6.0	5.7	5.0	5.0
18	-3.0	-5.0	3.8	-0.4	0.0	5.0	3.6	4.5	3.8	5.5	7.0	4.5
19	-1.0	-6.0	2.8	-0.4	4.1	5.0	2.0	3.8	1.6	4.0	3.0	4.0
20	2.0	-3.0	6.4	3.2	2.0	4.0	3.8	7.6	4.2	4.0	1.5	2.5
21	8.0	-1.0	10.0	4.0	10.0	6.0	6.4	8.0	7.4	4.1	5.5	5.0
22	2.0	-4.0	6.6	1.1	2.8	0.0	5.4	5.0	4.6	4.3	6.0	3.0
23	2.0	-4.0	6.2	0.2	4.8	0.0	4.0	4.5	4.4	4.7	6.0	3.0
24	2.0	-3.0	6.4	1.2	4.0	2.0	4.4	5.5	5.4	4.7	5.0	4.0
25	3.0	-5.0	6.2	-2.4	5.5	4.0	4.5	4.7	7.0	4.9	4.5	5.0
26	4.0	-5.0	7.7	-1.6	6.0	6.0	5.4	5.2	7.6	5.2	6.0	8.0
27	5.0	-3.0	7.6	-0.4	6.3	5.0	6.6	8.0	8.8	5.0	6.0	6.0
28	-1.0	-2.0	4.8	3.2	1.0	5.0	6.0	5.0	3.4	5.3	5.0	7.0
Medie	2.4	-2.4	6.7	1.3	7.8	7.0	5.9	6.1	6.0	4.9	6.7	5.2
		-1.6		*			-0.3	0.6	2.2	-1.2	-0.8	-3.9

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

FEBBRAIO

GIORNI	ADDA E LARIO																		
	OLONA 407	LAMBRO 427	Asso	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 585	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418							
	Olgiate Comasco																		
1	0.8	-3.2	9.0	0.5	-5.0	-2.0	-5.0	9.0	-5.0	5.0	-4.0	8.5	1.0	2.0	7.0	0.0	11.0	-1.0	-6.0
2	1.0	-2.1	7.2	-1.0	-1.0	-1.0	-5.0	8.0	-4.0	3.0	-4.0	11.5	0.0	4.0	6.5	2.0	11.0	2.0	-2.0
3	3.0	1.0	6.0	-1.0	-0.8	0.0	-3.0	5.0	-2.0	3.0	-2.0	10.5	1.0	4.0	4.0	1.5	10.0	3.0	-1.0
4	3.4	1.2	7.1	-1.0	1.0	0.0	-4.0	12.0	0.0	6.0	0.0	17.0	0.5	4.0	8.0	2.0	10.0	2.0	-2.0
5	3.8	0.2	8.0	-1.0	1.0	1.0	0.0	10.0	0.0	5.0	-3.0	17.0	1.5	7.0	6.0	2.0	10.0	5.0	0.0
6	3.6	0.4	8.0	-1.5	0.6	2.0	0.0	13.0	3.0	8.0	-1.0	20.0	0.0	9.0	10.0	5.0	7.0	7.0	-1.0
7	5.0	0.8	5.0	-1.3	-1.0	2.0	0.0	13.0	2.0	11.0	1.0	8.5	3.5	4.0	7.0	1.0	9.0	2.0	0.0
8	5.1	0.9	5.0	-1.4	-0.5	1.0	-3.0	10.0	-2.0	6.0	-2.0	26.5	3.0	6.0	10.0	3.0	11.0	3.0	0.0
9	8.1	5.1	7.3	-0.5	-0.5	1.0	-1.0	7.0	-3.0	5.0	-2.0	25.5	4.5	5.0	9.0	4.0	14.0	3.0	-1.0
10	9.0	3.4	10.0	-1.2	0.0	1.0	-3.0	10.0	-1.0	7.0	-2.0	15.0	3.5	6.0	8.0	4.0	14.0	2.5	-1.0
11	4.9	1.2	11.0	3.0	-3.0	2.0	0.0	11.0	0.0	6.0	0.0	12.5	5.0	5.0	10.0	3.0	10.0	1.0	0.0
12	5.0	0.8	7.2	1.0	-8.0	2.0	-4.0	9.0	-6.0	4.0	-4.0	8.0	4.0	2.0	8.0	0.0	8.0	0.0	0.0
13	5.2	-2.8	6.0	-4.5	-7.0	2.0	-8.0	3.0	-11.0	2.0	-9.0	18.5	0.0	1.0	2.0	-2.0	8.0	-2.0	-3.0
14	5.8	-3.9	5.0	-1.0	-4.2	2.0	-5.0	6.0	-7.0	-1.0	-8.0	16.0	0.5	3.0	4.0	0.0	12.0	0.0	-3.0
15	5.6	-2.4	9.0	-2.0	-5.2	2.0	-4.0	9.0	-6.0	4.0	-5.0	9.5	5.5	2.0	5.0	0.0	11.0	0.0	-3.0
16	6.0	-3.0	7.8	-1.5	-7.5	2.0	-5.0	4.0	-7.0	1.0	-5.0	21.5	2.5	1.0	5.0	0.0	11.0	0.0	-1.0
17	6.3	-4.1	7.5	-3.5	-6.0	3.0	-1.0	2.0	-10.0	0.0	-8.0	14.5	-1.0	1.0	6.0	0.0	8.0	0.0	-3.0
18	5.8	-6.0	7.3	-4.5	-8.2	-1.0	-6.0	3.0	-10.0	-3.0	-9.0	5.5	-0.5	-1.0	6.0	-2.5	8.0	-2.5	-3.0
19	5.1	-1.3	5.6	-3.5	-6.0	-3.0	-8.0	0.0	-11.0	-1.0	-8.0	17.0	-1.0	-1.0	2.0	-3.0	6.0	-3.0	-3.0
20	5.2	0.0	3.5	-3.0	-5.0	-2.0	-5.0	3.0	-10.0	0.0	-8.0	4.5	3.5	0.0	1.0	-2.0	8.0	-2.0	-3.0
21	6.0	-0.5	6.0	-2.7	-4.5	-2.0	-6.0	3.0	-7.0	0.0	-7.0	11.5	5.0	0.0	1.0	-1.0	8.0	-1.0	-4.0
22	4.1	-3.0	7.0	-2.0	-7.0	-2.0	-5.0	4.0	-8.0	2.0	-5.0	8.5	2.5	0.0	5.0	0.0	6.0	0.0	-2.0
23	5.2	-2.0	5.8	-3.0	-7.0	-2.0	-3.0	5.0	-10.0	3.0	-7.0	10.5	3.0	-1.0	3.0	-2.0	8.0	-1.0	-3.0
24	7.0	-4.8	5.0	-3.2	-10.5	0.0	-6.0	4.0	-9.0	1.0	-8.0	11.5	2.5	0.0	2.0	-1.0	6.0	-1.0	-4.0
25	7.0	-4.9	4.3	-4.2	-9.0	-2.0	-11.0	3.0	-12.0	0.0	-11.0	20.5	-2.0	-1.0	3.0	-2.0	8.0	-2.0	-5.0
26	7.1	-4.9	6.0	-3.7	-8.0	-1.0	-12.0	4.0	-11.0	0.0	-11.0	19.0	-1.0	0.0	4.0	-2.0	9.0	-3.0	-4.0
27	6.8	-3.0	7.0	-1.5	-7.0	-1.0	-12.0	5.0	-8.0	1.0	-9.0	11.5	0.5	0.0	6.0	-1.0	10.0	0.0	-3.0
28	7.2	-2.0	7.0	0.5	-5.5	0.0	-5.0	7.0	-8.0	4.0	-6.0	7.5	3.5	0.0	4.0	0.0	7.0	0.0	-1.0
Médie	5.3	-1.4	6.8	1.7	-4.5	0.1	-5.0	6.5	-5.8	2.9	-5.4	14.1	1.8	2.2	5.3	0.2	9.2	0.2	-2.2

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

FEBBRAIO

GIORNI	ADDA E LARIO											OGLIO
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1590	San Pellegrino 555	Grono 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	6.0	4.0	5.4	10.0	7.9	4.2	0.0	9.5	8.0	7.0	6.2	5.0
2	4.0	4.0	5.0	8.0	8.0	6.0	0.0	5.5	9.0	6.0	8.6	0.0
3	6.0	5.0	6.1	11.0	8.4	5.0	4.0	10.5	9.0	7.0	7.6	8.0
4	6.0	5.0	5.2	9.2	6.8	7.5	5.0	8.0	10.0	7.0	8.2	5.0
5	5.5	6.0	5.1	10.1	7.9	6.3	6.0	9.5	9.5	6.0	5.3	12.0
6	5.0	5.0	6.0	8.2	8.1	5.8	9.0	7.5	8.8	5.0	5.6	9.0
7	5.0	5.0	6.5	6.0	7.8	6.0	4.0	5.0	9.0	4.5	5.8	5.0
8	6.0	6.0	5.3	12.9	7.8	5.8	5.0	12.5	8.0	7.5	10.6	7.0
9	7.0	7.0	5.0	13.0	9.5	8.0	5.0	13.0	9.0	9.5	11.2	7.0
10	8.0	8.0	5.1	12.5	8.8	9.0	6.0	13.0	10.0	9.0	11.6	8.0
11	7.0	6.0	5.0	9.0	7.8	5.7	3.0	8.0	9.5	5.0	7.4	2.0
12	6.5	6.0	5.1	9.0	7.9	3.0	-3.0	5.0	8.0	3.0	4.0	-2.0
13	5.0	4.0	4.8	9.8	6.4	2.8	-1.0	6.5	8.0	2.5	5.6	2.0
14	5.0	5.0	5.1	10.1	7.8	5.9	4.0	10.0	7.5	6.0	10.0	6.0
15	7.5	6.0	5.0	13.0	8.0	4.5	-1.0	9.0	7.8	4.0	7.0	-2.0
16	6.0	6.0	5.3	10.2	9.4	3.5	-1.0	7.5	8.0	5.0	7.0	1.0
17	5.5	6.0	8.2	14.5	7.8	3.4	-2.0	5.5	8.5	2.5	6.0	3.0
18	3.5	6.0	5.1	5.0	6.4	4.0	-4.0	6.5	7.8	1.5	4.0	-6.0
19	4.0	5.0	4.5	5.0	5.1	4.0	-5.0	4.5	7.5	3.0	3.4	-5.0
20	4.5	3.0	5.3	7.7	7.2	4.0	-5.0	2.0	7.0	2.0	1.6	-3.0
21	7.0	7.0	5.1	10.1	8.9	3	-5.0	5.0	7.8	6.0	4.2	-1.0
22	6.5	5.0	4.5	9.0	8.2	3	-4.0	2.5	8.0	3.0	2.2	-2.0
23	5.0	4.0	6.1	8.8	7.2	3	-5.0	3.5	8.0	5.5	2.8	-5.0
24	5.0	4.0	5.5	10.0	7.1	3	-5.0	4.5	7.5	6.0	2.8	0.0
25	4.0	4.0	6.4	9.1	6.9	3	-4.0	5.0	7.8	3.0	4.6	1.0
26	5.0	4.5	6.1	10.3	8.0	3	-5.0	7.5	7.0	3.5	6.0	4.0
27	6.5	7.0	5.5	10.0	8.2	3	-2.0	7.0	6.8	4.5	6.2	3.0
28	5.5	4.0	0.1	8.0	6.9	3	-3.0	5.0	6.5	2.0	4.4	1.0
Medie	5.6	5.3	5.2	9.7	7.8	3	-0.1	7.1	8.2	4.9	6.1	2.2
	-0.1	0.0	0.7	0.2	1.1	3	-4.4	-2.6	-8.5	-2.0	0.5	-6.2

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

FEBBRAIO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 590	Breno 332	Lovere 200	Memmo 1700	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 416	Desenzano 64	Peschiera 67
1	5.0	5.5	7.5	5.4	3.8	6.5	9.0	2.0	6.5	1.0	4.0	4.0
2	4.0	6.0	8.0	4.2	5.7	4.5	7.0	2.0	5.0	0.8	4.0	3.0
3	5.0	5.8	8.0	6.2	9.4	8.0	8.0	1.0	5.4	0.2	7.6	3.0
4	6.0	6.4	6.5	5.2	8.3	7.0	8.0	0.5	5.8	0.6	9.0	6.0
5	7.0	7.0	6.0	12.6	7.9	8.0	8.0	1.0	6.0	0.5	6.7	6.0
6	8.0	5.8	6.0	13.6	8.5	10.0	8.0	2.5	6.0	1.0	7.1	4.0
7	9.0	8.8	6.5	10.8	8.6	10.0	7.0	2.0	8.2	1.0	7.4	6.0
8	10.0	7.5	5.0	7.8	10.7	12.0	10.5	2.5	8.5	1.4	11.0	6.0
9	12.0	6.8	3.5	7.7	12.6	10.5	8.0	3.5	6.5	1.3	12.0	8.0
10	8.0	8.0	4.2	8.6	12.4	9.0	9.0	4.0	8.8	1.5	10.0	8.0
11	9.0	5.9	2.5	4.5	7.6	5.0	10.5	5.5	9.0	1.3	7.5	8.0
12	8.0	5.0	5.5	2.0	6.3	6.0	8.0	3.5	6.4	1.0	5.5	4.0
13	9.0	6.0	5.1	1.8	7.5	7.0	6.0	-1.0	6.2	-2.0	6.5	4.0
14	8.0	8.0	6.5	7.0	8.6	10.0	7.0	-0.5	6.2	0.0	8.3	4.0
15	8.0	8.1	7.2	7.3	9.6	7.0	7.0	-0.5	6.0	0.0	8.1	5.0
16	8.0	8.0	7.5	2.3	8.0	7.0	8.0	0.0	5.8	-0.2	8.1	5.0
17	5.0	9.2	8.0	0.7	8.8	5.0	5.5	-1.0	4.0	-1.0	6.5	5.0
18	6.0	4.1	8.0	0.5	6.2	3.0	7.0	-1.0	3.7	-1.8	5.5	4.0
19	4.0	0.0	6.5	-1.1	5.4	4.0	6.5	1.0	3.5	1.5	4.5	3.0
20	6.0	2.0	6.5	0.5	2.8	1.0	4.5	1.0	3.0	-1.6	4.0	2.0
21	8.0	2.0	8.2	2.0	6.4	2.0	7.5	3.0	2.8	-1.5	7.0	4.0
22	7.0	2.1	9.0	-0.6	5.3	5.0	8.5	4.0	2.0	0.5	4.5	4.0
23	4.0	1.2	9.1	0.3	5.1	5.0	7.0	1.5	2.8	-1.0	4.5	4.0
24	3.0	2.5	9.4	0.5	5.8	5.5	7.0	0.5	2.5	-0.3	4.5	3.0
25	2.0	4.1	8.5	0.6	7.6	5.0	6.0	-1.0	2.0	-1.0	6.0	3.0
26	1.0	4.0	8.2	2.2	8.3	5.0	7.0	-2.0	2.3	-1.6	6.5	3.0
27	5.0	6.4	8.5	3.4	7.7	4.5	7.0	-1.5	2.0	-2.0	7.4	4.0
28	3.0	8.1	8.2	0.0	6.6	3.0	6.5	3.5	2.2	0.0	6.5	6.0
Medie	6.4	5.5	6.9	4.1	7.6	6.3	7.5	1.3	4.8	-0.1	6.8	4.7
	-0.4	-1.4	1.2	-3.0	0.8	-2.2	7.5	1.3	-5.4	3.6	2.0	0.2

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

GIORNI	TICINO											
	ACQUINA E TERZOPIPIO 306	San Gottardo 4103	Airolo 1143	Falide 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Cravaggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1013	Varzo 550
1	7.5	0.0	-2.2	5.0	6.8	4.2	7.2	1.0	-5.0	-2.0	2.0	3.0
2	6.5	2.0	-0.8	2.8	4.5	0.5	7.0	3.0	2.0	1.0	0.0	2.0
3	6.0	0.5	-0.8	2.8	3.9	2.2	5.0	0.6	-5.0	1.0	3.0	4.0
4	4.5	3.0	0.5	1.7	2.9	2.2	4.0	1.2	4.0	2.0	2.0	3.0
5	5.5	3.5	1.0	4.2	4.4	2.0	4.4	2.6	6.0	2.0	3.0	3.0
6	10.0	-1.0	1.8	10.3	12.8	10.6	13.0	7.0	6.0	5.0	8.0	5.0
7	11.0	4.5	1.5	7.6	10.0	5.4	11.0	4.8	6.0	6.0	7.0	5.0
8	13.5	2.0	2.5	11.0	13.4	7.8	15.0	7.4	1.0	8.0	9.0	11.0
9	12.5	5.0	2.0	11.3	11.6	7.0	14.0	6.1	5.0	3.0	9.0	9.0
10	13.0	3.5	1.2	10.9	12.0	6.0	14.0	5.6	5.0	6.0	7.0	11.0
11	9.0	3.5	-0.2	8.2	8.9	4.2	10.2	4.0	6.0	4.0	5.0	9.0
12	12.0	2.5	0.0	9.0	10.4	5.2	12.1	5.2	5.0	3.0	5.0	7.0
13	10.5	0.0	-2.4	9.8	11.6	9.8	15.0	1.8	4.0	0.0	7.0	7.0
14	11.0	0.5	-1.2	10.0	12.4	8.8	13.0	3.0	6.0	0.0	8.0	6.0
15	12.0	1.5	2.0	10.9	13.0	9.8	14.0	3.2	6.0	0.0	7.0	10.0
16	12.0	2.0	0.8	11.0	12.7	8.0	14.0	5.0	5.0	0.0	8.0	11.0
17	10.0	3.0	1.2	6.0	9.6	2.8	11.0	4.0	3.0	1.0	5.0	7.0
18	12.0	1.0	0.0	8.0	10.3	7.0	12.4	1.6	-6.0	-1.0	6.0	11.0
19	12.5	1.0	-0.4	11.0	12.0	8.2	14.4	2.8	-5.0	5.0	8.0	10.0
20	13.0	5.5	0.4	10.0	13.3	9.0	12.0	5.0	5.0	2.0	6.0	9.0
21	10.5	4.5	-2.6	4.0	6.9	0.6	8.0	5.0	-2.0	2.0	3.0	7.0
22	11.0	-2.0	-2.2	10.0	11.6	6.4	13.0	4.0	-3.0	0.0	6.0	7.0
23	10.5	-1.5	-2.8	10.0	7.9	2.0	9.4	0.4	4.0	-4.0	3.0	6.0
24	11.0	-2.0	-2.0	10.0	11.0	9.0	13.1	0.1	4.0	-4.0	7.0	7.0
25	10.0	1.5	-0.8	5.6	7.4	2.8	9.2	4.2	7.0	-1.0	3.0	8.0
26	11.0	3.0	-0.4	9.2	10.0	4.3	10.0	5.0	1.0	0.0	5.0	6.0
27	10.0	2.5	1.2	9.0	10.4	4.0	11.0	4.2	5.0	2.0	6.0	10.0
28	14.0	1.5	1.6	14.0	16.0	11.6	12.0	3.1	-6.0	1.0	8.0	12.0
29	16.0	3.0	3.0	15.0	17.0	12.6	16.0	4.5	-9.0	1.0	12.0	11.0
30	17.0	3.5	4.5	15.3	17.6	11.8	20.0	8.1	-8.0	1.0	12.0	14.0
31	18.0	5.0	2.8	15.0	16.5	10.0	20.0	9.2	-5.0	3.0	9.0	15.0
Medie	11.1	2.0	0.3	9.0	10.6	6.3	-11.8	-4.0	2.8	-0.2	6.1	7.0
					2.5	0.0			-10.0			-0.1

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

MARZO

GIORNI	TICINO											
	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 245
1	5.0	5.0	9.3	1.8	6.0	5.0	7.5	8.5	8.4	5.0	6.0	8.0
2	2.0	4.0	7.4	4.2	3.0	8.0	5.5	7.7	6.2	6.0	6.0	6.0
3	3.0	3.0	5.2	3.0	5.0	2.0	4.0	4.6	4.0	6.6	4.0	5.5
4	2.0	3.0	6.2	3.6	2.0	3.0	3.0	6.0	5.2	4.5	6.0	5.0
5	2.0	4.0	5.6	3.8	4.3	9.0	4.0	6.2	6.0	5.0	5.0	3.5
6	10.0	9.0	11.4	3.6	12.0	12.0	10.0	9.0	9.4	7.3	11.0	11.0
7	8.0	9.0	9.4	6.0	8.7	9.0	8.8	12.2	11.4	9.9	8.0	14.0
8	14.0	11.0	14.3	6.2	14.0	14.0	14.0	14.0	12.4	10.2	12.5	13.0
9	11.0	11.0	12.8	6.6	13.0	12.0	11.6	13.6	14.0	10.7	13.0	12.0
10	9.0	11.0	18.4	5.4	13.5	13.0	13.6	12.5	13.6	11.5	13.0	13.0
11	6.0	6.0	8.6	4.2	9.0	7.0	8.6	13.0	7.8	12.7	9.0	12.0
12	12.0	9.0	10.8	6.0	11.5	8.0	9.4	9.4	9.0	12.9	11.5	10.0
13	10.0	10.0	12.2	2.0	12.3	12.0	12.0	10.0	11.0	12.8	13.0	11.0
14	12.0	10.0	13.0	2.8	13.1	12.0	11.5	9.7	13.6	13.5	13.0	11.0
15	12.0	11.0	13.2	3.6	12.3	12.0	12.2	10.6	12.6	13.6	11.0	11.0
16	13.0	11.0	13.8	4.0	11.0	15.0	12.5	11.8	13.8	13.9	13.7	9.0
17	4.0	6.0	8.8	6.4	9.2	8.0	9.0	9.7	8.4	14.1	10.0	10.0
18	8.0	10.0	12.2	3.4	12.0	12.0	11.8	11.4	12.8	13.2	13.0	11.0
19	13.0	12.0	14.6	5.0	15.0	14.0	12.4	13.8	17.2	13.0	15.0	12.0
20	14.0	9.0	12.2	6.8	13.0	13.0	10.6	11.6	11.2	12.5	15.0	13.0
21	14.0	8.0	11.8	6.4	9.0	7.0	9.0	11.3	11.0	12.0	15.0	7.0
22	14.0	9.0	12.8	3.2	10.5	10.0	11.6	11.6	11.0	12.8	16.0	9.0
23	8.0	7.0	10.6	2.0	4.0	6.0	9.0	8.4	9.0	13.2	13.0	7.0
24	12.0	10.0	12.4	1.5	8.5	12.0	11.8	12.0	15.8	13.4	16.0	10.0
25	7.0	6.0	9.4	4.6	8.0	9.0	9.4	10.8	9.6	14.7	14.0	9.0
26	9.0	7.0	10.8	6.4	9.1	7.0	9.5	10.5	10.4	15.2	10.0	8.0
27	8.0	8.0	11.0	5.2	7.5	9.0	9.6	10.7	9.4	15.7	12.0	11.0
28	16.0	14.0	16.0	4.4	16.8	16.0	14.8	15.0	18.0	16.8	19.0	9.0
29	18.0	15.0	18.0	6.6	17.0	17.0	16.0	14.7	19.4	17.1	19.5	10.0
30	18.0	15.0	18.0	7.4	17.8	17.0	17.0	15.5	20.0	17.4	20.0	13.0
31	20.0	16.0	19.4	8.4	19.3	17.0	18.0	18.0	19.4	18.3	20.5	16.0
Medie	10.2	9.0	11.3	4.7	10.6	10.4	10.6	11.1	11.6	12.1	12.4	10.0
	1.7	2.1			0.2	2.7	3.1	3.4	3.6	4.4	6.0	-0.5

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

MARZO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO															
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1223	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418									
1	6.0	0.1	4.0	-0.5	9.0	-5.0	8.0	-4.0	1.0	-5.0	6.0	-7.0	13.0	1.0	2.0	1.0	5.5	1.0	12.0	-1.0
2	8.0	1.8	7.1	0.5	7.0	-3.0	9.0	-3.0	2.0	-3.0	8.0	-6.0	9.0	4.0	2.0	1.0	5.0	1.0	10.0	-1.0
3	8.2	1.4	5.4	-1.5	5.0	-1.0	7.0	-2.0	1.0	-1.0	9.0	-4.0	10.5	2.0	2.0	0.0	5.0	0.0	7.0	-1.0
4	9.0	0.2	4.0	-1.0	3.5	0.0	8.0	0.0	3.0	0.0	7.0	0.0	6.0	3.5	3.0	1.0	4.0	1.0	6.0	-1.0
5	9.0	0.5	5.0	1.0	4.0	0.0	7.0	2.0	3.0	0.0	7.0	2.0	8.5	3.5	4.0	2.0	4.0	1.0	6.0	0.0
6	9.2	0.2	9.8	0.5	13.0	-0.5	10.0	0.0	4.0	-2.0	12.0	-3.0	29.0	5.0	4.0	2.0	6.0	2.0	14.0	0.0
7	9.2	4.2	12.0	3.0	12.9	0.7	14.0	0.0	4.0	0.0	12.0	-3.0	15.0	6.0	6.0	4.0	11.0	4.5	17.0	1.0
8	11.0	4.8	11.0	4.0	14.6	1.5	13.0	-1.0	4.0	-1.0	10.0	-2.0	28.5	8.5	6.0	4.0	9.0	5.0	17.0	4.0
9	10.0	4.5	12.5	5.0	13.0	-1.5	12.0	-2.0	4.0	0.0	13.0	0.0	20.5	8.0	6.0	5.0	11.0	6.5	17.0	3.0
10	13.0	6.0	12.7	2.5	14.0	-2.0	13.0	0.0	5.0	-3.0	12.0	0.0	20.5	7.0	6.0	5.0	13.0	6.5	16.0	3.0
11	9.0	2.0	12.1	3.8	11.9	-1.1	12.0	2.0	7.0	-3.0	11.0	-2.0	10.5	4.5	5.0	4.0	14.0	5.0	14.0	4.0
12	8.7	1.8	10.5	0.5	12.0	-3.0	13.0	-0.5	8.0	0.0	11.0	-4.0	19.0	7.5	5.0	4.0	10.0	4.0	14.0	3.0
13	6.8	2.2	12.1	0.7	14.0	-2.1	14.0	0.0	7.0	-3.0	10.0	-3.0	24.0	3.5	5.0	4.0	9.5	2.5	15.0	1.0
14	5.0	2.4	12.2	2.0	15.0	-0.5	14.0	2.0	8.0	-3.0	11.0	-4.0	25.5	4.5	5.0	3.0	11.0	5.0	15.0	0.0
15	6.2	2.6	12.6	2.2	16.5	-1.6	13.5	0.0	8.0	-3.0	12.0	-3.0	20.0	4.5	5.0	4.0	12.0	5.0	13.0	1.0
16	6.9	2.5	13.0	2.5	16.0	-1.0	14.0	1.0	10.0	-3.0	11.0	-2.0	17.5	5.5	5.0	4.0	12.0	5.0	11.0	1.0
17	6.4	2.0	12.6	1.0	13.0	-1.0	13.0	-1.5	8.0	-2.0	11.0	-1.0	10.5	6.5	6.0	5.0	12.0	5.5	14.0	3.0
18	7.2	2.4	13.7	3.5	9.8	-3.5	10.0	0.0	6.0	-2.0	6.0	-3.0	17.5	4.0	6.0	4.0	10.0	4.0	16.0	2.0
19	6.9	3.2	14.0	4.5	13.0	-3.0	10.0	2.0	7.0	-3.0	11.0	-5.0	18.5	4.5	5.0	4.0	10.0	3.0	17.0	2.0
20	7.1	3.0	11.5	5.0	7.0	0.0	11.0	3.5	8.0	0.0	11.0	-3.0	17.5	9.0	5.0	4.0	15.0	7.0	17.0	5.0
21	7.0	1.8	10.0	1.5	4.5	-2.5	7.0	0.0	6.0	0.0	10.0	-4.0	14.0	5.5	6.0	4.0	10.0	4.0	14.0	4.0
22	8.0	2.0	10.0	-1.5	6.9	-2.1	10.0	-3.0	7.0	0.0	-1.0	-7.0	11.0	8.0	6.0	3.0	7.0	3.0	13.0	0.0
23	8.5	2.4	9.0	-1.0	6.0	-4.0	12.0	-3.0	7.0	-3.0	7.0	-8.0	21.5	2.5	3.0	1.0	10.0	5.0	12.0	-1.0
24	10.2	2.8	11.5	2.0	14.0	-1.0	13.0	-3.5	7.0	-4.0	7.0	-7.0	19.5	2.0	5.0	3.0	12.0	4.0	15.0	-2.0
25	11.0	2.4	10.2	3.0	9.0	-0.5	14.0	-4.0	6.0	0.0	12.0	-3.0	16.0	5.5	5.0	4.0	10.0	3.0	14.0	0.0
26	12.8	5.9	10.0	2.0	11.0	0.0	12.0	-3.5	7.0	0.0	10.0	-1.0	13.5	7.0	4.0	3.0	10.0	4.0	14.0	2.0
27	12.0	4.8	10.3	2.6	9.0	-2.0	15.0	-4.0	6.0	0.0	11.0	-1.0	15.0	6.0	5.0	4.0	11.0	3.5	13.0	2.0
28	13.4	4.9	10.5	2.8	17.3	-1.0	14.0	-4.5	7.0	-3.0	13.0	-1.0	21.0	4.0	6.0	4.0	10.0	4.0	19.0	1.0
29	18.5	5.0	14.5	5.3	18.5	1.0	16.0	-5.0	10.0	-2.0	14.0	-1.0	22.0	6.0	6.0	5.0	14.0	3.0	20.0	3.0
30	21.0	5.8	17.0	5.6	19.1	1.6	15.0	-4.5	12.0	-2.0	14.0	0.0	21.5	7.5	8.0	7.0	14.0	6.0	20.0	5.0
31	18.5	5.2	18.0	6.8	16.0	1.0	16.0	-5.0	14.0	0.0	13.0	0.0	23.0	9.0	8.0	7.0	15.0	5.0	20.0	5.0
Medie	9.8	2.9	10.9	2.2	11.5	-1.2	11.9	-1.3	6.4	-1.6	10.1	-3.1	17.6	5.3	5.0	3.5	10.1	3.8	14.3	1.5

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

MARZO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1530	San Pellegrino 355	Grona 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	6.5	7.0	7.1	9.9	8.9	8.0	-2.0	6.5	6.8	6.0	6.8	4.0
2	7.5	7.0	6.4	9.0	8.1	6.5	-2.0	5.5	6.0	5.0	5.6	1.0
3	6.0	4.0	7.3	8.0	7.9	5.0	-1.0	3.5	6.0	4.5	3.8	2.0
4	5.5	4.0	7.2	7.2	7.1	4.5	0.0	6.0	4.0	4.5	5.0	3.0
5	5.5	4.0	8.1	7.9	6.8	9.0	2.0	8.0	5.0	8.0	8.0	1.0
6	8.5	7.0	7.4	14.0	11.8	9.5	4.0	1.5	5.0	10.0	11.8	8.0
7	11.0	10.0	8.3	13.0	11.3	11.5	4.0	12.0	6.0	11.5	10.6	4.0
8	12.0	10.0	11.5	16.1	12.9	12.5	3.0	15.5	8.0	13.0	14.0	11.0
9	10.5	11.0	12.1	15.4	13.8	14.0	0.0	14.5	8.5	12.0	13.6	5.0
10	10.5	13.0	13.4	15.0	13.9	10.0	-1.0	14.5	9.0	12.5	12.6	7.0
11	8.5	13.0	12.3	13.0	13.2	8.5	0.0	14.0	10.0	7.5	8.4	6.0
12	10.0	13.0	11.5	12.0	12.5	9.8	3.0	11.5	10.0	9.0	10.6	5.0
13	9.0	11.0	15.2	13.0	12.9	9.2	4.0	14.0	11.0	10.0	12.0	8.0
14	10.5	12.0	14.1	14.7	13.9	9.8	4.0	13.5	11.5	10.0	12.4	8.0
15	10.0	14.0	12.3	15.8	13.5	10.0	5.0	13.0	11.0	10.5	12.8	9.0
16	11.5	14.5	11.5	16.0	13.9	11.0	0.0	14.5	10.0	12.0	13.4	9.0
17	10.5	10.0	12.4	13.9	12.5	10.0	-1.0	10.0	10.0	10.0	10.8	3.0
18	9.5	11.0	10.5	14.9	12.8	10.5	2.0	14.0	9.0	12.0	11.8	5.0
19	10.5	11.0	11.2	13.1	14.1	11.8	2.0	10.5	8.8	12.0	14.6	7.0
20	10.0	11.5	12.2	13.9	13.1	13.5	3.0	16.5	9.5	13.0	13.6	0.0
21	7.0	10.0	12.5	12.1	11.9	9.8	0.0	11.5	9.8	7.0	11.0	-1.0
22	9.5	10.0	11.4	16.1	12.5	7.5	-3.0	10.5	10.0	7.0	10.6	3.0
23	8.0	9.0	9.5	13.0	12.6	7.6	-3.0	7.5	11.5	8.0	8.8	2.0
24	10.5	11.0	8.4	15.2	14.3	9.8	3.0	14.0	11.0	10.5	12.6	7.0
25	10.5	10.0	10.4	14.2	13.1	10.7	1.0	11.5	13.0	7.5	10.6	3.0
26	10.0	10.0	11.4	12.2	12.8	10.5	3.0	10.5	12.8	9.0	10.0	6.0
27	10.0	10.0	12.5	11.9	11.2	10.2	4.0	10.5	13.0	9.5	11.2	5.0
28	12.0	11.0	11.2	17.9	16.1	13.0	8.0	17.0	12.0	13.0	15.6	10.0
29	14.0	11.0	12.1	18.9	17.9	14.3	8.0	19.0	14.0	14.5	17.2	12.0
30	15.5	12.0	13.5	20.0	16.9	15.0	7.0	19.5	14.5	15.5	17.8	11.0
31	14.5	12.0	14.0	21.0	16.3	15.2	7.0	19.0	15.8	16.0	18.4	12.0
Medie	9.8	10.1	10.9	14.0	12.6	10.2	2.7	12.1	9.8	10.0	11.5	5.7
	3.2	4.1	4.5	3.9	4.0	3.0	-1.9	1.5	-2.3	1.9	4.9	-4.1

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

APRILE

GIORNI	TICINO											
	AGNINA E TERROPPINO 306	San Gottardo 2203	Airolo 2143	Falid 759	Comprovasco 584	Braggio 2313	Grono 333	Cravaggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	14.5	4.3	8.0	10.0	11.0	4.2	18.0	16.0	5.0	7.0	10.0	12.0
2	16.5	4.0	7.0	11.0	14.0	9.5	15.0	15.0	1.0	10.0	10.0	14.0
3	16.5	1.4	9.8	15.4	17.3	12.3	17.0	16.0	4.0	8.0	13.0	16.0
4	20.0	4.6	14.2	19.0	20.4	16.6	24.0	18.0	7.0	6.0	17.0	19.0
5	19.5	6.0	12.5	17.0	20.1	13.8	22.3	19.0	9.0	7.0	16.0	18.0
6	18.0	6.5	12.4	17.0	18.6	13.2	20.8	16.0	8.0	5.0	15.0	17.0
7	18.0	9.5	12.2	16.8	17.3	11.4	19.6	17.0	8.0	5.0	15.0	17.0
8	19.0	8.0	11.0	16.3	18.3	11.4	20.6	18.0	8.0	12.0	15.0	16.0
9	15.5	4.0	11.2	16.0	18.1	11.4	17.2	18.0	7.0	7.0	19.0	18.0
10	17.0	8.0	13.5	14.2	17.2	11.2	18.0	17.0	5.0	10.0	13.0	14.0
11	18.0	6.0	16.0	19.0	19.3	12.8	20.0	17.0	8.0	7.0	15.0	16.0
12	19.0	8.0	17.5	18.5	20.5	16.0	21.0	17.0	9.0	6.0	16.0	18.0
13	20.5	9.0	14.4	17.9	20.3	13.8	22.0	18.0	9.0	5.0	15.0	15.0
14	17.0	11.0	13.2	18.0	16.2	9.4	16.0	19.0	6.0	10.0	12.0	17.0
15	16.5	8.0	14.0	16.0	16.5	11.2	23.1	16.0	8.0	7.0	13.0	15.0
16	18.5	6.0	16.5	19.0	21.4	16.0	22.7	18.0	9.0	8.0	18.0	22.0
17	20.0	9.0	17.0	18.5	22.0	17.4	23.0	20.0	9.0	8.0	19.0	25.0
18	17.0	13.0	14.5	17.0	18.4	13.8	20.0	18.0	8.0	9.0	15.0	17.0
19	17.0	10.0	6.8	13.2	15.8	9.6	20.0	16.0	7.0	8.0	12.0	14.0
20	10.0	6.0	3.2	6.0	6.4	1.6	9.0	17.0	1.0	3.0	9.0	12.0
21	13.5	6.0	3.0	9.0	10.2	4.2	12.1	10.0	0.0	2.0	8.0	12.0
22	12.0	3.0	3.8	5.0	8.9	3.6	22.2	10.0	-2.0	0.0	8.0	9.0
23	13.5	-1.0	4.2	7.0	9.7	2.9	11.2	7.0	-1.0	0.0	5.0	9.0
24	15.0	0.0	11.6	13.0	15.6	9.8	16.0	13.0	-1.0	0.0	6.0	14.0
25	17.0	4.0	13.2	16.0	17.8	11.6	19.2	14.0	3.0	2.0	10.0	13.0
26	16.5	9.0	11.8	13.2	14.9	8.2	15.2	14.0	6.0	7.0	11.0	15.0
27	17.0	7.0	11.6	13.0	15.1	9.8	16.0	13.0	4.0	6.0	18.0	16.0
28	17.5	9.5	13.4	11.5	14.4	7.0	16.0	15.0	4.0	6.0	12.0	12.0
29	12.0	10.0	7.8	11.2	12.6	7.4	12.0	14.0	3.0	7.0	9.0	12.0
30	14.0	10.5	8.4	9.8	12.8	7.6	14.2	15.0	3.0	6.0	8.0	9.0
Medie	16.5	7.1	11.1	14.1	16.1	10.3	17.8	15.5	5.4	11.9	12.9	15.2
							9.0	7.6	-4.8	5.8	4.2	4.7

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

APRILE

TICINO												
GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1510	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Porlezza 208	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	14.0	7.0	10.6	4.4	9.5	11.0	11.3	16.0	12.0	18.9	17.0	14.0
2	20.0	5.0	18.4	4.0	15.0	14.0	14.0	16.2	18.4	18.8	20.0	15.0
3	19.0	4.0	16.4	6.0	17.2	17.0	15.8	21.0	16.6	18.3	21.0	16.0
4	29.0	8.0	21.2	6.0	23.0	23.0	21.0	22.3	21.8	17.1	23.0	18.0
5	29.0	9.0	23.2	7.0	21.8	21.0	21.0	20.4	25.6	18.6	25.0	18.0
6	20.0	8.0	19.6	7.4	18.0	18.0	20.0	21.0	17.6	20.0	22.0	16.0
7	19.0	7.0	19.6	9.0	17.8	17.0	18.8	20.0	17.0	19.5	21.0	17.0
8	28.0	7.0	21.0	9.0	16.9	20.0	19.0	20.2	22.2	19.0	23.0	16.5
9	14.0	9.0	16.2	4.0	15.0	12.0	16.0	20.0	15.6	20.2	18.0	16.0
10	16.0	6.0	17.2	7.0	16.0	16.0	16.6	20.2	17.6	19.5	19.5	16.5
11	19.0	6.0	18.4	10.0	16.8	17.0	18.0	18.0	18.0	17.5	21.0	17.0
12	20.0	7.0	19.8	13.0	18.0	18.0	18.7	18.4	18.2	18.3	22.0	17.0
13	20.0	9.0	20.0	13.0	19.0	17.0	19.0	17.6	17.8	18.0	22.0	18.0
14	12.0	6.0	15.0	5.0	13.0	13.0	16.5	15.4	11.6	17.5	18.0	18.0
15	18.0	9.0	17.4	8.0	11.2	15.0	16.3	17.8	11.4	16.0	19.0	16.0
16	21.0	6.0	20.6	11.4	14.0	19.0	19.0	18.6	21.8	16.3	22.0	18.0
17	22.0	8.0	21.0	10.4	21.0	20.0	20.0	19.4	20.8	16.0	23.0	20.0
18	15.0	8.0	18.0	11.0	16.0	13.0	17.4	17.8	16.0	16.6	17.0	18.0
19	20.0	7.0	19.8	5.0	17.3	16.0	17.5	16.4	20.0	16.3	19.0	16.0
20	6.0	4.0	8.6	0.4	10.0	7.0	9.0	10.0	8.0	15.3	8.0	12.0
21	12.0	2.0	13.4	-0.4	9.0	9.0	13.5	8.7	13.8	12.7	14.0	10.0
22	16.0	1.0	13.6	-1.4	9.2	8.0	16.0	11.4	13.8	11.9	9.0	11.0
23	18.0	0.0	16.4	0.0	8.5	10.0	10.5	11.5	14.0	12.8	17.0	14.0
24	18.0	1.0	15.2	4.0	14.0	15.0	14.6	13.4	17.2	13.5	17.0	15.0
25	18.0	5.0	18.0	6.4	15.0	15.0	16.2	15.0	17.6	14.8	19.0	15.0
26	17.0	8.0	15.8	2.0	12.0	12.0	16.0	13.0	14.4	16.4	18.0	15.0
27	16.0	6.0	17.0	4.0	13.2	11.0	15.3	15.2	15.4	18.2	16.0	14.0
28	13.0	8.0	17.0	6.4	14.0	14.0	15.4	15.0	14.8	17.5	17.0	14.0
29	9.0	7.0	11.8	4.0	10.0	13.0	11.3	13.6	10.8	10.4	12.0	13.0
30	9.0	7.0	13.6	6.0	11.2	11.0	11.5	15.5	12.2	14.0	13.0	14.0
Medie	17.6	6.2	17.1	6.1	14.3	14.5	16.2	16.6	16.6	16.8	18.4	15.6
				2.2	4.5	6.9	7.9	8.1	8.4	9.0	9.7	3.0

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

APRILE

GIORNI	OLONA		LAMERO		ADDA E LARIO												
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 478						
1	17.0	5.2	18.0	6.5	12.1	0.0	13.0	1.0	12.0	2.0	10.0	9.0	7.0	15.0	6.0	20.0	7.0
2	17.9	5.8	15.5	5.5	12.0	0.5	9.0	-2.0	7.0	-1.0	20.0	7.0	9.0	14.0	6.0	20.0	3.0
3	20.0	5.3	16.0	3.8	14.5	6.0	9.0	-2.0	12.0	-1.0	22.0	9.0	9.0	18.0	7.0	23.0	3.0
4	22.9	8.7	22.0	6.4	20.5	3.0	12.0	-1.0	12.0	0.0	27.0	12.5	12.0	17.5	10.0	25.0	5.0
5	22.0	10.2	22.4	7.0	20.0	2.0	15.0	1.0	16.0	3.0	27.5	14.5	12.0	20.0	11.0	25.0	5.0
6	18.6	9.4	23.0	7.5	17.0	5.0	16.0	0.0	15.0	2.0	26.0	14.0	12.0	21.0	10.0	22.0	9.0
7	18.3	9.2	18.0	7.4	18.0	3.8	16.0	1.0	14.0	2.0	27.0	15.0	12.0	19.0	9.0	21.0	7.0
8	20.8	11.2	17.5	8.5	14.0	5.9	17.0	-1.0	13.0	1.0	20.5	13.5	10.0	19.0	10.0	24.0	6.0
9	16.1	10.4	19.0	7.5	18.0	3.8	16.0	1.0	14.0	1.0	19.5	13.0	10.0	17.0	8.0	18.0	7.0
10	17.9	9.0	15.8	6.3	16.0	3.0	15.0	2.0	14.0	2.0	19.5	11.0	9.0	17.0	7.5	21.0	6.0
11	19.2	8.1	18.0	6.5	19.1	4.0	18.0	2.0	14.0	3.0	24.0	10.5	11.0	15.0	8.0	21.0	5.0
12	19.9	7.8	18.5	8.0	18.0	7.9	19.0	6.5	16.0	3.0	21.5	11.0	12.0	20.0	11.0	22.0	5.0
13	19.7	5.2	19.8	9.5	17.0	6.0	20.0	6.0	16.0	4.0	20.5	13.0	12.0	18.0	10.0	20.0	5.0
14	19.8	5.8	17.5	10.0	18.0	6.0	17.0	6.0	15.0	5.0	19.0	13.0	10.0	17.0	8.0	18.0	9.0
15	20.0	5.2	20.0	9.3	19.0	3.8	14.0	7.0	13.0	4.0	23.5	11.5	10.0	13.0	7.0	21.0	9.0
16	22.6	7.8	19.8	8.5	23.0	5.5	17.0	5.0	12.0	3.0	26.5	10.0	11.0	18.0	7.0	23.0	7.0
17	22.7	8.0	19.0	9.0	23.0	7.0	18.0	6.0	16.0	3.0	26.5	11.5	14.0	20.5	11.0	24.0	8.0
18	18.2	7.0	19.8	10.0	18.0	4.0	20.0	4.0	18.0	5.0	20.5	13.5	12.0	20.0	12.0	20.0	10.0
19	16.8	6.4	16.0	9.7	18.0	0.5	20.0	2.0	14.0	5.0	21.5	12.0	10.0	15.0	9.0	20.0	9.0
20	19.2	5.1	15.6	3.0	7.1	0.0	12.0	1.0	11.0	5.0	17.0	8.0	6.0	15.0	5.0	12.0	3.0
21	13.0	5.6	18.0	2.0	8.1	-0.5	9.0	0.0	2.0	-1.0	14.0	9.5	6.0	8.0	6.5	15.0	2.0
22	14.1	5.0	12.8	1.5	8.0	-1.0	8.0	0.0	7.0	-2.0	18.0	7.5	5.0	10.0	7.0	10.0	1.0
23	17.7	5.1	12.6	1.4	8.1	-3.0	12.0	1.0	7.0	-3.0	17.5	8.0	5.0	6.0	5.0	11.0	0.0
24	17.9	5.0	13.0	3.0	15.0	1.2	10.0	-1.0	6.0	-4.0	18.5	5.0	5.0	10.0	5.0	11.0	1.0
25	18.9	5.1	15.5	5.0	18.8	2.5	12.0	3.0	12.0	0.0	21.5	11.0	11.0	14.0	7.0	19.0	5.0
26	20.1	7.4	15.6	6.5	12.0	3.8	15.0	6.5	13.0	2.0	18.0	10.5	11.0	14.0	8.0	18.0	7.0
27	16.2	7.8	14.8	4.5	15.0	3.8	12.0	6.0	10.0	2.0	18.0	8.5	11.0	13.0	8.0	18.0	5.0
28	17.2	7.4	14.0	7.2	13.7	5.0	13.0	5.0	11.0	3.0	17.0	10.5	9.0	14.0	10.0	20.0	5.0
29	17.6	8.0	16.0	7.6	13.9	4.0	10.0	5.0	10.0	3.0	16.0	11.0	9.0	15.0	10.0	16.0	8.0
30	18.0	8.5	14.8	7.0	14.5	4.5	12.0	7.5	10.0	4.0	16.0	11.0	10.0	18.0	9.0	18.0	7.0
Medie	18.5	7.2	17.1	6.5	15.7	3.3	14.8	4.6	11.8	3.2	20.7	10.8	9.8	15.4	8.3	19.2	5.6

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

APRILE

GIORNI	ADDA E LARIO											OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 2520	San Pellegrino 355	Gromo 709	Clusone 643	Bergamo 566	Lago d'Arno 1800	
1	12.0	6.0	12.5	6.3	18.9	9.0	7.0	18.5	17.5	13.0	16.6	2.0	
2	14.5	4.0	14.8	7.5	18.7	5.0	6.0	19.0	19.0	14.5	17.6	6.0	
3	14.5	4.5	23.5	8.3	16.7	5.2	7.0	17.5	18.5	14.0	16.4	6.0	
4	20.0	5.0	15.0	8.5	20.1	6.0	8.0	21.0	18.0	18.5	22.2	11.0	
5	20.0	10.0	22.0	12.0	23.7	6.0	9.0	23.0	18.0	18.5	20.6	11.0	
6	17.5	8.0	21.4	11.5	23.4	8.5	10.0	17.0	17.3	17.0	18.4	9.0	
7	16.0	8.5	21.0	11.5	21.1	8.3	2.0	18.5	17.0	16.5	18.0	8.0	
8	19.5	7.5	22.0	12.0	20.1	5.8	2.0	19.5	17.5	18.0	18.4	10.0	
9	16.5	9.0	21.0	12.3	19.9	7.0	1.0	21.5	18.0	12.0	15.4	6.0	
10	14.5	8.5	20.0	11.0	18.7	7.0	2.0	17.0	18.0	15.5	16.6	8.0	
11	17.5	6.5	20.1	11.2	19.0	6.0	3.0	19.5	18.5	17.0	18.6	11.0	
12	20.0	10.0	21.5	12.1	19.5	6.0	4.0	20.5	17.0	18.0	19.2	11.0	
13	18.0	10.0	20.0	11.5	19.7	10.3	4.0	20.0	16.0	19.0	18.4	6.0	
14	18.0	8.5	20.2	10.1	17.6	10.5	8.0	15.5	17.0	14.0	16.2	5.0	
15	18.5	7.5	21.5	13.5	16.9	10.0	4.0	18.5	18.0	18.0	18.0	6.0	
16	19.5	8.5	22.0	13.0	21.1	8.5	4.0	21.0	18.5	18.5	20.2	4.0	
17	18.5	10.0	23.1	14.1	22.0	9.0	3.0	8.0	18.0	18.5	21.0	14.0	
18	17.5	11.5	23.5	15.0	19.9	12.0	5.0	15.0	17.0	18.0	16.4	8.0	
19	16.0	8.5	21.5	12.5	17.4	10.0	4.0	15.0	17.5	13.0	14.0	3.0	
20	11.0	5.0	17.5	8.0	12.8	5.0	0.0	8.0	16.8	8.5	8.0	0.0	
21	13.5	5.0	16.0	7.0	13.3	3.8	-1.0	9.5	17.0	9.0	7.6	2.0	
22	11.5	3.0	21.0	6.0	13.7	1.3	-3.0	11.5	17.0	9.5	8.6	-3.0	
23	9.5	8.0	20.5	5.3	15.0	0.0	-1.0	14.5	16.5	12.0	13.0	4.0	
24	10.5	7.0	14.0	8.2	16.1	1.5	-5.0	14.5	15.8	13.0	14.4	7.0	
25	16.0	6.5	17.8	10.0	16.9	5.2	0.0	17.0	13.0	15.0	16.2	10.0	
26	15.5	6.5	17.0	10.0	17.4	7.0	2.0	12.5	13.0	11.5	13.2	2.0	
27	15.5	6.0	15.2	10.1	16.5	6.0	2.0	12.5	12.7	11.0	13.6	2.0	
28	16.5	8.5	18.4	11.3	15.0	8.0	2.0	16.0	»	12.5	15.6	8.0	
29	13.0	9.0	19.1	12.3	14.1	8.5	3.0	12.5	»	11.5	12.8	4.0	
30	15.0	10.0	18.2	10.4	13.9	9.4	3.0	16.0	»	17.5	16.8	7.0	
Medie	15.9	7.6	19.1	10.4	17.8	6.7	6.6	16.3	»	14.7	16.1	6.1	
							1.4	6.0	»	5.7	9.1	1.1	

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

APRILE

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO							
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzeca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 420	Desenzano 64	Peschiera 67		
1	15.0	15.8	8.0	10.2	4.2	10.0	4.9	19.0	9.5	15.0	7.5	17.0	9.0	8.0
2	13.0	14.3	6.8	10.6	4.6	12.5	2.6	19.2	7.7	16.0	5.0	17.5	8.0	5.0
3	15.0	15.0	6.8	10.4	4.9	11.9	1.7	18.0	8.1	15.0	3.0	16.5	7.0	6.0
4	17.0	14.0	8.0	10.2	5.1	18.5	4.4	23.3	8.0	19.0	4.0	18.0	8.0	5.0
5	18.0	15.0	9.4	10.1	6.2	17.4	8.1	23.1	9.3	19.0	6.5	19.0	10.0	6.0
6	18.0	16.0	10.0	10.4	5.4	14.2	5.3	22.4	10.4	18.5	4.5	20.0	10.5	8.0
7	15.0	15.8	11.0	10.5	5.6	13.2	5.0	22.0	11.6	17.0	7.5	18.5	11.0	9.0
8	16.0	14.8	10.0	10.2	6.0	15.3	4.8	19.7	9.6	17.5	4.0	19.5	9.0	8.0
9	14.0	15.0	9.4	10.3	6.2	12.2	4.5	16.0	11.4	14.0	6.5	18.0	10.0	9.0
10	15.0	18.0	8.3	10.6	6.0	13.1	3.5	19.5	9.9	14.5	6.0	16.5	10.0	9.0
11	16.0	16.4	9.0	12.1	7.5	15.7	4.2	22.0	7.4	17.0	5.0	18.0	9.0	5.0
12	17.0	17.0	8.9	12.5	7.2	15.9	5.5	21.3	10.2	18.0	5.5	20.0	10.0	7.0
13	15.0	15.1	8.0	11.9	6.9	14.9	7.9	21.4	13.8	19.0	6.0	17.5	11.5	12.0
14	13.0	16.0	6.8	12.5	7.1	11.8	6.9	18.5	13.6	15.0	9.0	19.0	12.0	12.0
15	14.0	17.0	9.4	11.6	7.5	13.2	6.9	22.6	12.7	15.5	9.0	20.0	12.5	10.0
16	15.0	18.1	9.0	12.5	8.2	17.0	5.5	24.2	10.1	18.0	9.0	20.5	11.0	9.0
17	17.0	17.0	10.0	12.4	7.9	17.1	7.0	24.0	11.1	19.0	7.0	20.0	12.0	9.0
18	15.0	10.4	9.8	12.3	6.9	13.4	8.7	18.2	13.1	16.0	11.0	19.0	13.0	17.0
19	17.0	11.2	6.5	13.1	7.0	9.8	5.7	14.4	10.8	12.5	7.0	16.0	11.0	11.0
20	11.0	12.0	6.0	13.4	7.1	7.4	0.8	9.7	6.0	8.5	4.5	12.0	8.0	6.0
21	6.0	11.8	4.8	12.5	8.1	4.0	0.5	9.9	5.9	10.0	4.0	13.0	8.0	6.0
22	8.0	12.0	4.7	9.0	4.5	6.2	-1.6	12.2	4.4	10.0	3.0	13.0	7.0	5.0
23	7.0	13.5	5.1	9.1	4.9	8.0	-1.6	16.1	3.6	11.5	3.0	14.0	6.0	4.0
24	10.0	15.3	5.0	9.0	5.1	11.4	-0.9	17.2	2.8	13.0	0.0	16.0	6.5	5.0
25	11.0	14.0	8.4	9.2	6.0	12.2	1.8	19.4	7.3	14.0	1.5	16.0	7.0	5.0
26	13.0	12.4	7.5	11.1	8.6	8.4	4.0	15.3	10.2	16.0	1.0	14.5	11.0	5.0
27	12.0	13.0	6.6	11.0	8.2	7.0	4.8	15.9	8.8	12.0	5.0	16.0	9.0	7.0
28	10.0	15.5	7.8	12.5	8.5	10.9	4.4	18.9	10.4	12.0	6.0	16.0	11.0	9.0
29	10.0	14.2	7.0	12.6	9.1	9.3	5.4	15.9	11.1	10.0	6.0	17.5	12.0	10.0
30	11.0	15.0	8.4	12.5	9.0	14.5	7.1	21.4	10.9	12.5	7.0	16.0	13.0	8.0
Medie	13.5	14.7	7.9	11.2	6.6	12.2	4.2	18.7	9.3	16.0	5.5	17.1	9.8	7.8

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

M A G G I O

GIORNI	TICINO												
	ACQUA E TERROPIÙ 306	Borgomanero 2103	San Gottardo 1143	Airolo 759	Faido 584	Comprovasco 1313	Braggio 335	Grono 833	Craveggia 2240	Lago d'Avino 780	Pagliano 1015	Gebbo 550	Varzo 550
1	18.0	11.0	7.2	11.5	15.4	9.5	10.2	7.4	15.0	10.8	14.0	10.0	9.0
2	14.0	12.0	6.5	14.0	16.8	12.4	12.8	8.9	16.0	13.0	18.0	9.0	5.0
3	15.5	12.5	5.0	12.2	13.8	11.8	11.4	8.2	15.0	12.3	19.0	10.0	7.0
4	20.5	10.0	2.8	14.0	14.0	11.2	13.8	9.0	14.0	13.0	18.0	7.0	8.0
5	21.0	9.5	9.0	19.7	21.3	11.5	16.2	7.2	23.4	10.3	20.0	11.0	9.0
6	17.5	12.5	4.0	13.2	14.0	11.0	10.6	8.0	14.0	12.0	18.0	13.0	10.0
7	14.0	12.0	2.3	11.7	13.0	10.3	7.8	6.8	14.3	11.0	13.0	11.0	7.0
8	17.5	10.0	-1.2	13.1	15.4	7.4	9.0	2.8	16.0	10.2	16.0	10.0	6.0
9	20.0	6.0	1.0	18.0	20.2	14.8	13.2	6.4	17.2	15.0	19.0	10.0	7.0
10	21.0	10.0	-2.0	13.4	18.0	12.0	11.4	7.0	20.0	11.0	16.0	8.0	8.0
11	18.0	5.5	-2.4	18.8	18.1	7.6	10.6	4.4	20.0	10.0	16.0	7.0	9.0
12	19.5	5.5	-3.0	14.2	17.5	9.9	11.0	5.0	19.1	8.2	17.0	9.0	6.0
13	19.5	6.0	-3.0	15.0	17.4	10.9	11.4	4.6	20.0	11.2	16.0	10.0	7.0
14	21.5	10.0	3.3	15.0	15.6	10.2	9.5	5.2	18.8	11.8	16.0	11.0	7.0
15	20.0	8.5	3.2	12.0	15.4	10.8	8.4	4.2	17.2	10.0	15.0	10.0	7.0
16	19.5	5.5	1.0	17.0	18.6	6.6	13.2	3.0	20.0	8.0	16.0	9.0	7.0
17	21.0	8.5	4.3	14.1	15.8	10.5	10.0	6.6	17.0	10.0	14.0	11.0	5.0
18	21.0	10.0	1.0	16.0	18.2	12.0	13.5	6.0	20.0	10.0	18.0	10.0	8.0
19	21.0	12.5	0.2	15.0	18.2	11.5	13.2	6.0	19.0	11.0	16.0	9.0	6.0
20	19.5	8.5	7.2	18.2	19.6	5.3	12.6	4.0	18.0	11.0	15.0	10.0	8.0
21	21.5	7.5	9.1	20.0	21.5	7.1	18.0	6.8	23.0	13.4	19.0	10.0	7.0
22	22.5	10.0	13.4	22.0	23.0	10.5	16.4	8.0	24.0	16.2	21.0	12.0	4.0
23	23.5	11.0	8.0	23.1	24.4	10.6	19.0	8.8	20.0	17.0	20.0	12.0	7.0
24	25.0	12.5	6.2	21.2	23.0	11.5	17.0	10.0	26.0	16.0	21.0	14.0	9.0
25	22.5	13.0	3.1	18.5	20.5	13.0	14.8	8.7	21.0	16.0	20.0	13.0	8.0
26	19.0	12.5	-4.2	12.0	13.4	11.6	7.4	5.0	15.1	12.0	14.0	10.0	9.0
27	17.5	8.0	-2.0	14.0	18.5	13.6	10.0	7.0	19.1	12.0	15.0	10.0	10.0
28	21.5	6.0	0.5	18.5	19.6	11.4	12.8	8.0	22.5	11.4	19.0	11.0	8.0
29	18.5	9.5	-1.3	14.2	16.4	10.0	8.8	5.2	17.0	11.4	14.0	9.0	8.0
30	21.0	10.5	-0.5	18.0	20.6	11.2	12.6	7.8	17.1	12.4	18.0	10.0	6.0
31	22.0	8.0	2.0	19.0	20.5	10.9	15.2	7.6	23.0	10.1	21.0	11.0	6.0
Medie	19.8	9.5	2.7	16.0	18.0	10.6	12.3	6.6	18.0	11.9	17.4	10.3	7.6

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

MAGGIO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO													
	Olgiate Comasco 407	Asso 447	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 335	Pigna 900	Brunate 800	Albese 418							
1	18.7	9.0	14.0	9.0	21.5	7.0	15.0	7.0	8.0	6.0	11.0	17.0	10.0	11.0	13.0	10.0	22.0	12.0
2	18.9	9.2	16.2	10.5	17.0	7.0	16.0	9.5	9.0	6.0	10.0	1.0	11.0	13.0	15.0	11.0	23.0	10.0
3	18.8	8.9	17.6	11.5	18.5	6.0	18.0	8.0	10.0	7.0	13.0	2.0	14.5	11.0	18.0	12.5	18.0	10.0
4	18.9	9.1	16.0	9.8	19.0	5.0	17.0	9.0	6.0	5.0	12.0	2.0	16.5	12.0	19.0	11.0	22.0	9.0
5	25.0	10.4	18.0	10.0	21.3	8.5	20.0	7.5	10.0	4.0	12.0	1.0	12.0	14.0	19.0	10.0	26.0	9.0
6	20.4	9.3	19.0	11.8	23.0	7.0	19.0	10.0	10.0	4.0	12.0	3.0	13.5	14.0	20.0	11.0	20.0	11.0
7	19.7	10.0	20.0	10.5	11.9	4.0	15.0	8.5	10.0	8.0	10.0	2.0	12.5	10.0	13.5	9.0	19.0	10.0
8	18.0	9.8	17.6	7.0	10.0	4.1	15.0	5.0	7.0	5.0	7.0	-1.0	13.0	8.0	11.0	7.0	19.0	5.0
9	23.8	9.9	20.4	9.0	18.0	4.3	18.0	10.0	10.0	3.0	6.0	-2.0	14.5	10.0	15.0	8.5	23.0	6.0
10	22.4	10.0	22.0	10.5	17.0	4.0	19.0	7.0	8.0	6.0	13.0	0.0	12.0	12.0	20.0	10.0	24.0	10.0
11	20.9	8.0	21.0	5.5	14.0	2.9	16.0	5.0	9.0	3.0	8.0	-1.0	11.5	10.0	19.0	10.0	23.0	5.0
12	21.9	7.9	21.0	5.5	16.0	3.9	16.0	4.0	10.0	3.0	8.0	-2.0	12.0	12.0	20.0	11.0	22.0	5.0
13	21.8	7.9	20.5	6.8	18.0	4.8	15.0	6.5	14.0	4.0	7.0	-3.0	16.0	12.0	18.0	10.0	23.0	9.0
14	21.9	7.8	20.0	8.5	12.0	4.9	18.0	6.0	13.0	6.0	9.0	0.0	12.5	12.0	20.0	11.0	24.0	10.0
15	19.0	8.1	20.5	8.7	14.0	2.8	19.0	7.0	12.0	6.0	9.0	2.0	14.0	12.0	22.0	10.0	23.0	9.0
16	19.2	8.3	19.0	9.4	17.0	5.0	18.0	5.0	13.0	1.0	6.0	-4.0	12.5	11.0	20.0	11.0	23.0	8.0
17	22.3	8.2	20.7	8.5	16.0	5.2	20.0	3.5	11.0	6.0	9.0	-3.0	13.0	13.0	20.0	11.5	24.0	9.0
18	22.4	8.5	20.5	8.0	17.0	3.0	16.0	6.5	14.0	6.0	9.0	0.0	11.0	13.0	21.0	11.0	23.0	10.0
19	21.9	8.4	20.0	8.5	16.3	1.5	19.0	4.5	10.0	3.0	8.0	-1.0	12.0	12.0	20.5	12.5	23.0	9.0
20	22.1	8.7	19.5	5.5	20.0	3.0	18.0	3.0	11.0	0.0	8.0	-3.0	9.5	12.0	19.0	12.0	23.0	6.0
21	20.0	8.8	20.0	6.5	23.0	7.8	20.0	9.0	12.0	3.0	11.0	-1.0	11.0	14.0	21.0	13.0	25.0	7.0
22	22.2	8.7	24.0	8.0	23.1	7.1	21.0	10.0	17.0	7.0	14.0	1.0	13.0	15.0	22.0	12.0	27.0	10.0
23	24.9	8.7	24.0	11.0	25.0	9.5	23.0	10.5	18.0	5.0	13.0	3.0	15.0	16.0	23.0	12.0	28.0	11.0
24	25.3	8.8	25.0	10.5	23.0	8.0	24.0	10.0	19.0	7.0	14.0	3.0	15.0	16.0	24.5	12.5	28.0	11.0
25	22.1	8.9	24.8	11.8	20.0	4.5	24.0	9.0	18.0	9.0	15.0	4.0	16.5	14.0	22.0	10.0	25.0	11.0
26	17.8	8.5	23.5	10.0	6.5	3.0	18.0	5.0	12.0	7.0	11.0	-2.0	13.5	13.0	20.0	9.5	21.0	7.0
27	19.5	8.6	23.2	8.0	15.0	5.5	13.0	6.5	11.0	5.0	5.0	-2.0	17.0	12.0	22.0	10.0	20.0	8.0
28	20.6	8.8	23.7	7.5	20.0	3.0	21.0	8.0	10.0	6.0	7.0	1.0	16.0	14.0	21.0	10.0	24.0	7.0
29	18.7	8.7	22.0	5.5	16.0	3.0	22.0	7.0	11.0	6.0	10.0	-1.0	12.5	11.0	22.0	10.0	20.0	9.0
30	21.3	9.0	23.0	6.0	13.8	8.0	16.0	5.0	11.0	3.0	8.0	0.0	12.0	13.0	22.0	11.0	26.0	8.0
31	22.4	9.2	22.3	7.4	18.0	6.0	17.0	6.0	10.0	3.0	11.0	0.0	10.5	13.0	19.0	11.0	26.0	8.0
Medie	21.1	8.8	20.6	8.6	17.5	5.1	18.3	7.0	11.4	4.9	9.8	0.1	13.1	12.4	19.4	10.8	23.1	8.7

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

MAGGIO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Laveno 322	Tonzanico 439	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 355	Gromo 709	Cusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	17.5	17.0	17.0	17.6	16.9	18.3	8.0	18.0	13.8	16.0	16.2	7.0
2	19.0	17.0	15.0	21.5	17.5	19.2	10.0	10.5	14.5	19.0	17.6	9.0
3	17.5	18.0	16.2	21.9	15.8	16.2	10.0	18.5	14.8	18.0	15.8	10.0
4	17.0	17.0	18.1	19.3	16.5	19.8	10.0	20.5	15.0	20.0	18.6	10.0
5	22.0	22.0	17.5	25.0	19.9	21.5	11.0	23.0	16.0	22.0	21.0	11.0
6	20.0	19.0	18.2	24.6	17.6	20.3	11.0	20.5	16.8	18.5	20.0	10.0
7	15.5	19.0	17.5	17.5	14.8	14.8	7.0	15.0	16.0	14.0	14.6	5.0
8	18.5	20.0	12.4	20.7	18.0	15.8	4.0	16.0	16.5	14.0	16.6	3.0
9	20.5	21.0	22.5	25.9	21.7	19.3	9.0	21.0	17.5	16.0	19.8	9.2
10	19.0	21.0	21.4	23.0	21.3	17.8	7.0	19.5	17.0	16.0	19.2	7.0
11	18.5	20.0	18.3	21.0	17.9	17.0	7.0	19.0	17.0	14.0	17.6	7.0
12	17.5	20.0	20.5	23.8	18.1	18.5	8.0	22.0	17.3	12.5	19.8	7.0
13	17.0	21.0	23.5	24.1	20.0	18.0	8.0	21.0	16.8	17.5	20.4	7.0
14	18.0	21.0	17.1	22.2	18.0	20.0	8.0	18.5	17.8	18.0	20.2	3.0
15	16.5	21.0	19.5	24.2	18.5	17.5	8.0	22.0	18.0	19.0	21.2	8.0
16	18.5	22.0	20.1	24.3	18.5	17.0	10.0	21.0	19.0	22.0	20.0	8.0
17	20.0	23.0	21.4	23.8	19.9	19.0	8.0	19.5	19.0	19.0	19.8	9.0
18	18.5	23.0	22.3	23.1	18.7	18.0	8.0	19.0	20.0	18.5	19.0	8.0
19	18.5	22.0	22.4	23.0	19.8	18.8	9.0	18.0	21.0	17.0	18.4	9.0
20	18.0	23.0	23.3	22.5	20.7	17.0	8.0	21.0	21.5	18.0	19.3	11.0
21	20.5	24.5	23.2	26.0	21.1	20.2	10.0	23.5	20.8	18.5	22.0	13.0
22	22.0	25.0	22.1	27.0	21.8	20.5	11.0	24.0	22.0	19.0	23.6	12.0
23	23.5	26.5	27.0	28.0	22.5	23.6	12.0	25.0	21.5	19.0	24.6	9.0
24	24.0	26.5	27.0	27.8	23.4	23.0	15.0	25.0	21.0	20.0	24.8	14.0
25	22.0	25.5	26.1	24.2	23.4	20.0	9.0	20.5	20.0	21.0	21.0	11.0
26	17.0	18.5	25.1	23.0	23.1	15.0	3.0	15.5	20.5	14.0	14.6	1.0
27	18.0	20.0	16.2	25.0	23.4	17.0	8.0	17.5	20.0	14.0	16.0	8.0
28	23.0	24.0	19.0	28.0	22.0	20.5	6.0	22.5	19.0	18.0	20.8	11.0
29	19.5	17.0	18.5	23.0	16.5	15.6	8.0	14.0	18.5	11.0	17.6	6.0
30	19.5	20.0	23.0	21.5	18.5	18.5	6.0	17.0	17.8	16.0	17.0	7.0
31	18.5	21.0	24.5	14.6	21.4	21.0	7.0	21.5	17.0	18.0	21.0	9.0
Medie	19.2	21.0	20.5	23.4	19.6	18.7	8.4	19.7	18.2	17.3	18.3	8.5

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

MAGGIO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Merano 1000	Brescia 130	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzeca 693	Sasso di Gargnano 534	Tignale 412	Desenzano 54	Peschiera 67
1	13.0	16.2	8.0	14.1	19.0	16.0	18.0	14.0	14.5	11.0	17.0	13.0
2	14.0	18.0	7.0	16.7	22.0	17.5	21.0	15.0	16.0	12.0	20.0	15.0
3	16.0	19.0	9.0	14.2	19.4	18.0	20.0	14.0	17.4	14.0	17.5	17.0
4	14.0	18.6	11.0	15.5	23.2	20.0	22.0	12.0	17.9	13.0	22.0	16.0
5	15.0	19.4	13.2	17.7	25.4	20.0	23.0	16.0	18.8	14.0	23.6	19.0
6	17.0	19.0	13.0	16.7	23.2	18.5	22.0	13.0	19.0	14.0	23.0	22.0
7	18.0	20.1	13.3	12.0	17.3	19.0	18.0	13.0	16.9	13.0	16.0	18.0
8	14.0	20.3	11.4	11.7	16.8	13.0	16.0	14.0	16.5	13.0	17.0	15.0
9	13.0	18.9	12.0	16.5	24.3	19.0	21.5	15.0	16.0	13.0	21.6	19.0
10	18.0	19.0	10.8	12.0	18.8	14.0	18.5	15.0	15.5	10.0	15.0	11.0
11	14.0	17.4	11.1	13.2	21.6	16.5	17.0	16.0	15.8	13.0	19.5	16.0
12	15.0	20.5	10.9	15.5	23.9	16.5	16.5	16.0	15.9	12.0	21.0	11.0
13	16.0	21.2	12.0	15.7	23.6	19.0	21.0	14.0	15.5	11.0	20.4	21.0
14	17.0	20.3	14.0	14.7	22.9	17.0	19.5	14.0	16.0	11.0	21.5	18.0
15	14.0	18.4	12.5	15.4	23.5	17.5	20.0	13.0	16.0	11.0	20.5	18.0
16	15.0	20.1	10.1	16.0	22.9	18.0	20.5	15.0	15.4	12.0	22.2	17.0
17	18.0	18.0	9.0	16.9	22.4	19.0	20.0	16.0	15.8	12.0	19.6	21.0
18	17.0	17.5	11.5	13.6	18.8	16.5	19.0	16.0	15.0	13.0	19.0	18.0
19	18.0	17.0	12.3	12.5	19.1	18.0	19.0	16.0	14.0	12.0	18.0	18.0
20	15.0	20.8	6.4	15.9	23.0	19.0	20.0	17.0	17.5	11.0	22.6	14.0
21	20.0	22.0	8.0	19.0	25.5	21.0	23.0	15.0	18.4	12.0	24.0	20.0
22	19.0	22.5	8.5	18.3	26.9	22.0	23.5	16.0	18.6	14.0	25.8	21.0
23	16.0	23.8	12.2	20.0	28.3	22.0	23.5	16.0	19.0	14.0	26.4	22.0
24	17.0	20.3	13.0	19.6	27.5	22.0	24.5	16.0	19.4	15.0	25.0	23.0
25	13.0	16.6	9.3	16.3	23.9	19.0	23.0	17.0	18.2	14.0	19.5	24.0
26	14.6	14.0	7.5	12.2	14.8	15.0	19.0	16.0	17.8	10.0	14.0	19.0
27	18.0	16.1	6.8	12.7	16.3	18.5	18.0	15.0	18.5	9.0	17.5	10.0
28	20.0	15.9	7.4	16.3	24.0	19.0	21.0	16.0	16.5	11.0	21.4	17.0
29	18.0	16.0	8.0	12.0	17.8	18.0	18.5	16.0	15.2	12.0	16.6	21.0
30	17.0	17.4	9.5	12.0	15.2	16.5	17.5	15.0	15.4	12.0	17.6	17.0
31	16.0	17.0	9.0	14.5	15.8	18.0	21.0	16.0	15.5	13.0	20.0	15.0
Medie	16.1	18.3	10.4	15.1	21.5	19.1	20.2	15.1	16.6	13.7	20.1	18.0
						7.7	11.9	5.0	11.2	11.9	13.0	10.7

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

GIUGNO

ACQUA E TERROPIO		TICINO										
GIORNI	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Cravaggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	21.0	1.0	9.8	14.0	14.0	8.4	16.4	21.0	6.0	17.0	15.0	18.0
2	20.5	5.0	16.2	21.0	21.3	15.6	24.0	22.0	5.0	19.0	18.0	23.0
3	22.5	10.5	19.4	22.0	23.6	17.4	24.0	21.0	11.0	22.0	20.0	19.0
4	23.5	13.0	20.0	22.0	25.2	18.8	22.0	22.0	13.0	22.0	22.0	25.0
5	25.0	14.1	21.0	24.8	25.2	17.0	25.1	22.0	15.0	22.0	22.0	26.0
6	25.0	10.3	20.5	23.8	25.8	17.8	26.0	21.0	12.0	23.0	23.0	24.0
7	24.5	9.0	18.5	23.0	23.9	13.2	22.2	22.0	17.0	20.0	18.0	21.0
8	22.0	6.0	18.2	24.0	23.9	16.0	22.0	20.0	11.0	18.0	19.0	21.0
9	22.0	5.0	16.0	24.0	22.0	15.6	23.0	22.0	12.0	24.0	20.0	22.0
10	22.5	2.5	16.2	19.0	20.3	15.0	23.0	20.0	11.0	19.0	18.0	23.0
11	21.0	3.2	12.8	20.0	21.0	14.4	21.2	20.0	8.0	20.0	18.0	20.0
12	15.0	0.8	9.2	13.8	14.0	8.4	14.2	14.0	6.0	7.0	12.0	7.0
13	16.0	6.2	12.2	12.0	13.4	8.6	15.0	13.0	6.0	7.0	12.0	6.0
14	22.0	6.2	17.4	18.2	19.8	12.0	23.0	16.0	10.0	18.0	18.0	12.0
15	22.0	6.4	16.2	17.0	23.4	15.2	22.2	15.0	16.0	21.0	19.0	23.0
16	22.0	7.4	13.8	12.2	17.5	13.8	19.2	16.0	13.0	15.0	17.0	19.0
17	20.0	7.3	13.0	16.0	19.1	12.2	20.0	19.0	12.0	16.0	17.0	18.0
18	21.5	2.0	13.4	17.0	17.8	13.4	21.0	24.0	9.0	16.0	13.0	20.0
19	22.5	7.0	14.5	17.2	21.6	13.8	23.0	25.0	3.0	20.0	18.0	25.0
20	19.0	7.0	15.0	18.0	21.4	14.6	22.0	24.0	7.0	19.0	17.0	25.0
21	18.5	4.2	8.0	9.8	11.7	10.2	19.0	16.0	10.0	11.0	14.0	15.0
22	16.0	1.5	6.0	8.0	9.4	8.2	10.1	11.0	2.0	8.0	8.0	9.0
23	20.0	3.0	14.5	15.0	17.8	9.6	18.0	13.0	8.0	16.0	15.0	19.0
24	21.0	6.2	12.0	14.8	18.2	13.2	20.1	15.0	9.0	14.0	14.0	21.0
25	18.0	2.0	10.8	10.2	13.6	10.2	15.6	16.0	7.0	12.0	12.0	18.0
26	21.5	3.2	14.2	20.0	21.1	15.4	23.1	21.0	3.0	19.0	16.0	23.0
27	22.5	6.0	17.2	21.0	21.4	16.2	23.3	18.0	6.0	22.0	20.0	23.0
28	23.5	6.0	17.6	19.0	19.0	14.0	22.2	19.0	10.0	17.0	20.0	27.0
29	21.5	4.2	14.2	18.0	21.6	13.6	19.0	21.0	8.0	20.0	17.0	20.0
30	22.0	1.5	14.6	17.0	19.0	12.2	18.4	19.0	5.0	19.0	16.0	22.0
Medie	21.1	5.6	14.7	17.7	19.0	13.5	20.5	18.9	9.0	17.4	16.9	20.7
	11.3	0.9	9.1	11.6	11.4	8.4	14.4	11.8	-3.0	10.9	7.1	11.2

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

GIUGNO

GIORNI	TICINO											
	Piedimulera 443	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1600	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	18.0	18.0	20.0	11.0	16.5	17.0	20.5	18.0	16.8	18.5	24.0	19.0
2	24.0	19.5	21.8	10.0	20.3	19.0	20.5	21.4	20.4	19.8	27.0	21.0
3	23.0	22.0	23.4	13.0	23.1	22.0	22.0	23.0	23.0	20.7	26.0	22.0
4	23.0	22.5	24.8	16.0	22.8	23.0	23.8	24.5	24.2	22.0	28.0	24.0
5	25.0	23.0	25.2	14.4	23.0	22.0	24.0	25.0	24.0	23.4	26.0	23.0
6	25.0	23.5	25.4	15.0	21.8	24.0	24.8	23.5	23.8	23.9	24.0	22.0
7	22.0	22.0	24.2	10.8	19.3	20.0	24.0	22.6	22.2	23.1	26.0	23.0
8	23.0	20.0	21.8	10.0	20.2	18.0	22.4	22.0	21.2	24.5	18.0	20.0
9	22.0	21.0	21.2	12.0	19.5	22.0	24.3	23.4	21.8	25.9	25.0	20.0
10	25.0	22.0	24.8	13.0	20.0	22.0	24.6	22.2	26.4	25.9	27.0	18.0
11	26.0	17.0	21.0	9.6	16.3	15.0	20.0	21.8	20.2	24.1	19.0	14.0
12	8.0	11.0	14.0	7.0	11.5	11.0	13.3	21.4	12.4	21.2	13.0	11.0
13	10.0	14.0	15.0	6.4	13.0	16.0	15.2	22.0	14.4	18.5	17.0	16.0
14	22.0	20.0	22.4	10.0	16.0	19.0	22.3	22.2	21.8	19.0	22.0	20.0
15	24.0	20.0	22.8	12.0	16.3	21.0	23.5	22.0	21.0	19.8	23.0	18.0
16	18.0	16.0	19.8	10.0	15.8	16.0	17.4	21.0	17.4	20.9	21.0	16.0
17	21.0	16.0	21.3	10.0	16.0	16.0	18.8	20.0	20.4	21.5	22.0	14.0
18	21.0	19.0	23.0	10.2	19.0	19.0	19.0	22.0	23.2	21.9	21.0	13.0
19	18.0	10.0	23.1	12.0	19.3	18.0	20.6	21.8	22.2	22.3	20.0	18.0
20	22.0	19.0	21.8	8.0	19.9	20.0	22.6	23.0	21.6	23.7	22.0	19.0
21	10.0	16.0	14.0	7.0	16.5	18.0	17.0	16.6	17.4	21.4	17.0	17.0
22	10.0	18.0	11.2	6.0	17.0	14.0	17.5	16.0	16.0	19.7	17.0	12.0
23	23.0	17.0	14.8	6.0	16.0	16.0	18.2	19.0	17.4	17.0	19.0	18.0
24	17.0	17.0	19.2	10.0	15.9	17.0	19.4	21.0	19.4	18.2	21.0	16.0
25	12.0	16.0	16.4	7.6	14.0	17.0	16.4	16.7	16.0	19.4	18.0	15.0
26	26.0	21.0	20.8	11.0	20.0	20.0	20.8	21.0	23.2	20.1	22.0	17.0
27	29.0	21.0	24.4	12.0	21.0	21.0	22.8	21.6	24.4	21.4	25.0	20.0
28	21.0	19.0	24.2	13.0	17.3	19.0	21.3	22.5	21.6	22.4	26.0	21.0
29	18.0	19.0	21.8	14.0	19.2	19.0	20.8	19.7	21.6	22.8	23.0	22.0
30	20.0	20.0	23.2	10.4	20.0	20.0	22.0	20.8	24.4	23.0	25.0	23.0
Medie	20.2	18.9	20.9	10.6	18.3	18.6	20.7	21.2	20.7	21.5	22.2	18.4
	9.6	10.7	14.2	6.5	7.8	10.6	12.0	12.6	13.6	12.0	13.4	8.3

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

GIUGNO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO							
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 985	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418	
1	22.5	22.0	15.5	16.0	7.0	13.0	16.0	24.0	14.0	20.0	29.0	8.0
2	20.1	19.3	20.5	17.0	15.0	9.0	14.0	26.5	15.0	20.0	29.0	8.0
3	20.9	22.7	24.0	20.0	11.0	12.0	16.0	26.0	15.0	21.0	28.0	10.0
4	22.9	23.5	25.0	23.0	14.0	14.0	18.0	29.5	16.0	22.0	26.0	10.0
5	23.8	23.0	25.0	24.0	18.0	14.0	18.0	27.5	16.0	24.0	28.0	11.0
6	24.5	24.5	25.0	24.0	24.0	14.0	20.0	25.5	16.0	22.0	28.0	12.0
7	24.8	24.8	24.0	26.0	21.0	16.0	21.0	26.0	16.0	24.0	26.0	14.0
8	23.5	22.6	20.0	20.0	20.0	12.0	22.0	29.0	16.0	22.5	24.0	12.0
9	21.0	23.5	23.7	21.0	19.0	13.0	19.0	26.5	17.0	22.0	26.0	9.0
10	22.4	23.2	20.0	24.0	19.0	11.0	17.0	27.0	17.0	23.5	27.0	11.0
11	22.0	24.5	19.0	22.0	18.0	11.0	19.0	22.0	16.0	23.0	24.0	12.0
12	17.8	23.0	13.0	19.0	15.0	9.0	18.0	19.0	12.0	18.5	23.0	10.0
13	18.0	22.9	17.0	15.0	14.0	7.0	15.0	19.5	12.0	17.0	25.0	9.0
14	22.4	22.0	19.0	17.0	12.0	9.0	11.0	23.5	14.0	16.5	25.0	9.0
15	22.6	21.0	20.5	24.0	13.0	11.0	12.0	24.0	15.0	20.0	26.0	10.0
16	23.7	22.0	22.0	23.0	12.0	7.0	16.0	22.0	16.0	20.0	23.0	11.0
17	23.7	20.0	15.8	20.0	13.0	10.0	18.0	20.0	14.0	18.0	23.0	12.0
18	21.0	20.5	16.0	16.0	10.0	9.0	16.0	25.5	14.0	17.0	26.0	10.0
19	22.8	21.0	20.6	19.0	17.0	8.0	13.0	23.0	16.0	21.0	25.0	9.0
20	24.1	22.0	22.0	23.0	15.0	12.0	15.0	25.0	17.0	20.5	27.0	12.0
21	21.1	22.0	13.5	21.0	14.0	15.0	17.0	21.5	16.0	22.0	21.0	13.0
22	21.0	18.0	13.0	15.0	10.0	5.0	15.0	18.5	14.0	16.0	20.0	12.0
23	20.0	18.5	19.0	12.0	10.0	9.0	9.0	20.0	14.0	19.5	24.0	7.0
24	21.9	20.9	21.0	15.0	9.0	5.0	13.0	19.0	13.0	18.0	25.0	8.0
25	22.0	19.8	20.0	18.0	11.0	8.0	16.0	18.0	15.0	19.0	20.0	11.0
26	22.2	23.0	21.0	12.0	13.0	11.0	11.0	23.0	15.0	20.5	27.0	8.0
27	23.1	22.0	24.0	20.0	14.0	10.0	15.0	19.0	15.0	20.0	27.0	8.0
28	22.2	23.2	22.0	22.0	13.0	2.0	16.0	21.0	15.0	23.0	26.0	10.0
29	24.2	21.4	17.0	23.0	18.0	4.0	15.0	24.0	14.0	19.0	27.0	10.0
30	23.1	21.0	22.0	22.0	16.0	4.0	15.0	24.5	14.0	20.0	27.0	10.0
Medie	22.2	21.9	20.0	19.8	14.2	10.3	15.3	23.4	15.0	20.3	25.5	10.2

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

GIUGNO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Lovere 322	Tonzanico 299	Palarzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 355	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	19.0	20.0	23.2	22.5	18.5	18.5	8.0	20.0	18.0	17.0	20.2	8.0
2	19.0	21.0	19.0	24.5	18.1	15.8	8.0	21.0	17.8	18.0	20.0	10.0
3	21.5	22.0	23.5	27.5	21.0	21.8	10.0	20.0	17.5	20.0	23.8	9.0
4	22.5	28.0	25.0	29.0	24.5	21.8	11.0	25.0	18.0	22.0	25.0	15.0
5	23.5	27.0	26.0	29.3	23.5	22.5	9.0	19.5	19.0	22.0	24.6	7.0
6	24.5	29.0	24.5	29.8	23.5	24.0	14.0	21.0	19.8	24.0	25.4	6.0
7	22.0	25.0	23.0	25.5	22.7	21.0	10.0	21.0	20.0	19.0	22.8	7.0
8	22.5	22.0	24.0	25.0	22.2	20.0	9.0	20.5	21.0	23.0	19.4	5.0
9	22.0	24.0	22.0	27.3	23.6	20.0	11.0	22.0	22.0	20.0	21.6	5.0
10	23.5	26.0	25.0	28.0	23.8	21.0	9.0	22.5	21.8	19.5	21.2	4.0
11	18.0	26.0	18.5	25.0	23.4	19.5	8.0	19.0	21.5	18.0	19.0	6.0
12	16.0	26.0	18.2	18.0	16.5	17.5	7.0	17.0	21.0	13.5	15.6	5.0
13	18.0	18.0	17.4	20.8	16.8	17.0	7.0	20.0	20.0	16.5	18.0	4.0
14	21.5	18.0	20.0	25.9	20.6	21.0	8.0	21.0	20.0	22.0	20.6	3.0
15	23.0	24.0	23.0	27.0	20.1	22.0	9.0	23.0	19.5	20.0	22.0	6.0
16	21.5	22.0	24.1	25.0	20.0	21.0	9.0	21.0	18.0	19.0	21.6	7.0
17	19.5	22.0	23.1	22.0	19.8	20.0	7.0	19.5	18.8	18.0	19.6	6.0
18	21.5	23.0	22.0	28.0	20.0	23.0	10.0	25.0	19.5	20.0	22.6	2.0
19	22.0	23.0	23.0	24.5	20.4	22.5	11.0	22.0	19.8	19.0	22.0	3.0
20	23.0	26.0	24.1	28.8	21.4	22.0	10.0	19.5	19.0	20.5	24.6	5.0
21	18.0	20.0	23.3	25.1	19.6	17.5	9.0	18.0	19.0	14.5	19.2	7.0
22	17.0	17.5	24.2	27.0	18.5	15.5	6.0	16.5	18.8	13.0	17.8	4.0
23	18.0	21.0	21.5	22.0	18.4	17.0	6.0	18.0	18.5	14.0	18.6	2.0
24	21.0	21.0	20.0	23.0	18.4	20.0	7.0	23.0	18.0	19.0	20.0	4.0
25	21.0	21.0	19.5	20.1	16.5	14.0	8.0	23.0	17.0	14.0	17.0	7.0
26	21.5	23.0	18.4	26.2	19.4	20.0	10.0	23.0	16.8	15.0	21.6	2.0
27	21.0	26.0	23.5	27.7	22.0	20.0	10.0	24.0	16.5	20.0	23.0	3.0
28	23.0	24.0	24.0	25.8	20.9	22.5	9.0	24.0	17.0	18.0	22.6	4.0
29	21.5	24.0	23.5	24.0	19.5	21.5	9.0	23.5	17.5	19.0	21.2	4.0
30	21.0	24.0	25.0	26.0	20.2	23.0	9.0	22.0	17.0	18.0	22.2	3.0
Medie	20.9	23.0	22.4	25.3	20.5	20.1	8.9	21.2	18.9	18.5	21.1	10.0
	10.9	14.0	15.2	12.4	12.0	10.7	4.2	10.4	7.5	10.8	13.7	4.6

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

GIUGNO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edoia 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 190	S. Lorenzo 710	Fies di Dro 126	Bezzeca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	16.0	18.0	20.1	14.4	22.7	16.0	20.0	17.0	17.0	13.0	18.5	19.0
2	14.0	20.2	21.2	16.7	22.9	20.0	21.5	19.0	18.1	13.0	23.0	18.0
3	17.0	21.0	20.5	17.7	26.4	22.0	21.0	21.0	18.4	14.0	25.0	21.0
4	19.0	22.0	19.5	20.3	27.6	23.0	24.0	22.0	19.0	16.0	27.0	22.0
5	18.0	21.5	18.6	18.8	27.2	22.5	23.5	20.0	20.0	17.0	25.5	24.0
6	21.0	22.0	19.2	21.6	27.4	22.0	25.0	21.0	19.6	16.0	27.0	23.0
7	21.0	22.4	20.2	17.3	24.9	22.0	23.5	20.0	18.5	15.0	22.0	25.0
8	18.0	23.0	19.9	14.9	22.7	22.0	21.0	19.0	14.0	15.0	20.5	22.0
9	17.0	22.8	20.1	16.9	25.1	20.0	23.0	18.0	16.2	12.0	24.5	19.0
10	20.0	24.0	20.4	16.1	24.6	19.0	22.0	20.0	16.0	13.0	20.6	21.0
11	19.0	23.4	22.1	13.5	21.5	16.0	20.0	18.0	15.6	14.0	20.0	20.0
12	15.0	21.1	21.1	11.8	17.1	17.0	19.0	19.0	15.8	13.0	17.3	17.0
13	19.0	19.2	22.5	13.7	23.2	17.0	19.0	21.0	15.3	14.0	18.5	16.0
14	14.0	19.0	22.6	16.2	23.9	18.0	21.0	20.0	15.7	13.0	23.0	17.0
15	15.0	20.1	22.1	18.3	26.5	19.5	23.0	22.0	15.4	14.0	24.5	19.0
16	18.0	20.8	23.1	17.5	24.5	20.0	22.0	20.0	16.5	14.0	23.7	21.0
17	16.0	22.0	24.1	14.8	21.5	16.5	21.0	20.0	16.8	16.0	20.6	22.0
18	18.0	22.4	25.1	17.5	25.4	22.0	22.5	22.0	17.6	16.0	24.2	20.0
19	14.0	25.5	26.1	17.2	25.3	21.0	23.0	24.0	18.0	16.0	23.2	22.0
20	18.0	22.2	26.2	19.0	27.1	22.0	24.5	21.0	17.4	14.0	24.2	22.0
21	17.0	19.1	20.9	15.8	21.0	17.0	21.0	23.0	17.0	16.0	20.2	23.0
22	15.0	17.1	21.5	14.1	20.5	17.0	18.0	20.0	16.8	16.0	20.0	18.0
23	19.0	15.5	20.5	14.7	21.7	17.0	20.0	20.0	16.5	15.0	20.2	18.0
24	17.0	15.2	27.1	17.2	24.2	18.0	20.0	17.0	16.0	12.0	23.4	20.0
25	17.0	16.0	25.2	18.5	20.3	16.0	20.0	19.0	17.0	15.0	21.2	20.0
26	16.0	18.0	25.1	18.8	24.4	21.0	21.0	23.0	17.0	16.0	23.5	19.0
27	18.0	20.0	24.1	18.8	26.8	23.0	22.5	23.0	16.5	14.0	23.8	19.0
28	18.0	21.0	24.1	17.7	25.9	20.0	23.0	21.0	16.8	17.0	24.7	22.0
29	18.0	20.4	22.1	18.3	25.0	20.0	21.0	23.0	16.4	16.0	24.8	23.0
30	17.0	22.0	23.1	16.7	25.2	22.0	21.0	21.0	16.2	16.0	22.0	21.0
Medie	17.4	20.6	22.3	16.6	24.1	19.6	21.6	20.5	17.0	15.6	22.5	20.5
		11.3	13.8		13.6	9.6	12.1	8.8	12.9	13.7	14.8	12.8

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
GENNAIO																																	
1 Novara	164	52.0	52.5	52.1	50.9	50.2	49.0	48.2	47.5	46.8	46.0	46.2	45.0	44.0	43.5	40.1	36.0	33.2	33.2	32.3	37.4	41.9	43.8	44.3	47.0	48.1	49.2	50.0	49.7	43.6	39.3	43.5	44.7
2 Domodossola	277	70.7	71.3	72.3	72.0	71.5	69.4	72.0	73.8	70.0	65.5	65.3	63.2	62.0	62.0	61.9	54.5	55.0	54.9	52.8	58.2	60.4	64.1	64.1	64.4	67.6	68.1	69.5	69.2	66.6	58.5	61.6	65.0
3 Pavia	77	71.5	72.7	73.5	72.4	70.9	70.0	73.4	75.1	71.0	65.8	65.5	62.8	62.7	62.7	62.7	54.8	52.0	51.0	50.6	56.7	59.9	64.7	63.2	65.4	67.7	69.6	70.1	69.6	66.3	58.6	62.5	65.0
4 Milano	121	72.5	73.8	74.2	73.4	71.9	70.9	74.3	76.0	71.6	66.2	66.3	63.9	64.0	63.8	63.6	55.6	53.5	52.7	51.1	57.3	60.9	65.7	65.4	66.4	68.8	70.5	70.7	70.2	67.0	59.1	63.1	65.9
5 Sondrio	298	44.2	45.6	45.9	44.6	42.5	43.0	46.3	45.2	41.3	39.2	39.0	36.7	36.5	35.8	33.4	28.2	26.8	25.9	26.7	32.9	36.5	39.5	38.8	38.3	37.5	39.8	41.1	40.8	36.6	30.4	36.5	37.9
6 Cremona	45	65.7	66.8	67.3	65.6	64.7	64.4	67.1	67.8	63.0	59.3	58.7	56.7	56.4	57.3	54.5	48.0	45.8	45.4	45.1	50.6	55.3	58.3	58.7	59.9	62.6	63.6	63.7	62.6	57.8	51.5	58.4	58.8
7 Salò	100	72.4	73.2	74.8	73.8	71.6	71.1	73.8	75.4	72.1	66.4	66.5	64.5	64.4	64.1	63.8	56.2	54.6	53.6	52.0	57.6	61.2	65.8	65.8	66.1	68.6	70.3	70.6	70.0	67.5	59.4	63.3	66.1
8 Desenzano	64	68.4	68.9	70.0	68.6	67.2	67.3	69.7	70.0	66.1	62.4	61.9	59.7	59.7	60.5	57.9	51.3	53.0	49.4	48.4	53.9	58.7	61.7	61.7	62.7	65.0	66.4	66.8	66.6	61.7	55.0	61.0	62.0
9 Mantova	20	71.2	72.6	73.6	72.7	70.9	70.4	73.0	74.7	71.4	66.1	66.0	62.9	63.1	62.9	62.2	54.6	52.9	52.1	50.3	56.1	60.0	65.1	64.6	65.3	67.8	70.0	70.0	69.3	66.3	57.7	62.2	65.1
FEBBRAIO																																	
1 Novara	164	51.9	48.2	44.5	49.4	47.5	46.0	44.3	42.7	51.2	49.5	40.2	45.3	54.0	46.9	36.5	40.0	46.0	38.4	34.8	30.0	31.5	29.2	30.5	34.6	41.0	42.6	43.7	45.6			42.4	
2 Domodossola	277	69.2	67.6	61.9	69.0	65.7	64.4	62.9	59.7	69.6	68.2	58.4	61.7	71.0	65.5	55.6	58.4	63.6	58.0	53.6	49.8	50.9	48.2	50.5	54.2	59.8	62.3	63.3	63.3	66.1		61.0	
3 Pavia	77	71.0	67.0	61.9	69.1	66.1	64.1	63.1	60.9	69.2	67.5	57.8	62.9	72.7	64.9	55.0	57.3	64.0	56.1	52.5	48.8	50.1	47.5	49.9	53.2	59.6	62.4	63.3	66.2		60.9		
4 Milano	121	71.6	68.0	63.1	69.7	67.1	64.7	63.5	61.5	70.5	68.3	58.9	64.3	73.7	65.7	56.3	58.4	64.8	57.1	53.6	48.4	51.0	48.2	51.2	54.2	60.2	63.3	64.0	67.1		61.7		
5 Sondrio	298	42.2	37.0	35.4	41.3	37.6	36.0	34.6	34.7	42.0	38.0	35.8	38.9	44.3	34.1	29.9	31.8	36.1	27.5	24.1	22.6	25.7	21.1	25.1	27.1	34.5	34.1	35.4	38.4		33.8		
6 Cremona	45	64.6	67.7	67.4	62.1	60.7	57.8	55.4	56.5	63.7	58.5	52.4	61.1	65.1	53.9	51.8	51.9	56.9	47.6	46.9	43.8	44.7	41.7	44.6	48.2	53.9	56.8	57.9	61.5		54.8		
7 Salò	100	71.4	67.9	63.7	69.1	67.6	65.1	64.3	60.9	70.3	68.4	60.3	65.0	73.5	65.5	57.2	58.9	65.2	58.0	54.4	50.4	51.2	49.7	51.1	54.3	60.4	63.4	64.5	65.4		62.0		
8 Desenzano	64	67.1	62.1	60.8	64.7	63.9	61.3	59.0	59.8	66.4	63.4	56.0	63.8	67.6	57.3	54.6	55.5	60.3	52.1	50.0	47.3	47.9	45.6	47.9	51.5	56.6	59.7	61.1	63.8		58.1		
9 Mantova	20	70.7	66.7	62.8	68.4	66.7	64.1	63.0	60.1	69.5	67.4	58.4	63.8	72.7	64.9	55.9	57.6	64.1	56.6	53.4	48.4	49.9	47.5	49.7	53.2	59.0	62.5	63.2	66.3		60.9		
MARZO																																	
1 Novara	164	49.7	49.6	46.0	42.8	36.4	39.0	43.1	48.2	52.0	51.9	48.2	47.9	48.0	49.0	49.5	50.0	48.5	31.4	35.9	38.6	46.0	50.7	49.3	48.1	49.1	48.2	47.8	48.0	46.5	45.4	45.0	46.1
2 Domodossola	277	67.7	67.9	66.8	62.0	57.3	57.8	61.8	66.6	71.3	69.7	65.8	63.2	65.8	67.7	68.3	67.2	62.4	49.5	51.7	58.1	65.0	69.3	66.3	66.7	68.0	67.3	65.4	66.8	64.6	63.5	62.2	64.3
3 Pavia	77	67.9	68.4	64.9	60.6	56.6	57.9	61.2	67.0	71.2	69.5	65.0	65.2	66.4	67.8	68.3	67.4	62.4	48.8	55.9	55.9	61.6	69.3	66.5	66.2	68.1	68.1	65.1	66.3	64.0	63.3	61.9	64.1
4 Milano	121	68.9	69.3	65.7	61.2	57.0	58.8	62.2	67.6	72.2	70.3	66.5	66.2	66.9	68.6	69.4	68.2	63.0	49.5	56.8	56.9	62.6	69.7	67.1	67.3	69.3	69.2	66.7	67.1	64.5	63.9	62.7	65.0
5 Sondrio	298	40.2	40.0	36.8	32.1	30.9	31.7	35.2	40.0	44.0	40.4	37.7	38.6	38.2	39.8	40.5	38.6	32.6	23.4	31.3	30.6	40.0	39.7	39.6	38.5	40.9	40.3	29.0	38.7	37.6	36.7	36.2	37.0
6 Cremona	45	62.4	62.5	58.1	52.3	50.6	53.2	56.6	62.2	64.9	61.7	59.3	59.5	59.9	61.4	62.2	60.0	63.7	42.7	51.1	49.0	52.3	61.7	60.6	59.5	62.8	61.1	60.6	59.3	56.7	56.7	55.1	57.9
7 Salò	100	68.9	69.3	65.9	61.5	57.9	58.7	63.1	67.6	72.0	70.5	66.7	66.5	66.8	68.3	69.3	68.5	63.6	49.9	57.6	58.1	61.7	69.9	68.0	66.9	69.5	69.2	66.6	66.9	64.6	63.9	62.7	65.2
8 Desenzano	64	65.2	65.4	61.3	56.2	54.3	56.2	60.1	64.7	67.4	64.7	63.0	62.5	62.7	62.4	64.7	64.0	58.0	46.6	54.3	53.0	60.1	65.0	63.7	63.2	65.5	63.3	63.2	62.9	61.8	59.7	59.0	61.1
9 Mantova	20	68.3	68.6	64.6	60.6	56.6	57.5	61.9	66.9	71.6	69.7	66.0	65.8	66.1	67.6	69.0	67.7	62.4	48.3	56.5	56.4	60.3	69.3	67.7	68.3	69.8	68.2	65.7	66.3	63.8	63.0	61.7	64.4

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
APRILE																																	
1 Novara	164	46.8	47.3	47.0	46.1	45.2	47.0	46.5	46.0	48.6	49.4	48.0	47.3	44.0	49.0	51.8	52.0	50.3	41.0	32.5	35.0	36.0	41.0	42.6	45.2	45.0	45.2	44.8	42.5	43.0	43.1	45.0	
2 Domodossola	277	63.7	64.4	65.9	63.9	62.5	64.5	63.1	62.9	63.4	66.7	65.1	63.9	60.0	65.5	68.0	65.0	59.8	57.4	50.1	52.1	52.4	57.8	62.0	63.1	62.9	63.5	61.9	59.5	60.2	62.3	61.8	
3 Pavia	77	63.9	64.5	65.7	63.6	62.5	64.3	63.2	62.4	63.6	67.2	66.0	63.8	60.4	65.6	69.1	64.4	59.9	57.6	48.6	52.9	51.4	57.9	61.4	64.0	63.4	62.9	61.8	59.6	60.5	62.3	61.8	
4 Milano	121	64.9	64.8	66.2	64.5	63.1	65.2	63.8	63.0	64.9	67.8	66.9	64.4	60.9	66.4	70.1	65.3	60.3	58.4	49.5	54.0	52.0	59.0	62.4	64.8	64.5	63.8	62.4	60.3	61.5	63.2	62.6	
5 Sondrio	298	38.4	38.3	36.8	36.5	37.4	36.9	36.5	34.5	36.1	37.4	38.2	35.4	35.2	39.7	40.5	40.0	34.7	29.4	24.2	26.6	26.6	32.9	36.1	37.1	36.0	36.1	35.0	33.6	34.8	34.8	35.2	
6 Cremona	45	57.5	56.9	57.6	55.5	55.7	57.2	57.2	55.1	59.5	59.4	60.0	55.9	54.7	60.7	62.5	56.8	52.7	49.6	44.1	47.7	46.3	53.1	54.6	57.2	58.0	57.0	54.9	53.8	55.2	55.7	55.4	
7 Salò	100	65.2	64.5	66.1	64.5	62.9	65.0	64.2	63.0	65.4	67.8	67.0	64.7	61.3	66.9	69.7	65.4	61.2	59.2	50.6	55.1	53.1	58.9	61.6	64.6	64.6	64.4	63.0	61.1	62.2	63.0	62.9	
8 Desenzano	64	61.8	60.3	61.3	59.5	59.1	61.0	59.7	58.5	61.6	62.4	62.4	59.5	57.9	63.1	63.4	60.4	56.7	53.3	48.3	50.7	50.0	56.3	57.9	60.4	61.0	60.6	58.7	57.5	58.9	58.6	58.7	
9 Mantova	20	64.4	63.9	65.5	64.1	62.4	64.5	63.3	62.2	64.3	67.4	66.4	63.9	60.4	66.0	69.2	64.7	60.4	57.8	49.0	53.1	51.5	58.3	60.9	64.0	64.1	63.2	62.1	59.8	61.3	62.9	62.0	
MAGGIO																																	
1 Novara	164	43.3	43.5	41.0	41.5	47.3	46.1	41.5	36.0	42.3	41.2	38.6	39.8	41.2	39.9	39.6	47.3	47.0	44.8	45.9	47.8	47.0	45.8	44.5	41.7	39.8	39.1	35.6	32.9	42.0	41.1	42.0	42.2
2 Domodossola	277	61.0	60.9	58.4	59.1	63.7	63.3	59.9	53.5	59.3	58.4	56.0	57.1	59.0	60.2	56.8	64.2	63.7	61.8	62.7	65.1	61.0	63.1	60.7	59.7	57.3	52.8	52.7	57.4	59.0	56.4	59.2	59.5
3 Pavia	77	59.7	60.3	57.3	59.0	63.5	62.1	59.3	53.6	58.3	57.7	55.7	56.6	58.6	59.8	55.3	63.9	62.5	62.0	62.6	65.4	63.4	62.8	60.4	58.7	57.0	50.5	51.7	56.9	59.9	57.4	58.6	59.0
4 Milano	121	60.9	61.2	58.2	59.6	64.1	62.7	60.1	53.5	58.5	58.4	56.2	58.3	59.0	60.5	55.7	64.5	64.1	62.9	63.5	66.2	64.1	62.9	61.0	59.7	58.6	51.7	52.5	57.7	58.2	58.0	59.4	59.7
5 Sondrio	298	34.7	34.1	31.2	33.8	36.7	37.1	31.4	28.5	33.2	28.5	28.8	31.0	33.6	32.8	33.2	37.4	36.7	35.3	35.9	38.2	38.0	35.4	34.1	34.6	31.9	27.4	26.2	32.2	32.4	29.6	31.6	33.1
6 Cremona	45	54.9	54.3	51.5	53.4	57.0	56.7	53.1	48.0	53.4	50.7	48.8	49.0	53.0	52.9	50.3	57.6	55.7	56.7	55.3	58.3	56.4	55.5	53.5	52.2	49.8	45.3	49.4	51.6	52.2	51.6	52.8	52.9
7 Salò	100	61.4	62.0	58.5	59.6	63.9	63.4	60.5	53.8	59.0	59.0	56.8	57.7	59.4	60.9	56.3	64.5	64.0	63.2	64.1	65.6	64.3	63.4	61.2	60.2	58.8	52.9	53.3	57.8	59.4	58.0	59.5	60.1
8 Desenzano	64	58.0	57.5	54.9	56.1	59.8	59.7	55.9	54.0	55.6	54.5	52.6	52.5	56.2	56.2	54.3	60.4	59.4	59.9	60.0	60.9	59.7	58.8	56.8	55.1	53.1	48.5	53.4	54.9	54.6	54.7	55.6	56.2
9 Mantova	20	60.6	60.8	57.6	58.8	63.2	62.5	59.8	51.9	57.7	57.2	55.5	55.9	58.6	59.6	55.2	64.1	63.0	62.4	63.0	65.0	63.5	62.3	60.3	59.0	55.7	50.6	52.4	58.3	57.8	57.0	58.7	59.0
GIUGNO																																	
1 Novara	164	41.8	46.3	48.0	47.2	46.1	46.0	44.0	41.9	42.4	40.0	39.8	40.0	39.6	40.6	42.0	42.5	40.0	38.4	35.2	38.2	38.0	36.9	42.0	42.0	38.2	37.0	42.1	41.5	43.4	44.0	41.5	
2 Domodossola	277	59.0	61.0	64.8	64.4	62.3	61.8	59.3	57.5	58.7	57.3	56.4	56.4	58.9	58.7	58.2	59.6	57.9	47.7	52.6	54.6	54.2	54.6	58.6	59.1	57.8	54.9	59.0	57.7	56.9	59.8	58.0	
3 Pavia	77	58.2	62.3	64.8	63.6	62.2	61.6	58.8	58.1	58.2	56.5	56.1	55.8	56.5	58.0	58.0	59.2	57.5	46.3	52.1	58.9	54.1	53.3	57.8	58.7	56.8	53.1	57.8	57.1	56.3	59.3	57.6	
4 Milano	121	46.0	49.8	52.3	51.9	50.1	49.2	47.2	45.2	45.8	44.5	43.9	43.0	44.5	45.7	45.7	47.0	45.2	34.0	40.0	41.9	42.4	41.2	45.6	46.6	44.7	40.8	45.7	45.0	44.2	47.2	45.2	
5 Sondrio	298	31.9	35.5	37.4	38.2	36.0	34.1	33.1	30.2	30.5	31.2	30.0	29.6	30.2	32.0	32.4	34.2	30.5	23.6	27.0	29.5	34.4	31.5	32.3	33.6	31.7	29.0	33.3	32.7	32.7	34.8	32.1	
6 Cremona	45	51.4	57.1	58.2	57.1	56.7	53.7	53.1	52.0	50.5	49.8	50.0	50.0	51.1	51.9	51.7	53.2	49.4	42.2	46.2	48.5	49.8	48.4	52.4	52.5	49.9	47.8	52.4	51.0	49.7	53.3	51.4	
7 Salò	100	59.8	62.3	65.5	65.3	63.7	62.4	60.3	58.7	58.9	57.4	57.1	56.9	57.6	58.4	59.0	60.3	58.4	46.9	53.2	55.1	57.2	55.5	58.8	59.8	58.0	54.0	59.0	58.6	57.4	60.6	58.5	
8 Desenzano	64	56.0	59.5	61.7	60.2	59.5	57.0	56.3	55.3	53.6	53.5	53.5	53.0	54.1	54.7	54.8	56.6	54.0	45.2	49.7	51.3	50.8	52.1	55.5	54.7	53.3	50.7	55.7	54.0	52.1	56.2	54.5	
9 Mantova	20	58.9	61.4	64.5	64.4	62.7	61.4	59.4	57.7	58.3	56.5	56.5	55.7	56.7	58.0	58.1	59.5	57.5	45.6	52.0	54.1	55.9	54.1	57.8	58.8	56.9	52.8	58.0	57.6	56.5	59.5	57.6	

TAB. IV. — Direzione e forza del vento

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
		GENNAIO																																						
1	Novara	164	SE.0	SW.0	S.1	SW.0	E.0	SE.1	W.0	SW.1	SW.1	S.1	SW.1	SW.1	SW.0	NE.0	E.0	S.1	SW.0	E.1	SE.3	SW.2	S.1	SE.2	NE.1	SW.1	W.0	SW.1	SE.1	NE.0	E.0	NW.0								
2	Domodossola	277	N.0	N.0	N.0	NW.0	S.0	NW.0	SE.0	NE.1	NE.2	NE.0	SE.0	SW.0	SW.0	NE.0	NW.0	NE.0	NE.0	NE.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	SW.0	SE.0	NW.0	NW.0	SW.0	SE.0	SE.0	SE.0								
3	Pavia	77	SW.0	Cal.	Cal.	E.0	SW.0	W.0	SW.1	Cal.	W.1	Cal.	N.1	E.0	E.0	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	NE.1	NE.0	N.0	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	SW.0	N.0	W.1	W.1								
4	Milano	121	Cal.	N.0	NE.0	E.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	N.3	N.0	E.0	E.0	E.1	Cal.	SW.0	N.0	N.0	SW.0	W.0	W.0	N.0	NW.0	SW.0	NE.1	NE.0	E.0	W.0	SE.0	NW.0	W.1								
5	Sondrio	298	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	SE.0	NE.0	W.0	SE.0	SE.0	SE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	SE.0	SE.0	SW.0	SE.0	E.0	E.0	SW.0	SW.0							
6	Cremona	45	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.							
7	Salò	100	WNW.0	WNW.0	W.0	Cal.	WNW.0	W.0	NW.0	WNW.0	NW.0	W.0	WNW.0	W.0	W.0	NW.0	W.0	WNW.0	W.0	W.0	SW.0	NW.0	NW.0	WNW.0	WNW.0	W.0	NW.0	NW.0	SW.0	W.0	NW.0	SW.0	SW.0							
8	Descenzano	64	NW.0	W.0	W.0	W.0	NW.1	W.1	N.0	W.0	W.1	W.0	N.0	N.0	N.0	NW.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	NE.1	E.2	SW.1	E.1	NW.0	SW.0	SW.0	W.0	NW.0	W.0	W.0	NW.0	SW.0							
9	Mantova	20	ENE.0	Cal.	Cal.	Cal.	WNW.1	Cal.	ESE.0	WSW.1	Cal.	Cal.	ENE.1	NRE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	ENE.1	WSW.1	SSE.1	ENE.2	WSW.1	ENE.1	SSE.2	ENE.1	ENE.2	ENE.1	ENE.2	WNW.1	WNW.1	WNW.1	WSW.2	WNW.1							
																																	FEBBRAIO							
1	Novara	164	NE.0	NE.0	S.1	NE.0	NE.1	SE.0	SW.0	E.0	N.1	SE.1	SW.1	N.3	NE.1	SW.1	W.2	SE.1	SW.2	SW.1	E.2	NW.2	SE.0	N.1	W.1	W.2	SW.2	SW.1	NW.1	SE.0										
2	Domodossola	277	NE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SW.0	NE.0	S.0	SE.0	SE.0	SE.0	S.0	SE.0	NE.0	SE.0	SW.0	NW.0	SE.0	NE.0	NW.0	S.0	SW.0	S.0	SE.0	SE.0									
3	Pavia	77	Cal.	SW.0	W.0	SW.1	W.0	SW.1	SW.1	NE.0	S.0	W.1	E.1	E.1	NE.0	SW.1	E.2	N.0	Cal.	E.0	NE.1	Cal.	E.0	NE.1	E.0	Cal.	W.0	SW.0	S.0	Cal.										
4	Milano	121	E.0	SW.0	NE.0	N.0	NE.0	W.0	NE.0	W.1	NE.0	W.0	E.1	E.1	N.0	SW.0	E.1	N.0	NE.0	E.1	NE.0	SW.0	N.1	E.0	NE.0	E.0	SW.1	E.0	SW.0	E.1	NW.0									
5	Sondrio	298	SW.0	SE.0	S.0	SE.0	W.0	SW.0	SE.0	E.0	SW.0	SE.0	SW.0	S.0	SW.0	E.0	Vario	SW.0	SE.0	S.0	SW.0	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0							
6	Cremona	45	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.							
7	Salò	100	SW.0	W.0	WNW.0	S.0	WNW.0	NW.0	W.0	SW.0	NW.0	W.0	WNW.0	SE.0	SW.0	SW.0	NW.0	WNW.0	W.0	NW.0	W.0	Cal.	SW.0	WNW.0	NW.0	W.0	SW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0							
8	Descenzano	64	NW.0	W.0	W.0	NW.0	SE.1	W.0	W.0	NW.1	NE.1	W.0	SW.0	S.1	N.0	W.0	SW.0	W.0	SW.0	SW.0	W.0	SE.0	W.0	WNW.0	S.0	N.0	E.1	SE.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0							
9	Mantova	20	WSW.1	WSW.1	WNW.0	WSW.0	Cal.	Cal.	ENE.0	WNW.2	WSW.0	WSW.1	ENE.2	ESE.3	WSW.1	WSW.2	ENE.2	ESE.1	ENE.1	ESE.0	ENE.2	ENE.4	WSW.1	NW.1	ENE.2	WNW.1	WSW.1	WSW.0	SSE.0	WSW.0	WSW.1	WSW.1	WSW.1	WSW.1						
																																	MARZO							
1	Novara	164	NW.0	SE.0	W.0	SW.0	NW.0	SW.1	S.1	SW.0	SE.2	S.1	W.2	S.1	SW.1	NE.1	SW.2	NW.1	NW.1	NE.1	SW.1	SW.2	SE.3	S.2	SE.1	SW.2	E.1	SE.1	W.0	SW.1	W.0	W.0								
2	Domodossola	277	S.0	S.0	SW.0	SE.0	NE.0	S.0	S.0	S.0	SE.1	S.0	S.0	SE.0	SE.0	S.0	S.0	SE.0	NW.0	NE.0	NW.0	NW.0	NE.1	SE.0	SW.0	S.0	SW.0	S.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0							
3	Pavia	77	Cal.	E.1	NE.1	W.0	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	NE.0	E.1	Cal.	Cal.	S.0	Cal.	Cal.	W.1	W.1	W.0	NE.0	NW.1	SW.1	E.0	SW.0	E.1	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.							
4	Milano	121	NW.0	SE.0	N.0	SW.0	NW.0	NW.0	E.0	N.0	W.0	NE.0	E.0	E.0	E.0	N.0	E.0	NE.0	NE.0	SW.0	E.0	E.0	NW.0	W.0	E.0	E.0	E.0	W.0	NE.0	W.0	W.0	W.0	W.0							
5	Sondrio	298	SW.0	SW.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	SW.0	SW.0	E.0	SW.0	SE.0	E.0	Vario	W.0	E.0	W.0	W.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	E.0							
6	Cremona	45	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.						
7	Salò	100	SW.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	SW.0	W.0	SW.0	W.0	NW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0							
8	Descenzano	64	NW.0	NW.0	N.0	N.0	SE.0	NW.0	NW.0	E.0	NW.0	N.0	NW.0	N.0	N.0	N.0	N.0	NE.0	NE.0	SW.0	E.0	NE.1	E.1	N.0	SW.0	SE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1						
9	Mantova	20	WNW.0	ESE.0	WNW.1	WSW.1	WSW.1	SE.0	ENE.0	WNW.1	WNW.1	ESE.2	ESE.1	WSW.0	ESE.0	ESE.0	ESE.0	ESE.1	ENE.1	WNW.3	WSW.1	ESE.2	NRE.3	SSE.2	ENE.1	SSE.1	ENE.2	ENE.3	ENE.1	WNW.1	WSW.1	WSW.1	WSW.1	WSW.1						

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

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

TAB. V. — Stato del cielo.

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

(Segue) TAB. V. — Stato del cielo.

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO

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

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Gior- ni pio- vosi	
		1	2	3	4	5	6	7	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			
MAGGIA (Destra di Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	18.0	2.0	22.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	66.8	6
Crana Torricella	1010	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	24.3	1.2	31.6	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	13.5	—	—	—	87.4	7	
Craveggia	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	27.0	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	4	
Mosogno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	41.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	56.3	61.9	4	
Carnedo	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	22.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	55.5	5.0	60.5	5	
Cevio	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	18.2	—	23.5	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3.1	—	—	55.5	7.7	63.2	6	
CANNOBINO (Destra di Lago Maggiore)																																						
Finero	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	41.0	3
Fabreria	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	30.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	70.0	10.0	80.0	4	
Cavaglio S. Donnino	494	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	15.0	21.0	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	72.0	13.0	95.0	8	
S. BERNARDINO (Destra di Lago Maggiore)																																						
Cicogna	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	3.0	68.0	5	
Pogallo	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	22.0	30.0	12.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	35.0	5.0	110.0	53.0	163.0	9	
Miazzina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	9.0	—	49.0	13.0	62.0	5	
TOCE (Destra di Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino	2175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	48.0	4	
Valdo	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	25.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	57.0	4	
Fondovalle	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	6.0	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	39.0	5	
Alboglio	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	18.0	80.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.0	—	135.0	4	
Bognanco S. Lorenzo	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	45.0	2.0	47.0	5	
Premia	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	7.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	25.5	0.2	25.7	3	
Cadarese	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	30.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	59.0	5	
Verampio	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	7.0	10.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.5	—	31.5	5.0	36.5	7	
Crodo d'Ossola	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	15.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	3.0	47.0	5	
Domodossola	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	48.0	6.6	54.6	4	
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	30.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	46.0	10.0	56.0	5	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	43.0	3.0	46.0	4
Devero	1640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	3.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	40.0	4.0	44.0	5
Agaro	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	7.1	8.0	14.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	36.7	1.3	38.0	6
Goglio	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	16.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	49.0	3.0	52.0	4
DIVERIA (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino	2240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	6.5	19.3	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.3	5.2	40.5	5
Trasquera	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(58.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	58.0	12.0	70.0	6
Gebbo	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.6	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	4.2	36.0	4	
Varzo	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	29.0	5.0	34.0	4	
LORANCO (Destra di Toce)																																						
Alpe Cavalli	1510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	14.5	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	26.5	4.7	31.2	5	
OVESCA (Destra di Toce)																																						
Antronapiana	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	6.0	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	4.5	—	32.5	5.0	37.5	5
Montescheno	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	22.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	65.0	5.0	70.0	6
TRONCONE (Destra di Toce)																																						
Campiccioli	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	6.0	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	26.0	5.0	31.0	7	
ANZA (Destra di Toce)																																						
Passo Monte Moro	2750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»
Belvedere di Macugnaga ..	1950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»
Macugnaga	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	8.0	25.5	6	
Auzino	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	9.8	—	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.3	9.1	41.4	6	
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	4.1	—	19.7	4.3	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	33.5	5.0	38.5	6	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
LAGO DI LUGANO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Monte Generoso	1610	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8.0	26.0	—	38.0	—	*	*	*	*	*	*	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Plovisi 9		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Binasco	101	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	8.0	12.3	23.0	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	20.0	—	6.0	57.3	28.0	91.3	9		
Beregardo	98	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	17.0	—	9.0	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	6.0	—	3.0	49.0	9.5	61.5	8		
Pavia	77	0.3	0.6	—	—	7.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2.9	24.2	3.0	21.4	7.8	17.1	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	8.2	11.6	—	8.2	76.4	22.3	106.9	10	
Bacino dell'Olona																																							
OLONA																																							
S. Maria del Monte	881	—	—	—	0.3	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	15.0	0.1	31.3	11.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	0.2	—	1.6	62.3	0.5	64.4	5
Ogliate Comasco	407	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	2.0	—	1.0	30.0	12.0	43.0	6	
Ronago	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	50.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	68.0	3.5	71.5	5	
Varese	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	6.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	—	—	76.0	17.0	93.0	7	
Gallarate	238	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.5	6.0	28.5	16.5	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	13.0	1.5	1.0	71.5	17.5	90.0	10	
Gorla Minore	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	19.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	—	—	63.0	15.0	78.0	5	
Rho	155	—	—	0.7	—	—	—	0.8	2.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	34.7	20.4	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	13.7	3.0	3.5	80.1	20.4	104.0	7	
Belgioioso	75	—	—	2.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	13.0	—	—	11.0	31.0	19.0	61.0	7	
Bacino del Lambro																																							
LAMBRO																																							
Magreglio	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	30.0	—	35.0	40.0	35.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	162.0	7.0	169.0	9	
Asso	427	—	—	5.6	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	22.0	4.0	35.0	18.5	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	8.3	—	—	7.1	86.5	16.3	109.9	10	
Cremella	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	6.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	5.0	—	68.0	9.0	77.0	8	
Cantù	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	16.0	19.5	10.0	32.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	20.0	—	—	96.0	24.5	120.5	7	
Carpesino	302	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	23.0	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	1.0	57.0	11.0	69.0	8	
Lentate Seveso	250	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	7.5	22.8	—	45.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	13.2	2.9	—	2.3	108.3	20.6	131.2	8
Monza	162	—	0.8	0.7	—	0.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	8.2	25.0	—	36.4	26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	1.3	—	4.3	95.9	19.9	120.1	9	
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	—	—	35.0	33.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	17.0	—	—	5.0	90.5	22.0	117.5	7	
Milano (Brera)	121	—	—	0.7	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	20.4	6.5	24.9	12.1	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	10.2	—	2.8	83.3	19.0	105.1	10	
Melegnano	88	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	40.0	7.5	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	10.0	67.5	24.5	102.0	10	
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	8.0	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	10.0	48.0	11.0	69.0	8	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Bacino dell'Adda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Classif. prev.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme 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			
VENINA																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Lago Venina	1800	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	—	18.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	4.0	65.0	7.0	76.0	8
Seals	1500	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	4.0	20.0	26.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	4.0	86.0	3.0	93.0	8
Vedello	1060	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	1.0	14.0	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	3.0	58.0	3.0	64.0	8
BITTO																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	0.8	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	12.1	—	12.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.5	2.5	30.2	2.1	34.8	6	
Albaredo	906	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	34.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	113.0	—	116.0	4
Morbegno	255	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	(30.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.0	30.0	6.0	39.0	7	
MERA																																						
(Lago di Como)																																						
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	18.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	37.4	3.4	40.8	4
Vicosoprano	1087	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.8	2.2	15.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	3.0	51.4	3.8	58.2	7
Codera	824	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	51.0	10.0	62.0	4	
Chiavenna	333	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2.0	63.0	8.0	73.0	4	
Campo Mezzola	260	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	27.5	—	22.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.5	59.5	9.0	74.0	6	
LIRO																																						
(Destra di Mera)																																						
Lago Emet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Lago Truzzo	2065	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	37.0	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	4.0	102.0	12.0	118.0	7
Staceta	1850	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	15.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	6.0	80.0	7.0	93.0	6
Teggiate	1683	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	23.0	15.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	92.0	8.0	103.0	7	
Pianazzo	1400	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	62.0	10.0	76.0	5	
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	55.0	11.0	66.0	6
Lirone	857	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	2.0	51.0	9.0	62.0	6	
LAGO DI COMO																																						
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	(11.0)	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	35.0	—	99.0	46.0	145.0	6	
Pigra	900	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	—	38.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	9.0	98.0	10.0	117.0	7	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

[illegible]

52

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadi 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				
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	—	26.0	14.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.0	—	3.0	69.5	8.5	81.0	8	
S. Pellegrino	355	—	—	—	0.2	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.0	9.5	2.5	20.0	27.0	9.5	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	8.5	7.5	0.5	1.7	71.3	12.5	85.5	11		
Zogno	334	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	4.0	1.0	47.0	7.0	55.0	7		
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	—	61.0	24.0	85.0	4	
Brembate Sotto	173	—	—	—	2.5	—	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	15.0	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	5.7	4.0	—	—	11.5	3.0	8.0	31.2	24.2	63.4	10		
SERIO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Val Morta	1780	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	25.0	8.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	62.0	5.0	68.0	8		
Lizzola	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	43.0	1.0	44.0	5		
Valeanale	986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	28.0	48.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	95.0	30.0	125.0	6		
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	3.0	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	6.0	68.0	5	
Bondione	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	33.0	—	40.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	94.0	17.0	111.0	6		
Forno Cavazzo	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	—	42.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	—	102.0	21.0	123.0	6		
Orezzo	730	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.5	—	—	3.0	—	—	39.0	11.5	53.5	9		
Gremon	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	—	10.0	16.0	4.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	70.4	5.0	75.4	7		
Clusone	648	4.5	0.5	2.5	5.0	1.0	0.7	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	87.0	92.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	17.0	189.0	9.5	215.5	9	
Gorno	640	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.5	»	24.0	11.5	»	»	»
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	32.0	3.0	35.0	6	
Olera	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	5.0	52.0	4	
Vall'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	—	—	15.0	—	—	80.0	35.0	115.0	7		
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.5	15.5	6.5	8.5	5.0	10.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	3.0	3.5	—	1.0	48.0	9.0	58.0	10		
Martinengo	153	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	6.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	32.0	—	40.0	6		
Bacino dell'Oglio																																							
OGLIO SUPERIORE																																							
(Lago d'Isco)																																							
Lago Baitone	2258	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	7.0	11.0	8.0	26.0	9		
Lago di Salarno	2038	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	19.0	2.0	25.0	6		
Lago d'Avio	1902	—	—	—	—	2.0	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.8	—	1.8	4.1	7.5	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	2.8	6.3	19.2	4.9	30.4	9	
Passo Tonale	1777	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	21.0	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	66.0	—	67.0	5	
Pezzo	1557	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	12.0	2.0	16.0	5		
Leveno Grumello	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	4.0	6.0	10.0	4		
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	19.0	6.0	25.0	6		

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
CHIESE (Sinistra d'Oglio)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

FEBBRAIO

59

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni piovosi				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3						
MAGGIA																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	3.2	—	9.9	3			
Crana Torricella	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.5	1.7	7.4	3			
Craveggia	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	1		
Mosogno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	2.7	1		
Camnido	610	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	11.5	2	
Cevio	430	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.6	0.3	1.6	—	—		
CANNOBINO																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Finero	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	2		
Falmenta	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	10.0	3		
Cavaglio S. Donnino	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	1		
S. BERNARDINO																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Cicogna	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	0.2	5.3	1		
Pogallo	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.7	—		
Miazina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	8.0	4		
TOCE																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino	2175	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	1	
Valdo	1270	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.5	—	11.5	4	
Fondovalle	1210	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	3.0	2	
Albegno	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	1	
Bognanco S. Lorenzo	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2		
Premia	810	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.8	4.9	2
Cadarese	725	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	6.0	2
Verampio	570	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
Orsola	503	—	0.3	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	25.7	1
Domolossola	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	2	
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	2

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche			Somma mensile	Plovia G		
																														1	2	3				
DEVERO (Destra di Toce)																																				
Codelago	1875	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	15.0	3	
Devero	1640	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	1.0	16.0	4
Agaro	1361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	1	
Goglio	1100	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	1.0	4.5	3
DIVERIA (Destra di Toce)																																				
Lago d'Avino	2240	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	1.7	—	—	1.3	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	16.1	—	33.3	5
Trasquera	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.2	5.6	1	
Gebbo	1015	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.4	—	5.4	3	
Varzo	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	—	
LORANCO (Destra di Toce)																																				
Alpe Cavalli	1510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	8.5	2
OVESCA (Destra di Toce)																																				
Antrompiana	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	13.5	2
Montescheno	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	1	
TRONCONE (Destra di Toce)																																				
Campiccioli	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	2.0	1
ANZA (Destra di Toce)																																				
Passo Monte Moro	2750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	
Belvedere di Macugnaga ..	1950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	
Macugnaga	1200	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	—	2.5	2	
Anzino	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	2.0	11.5	2
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																												Somma mensile	Classe di pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
STRONA E LAGO D'ORTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Forno	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sambughetto	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bolete	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.3	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	14.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Cireggio	370	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
LAGO MAGGIORE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Mottarone	1491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	19.5	23.5	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	107.5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Monte di Pino	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Travago	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vararo	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Scarenò	702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Levo	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Reggiano Valtravaglia	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Paruzzaro	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Curio	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Mesenzana	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Villa Lesa	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Locarno	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ispra	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche			Somma mensile	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	1	2	3		
LAGO DI LUGANO																																		
Monte Generoso	1610	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Nazzaro	961	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2
Monte Brè	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	2	
Penna	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1	
Paraviso	809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3	
Quasso a Monte	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marchirolo	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	2	
Viggù	483	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1	
Loggio	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Porlezza	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
Ponte Tresa	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	2	
Lugano	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.3	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	2	
LAGO DI VARESE																																		
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1	
Gavirate	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1	
Varano Borghi	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2	
BASSO TICINO																																		
Somma Lombardo	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2	
Vizzola Ticino	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2	
Tornavento	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2	
Presa Ticino	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2	
Busto Garolfo	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	5.9	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2	
Mesere	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	6	
S. Stefano Ticino	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	21.0	5
Magenta	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	29.5	6
Cerano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	28.4	4
Abbiategrosso	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	17.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	17.0	5
Vigevano	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.9	38.0	5
																																28.4	3	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni piovosi																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3																																	
Binasco	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	35.0	13.0	48.0	4																														
Beregualde	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	8.0	40.0	4																														
Pavia	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	0.9	—	—	—	—	—	—	0.8	16.4	2.1	0.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	36.1	6.3	42.4	4																														
Bacino dell'Olona																																																																	
OLONA																																																																	
S. Maria del Monte	881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.5	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.1	1.8	—																														
Olgiate Comasco	407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	4.5	4																														
Ronago	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.5	1.5	4.0	2																														
Varese	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	8.0	3																														
Gallarate	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	11.0	3																														
Gorla Minore	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	10.0	3																														
Rho	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	16.3	24.7	4																														
Belgioso	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	17.0	53.0	4																														
Bacino del Lambro																																																																	
LAMBR0																																																																	
Magreglio	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	3.0	8.0	11.0	3																														
Asso	427	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	4.0	1.2	—	—	—	—	—	—	4.8	—	0.8	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	10.0	6.4	18.9	5																														
Cernella	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	11.0	38.0	6																													
Cantù	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	12.0	4																													
Carpesino	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.5	15.5	4																													
Lentate Seveso	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	2.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	3.4	24.8	4																													
Monza	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	6.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	30.1	8.7	39.1	5																												
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.8	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	33.0	7.0	43.0	4																													
Milano (Brera)	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	1.9	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2.7	3.3	—	—	—	—	—	—	—	0.5	28.9	6.0	35.4	5																													
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	30.0	11.5	41.5	6																													
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	6.0	65.0	5																													

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

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	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Bacino dell'Adda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

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							
ROASCO (Destra d'Adda)																																				
Ortesedo	1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Fusine	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	17.0	4.0	21.0	4	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																				
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	2	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																				
Bernina	2230	—	1.7	—	1.3	—	3.2	2.3	—	4.7	—	0.6	—	—	—	2.1	—	—	7.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	25.9	8	
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	5.8	3	
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	2.1	1	
Brusio	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	10.4	2	
MALLERO (Destra d'Adda)																																				
Lago Pirolo	2184	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Lago Pali	1940	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.4	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	4.4	3.9	9.3	5	
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	1.8	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	4.5	4.4	8.9	4	
Torre S. Maria	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	12.0	7.0	19.0	5	
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	1.8	15.7	3	
MASINO (Destra d'Adda)																																				
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	15.0	2	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.3	3.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	6.3	1.4	11.0	5
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																				
S. Stefano	1865	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.0	—	—	—	—	—	—	5.2	7.0	4.3	0.2	—	—	1.0	6.4	—	—	—	—	16.4	11.9	28.3	7	
Case Pizzini	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.2	5.8	5.5	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	15.0	5.8	20.8	4	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche			Somma mensile	Cilindrato provoce																													
		1	2	3	1	2	3																																																								
VENINA (Sinistra d'Adda)																																																															
Lago Venina	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	9.0	13.0	22.0	5																													
Scals	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	4.0	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	9.0	8.0	17.0	6																													
Vedello	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	17.0	5																													
BITTO (Sinistra d'Adda)																																																															
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	1.5	6.8	2																													
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	4.0	32.0	4																													
Morbegno	255	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	12.0	3																												
MERA (Lago di Como)																																																															
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.9	10.4	2																												
Codera	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	1																												
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	1																												
Campo Mezzola	260	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.5	—	6.0	3																												
LIRO (Destra di Mera)																																																															
Lago Enet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—																												
Lago Truzzo	2065	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	12.0	2																											
Stucetta	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2																											
Teggiato	1683	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3																											
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2																											
Campodoleno	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2																											
Libone	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1																											
LAGO DI COMO																																																															
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	8.5	1																												
Pigra	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2																											

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																												Somma mensile	Incid. 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche												Somma mensile	Ecced. o dif. mensile							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Cernusco Montecchia	260	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	26.0	46.0	5
Vimercate	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	2
Vaprio d'Adda	161	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Paullo	97	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	25.0	8.0	60.0	4
Lodi	80	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	21.5	47.5	5
Codogno	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—	59.5	12.1	71.6	4
Crenona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	62.3	9.0	71.3	5
Cingia de' Botti	32	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	24.5	—	—	—	—	—	—	—	59.5	44.5	104.0	7
BREMBO																						
(Sinistra d'Adda)																						
Laghi Genelli	2023	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»
Canisolo	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»
Cà S. Marco	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	10.0	2
Piano delle Casere	1832	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	12.0	7.0	23.0	6
Sardegiana	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—	18.0	11.0	29.0	5
Foppelo	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	20.0	8.0	28.0	4
Zambala	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.0	22.0	3
Valleve	1141	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	7.0	5.0	12.0	6
Carona	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	6.0	14.0	5
Cusio	1025	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	3.0	3
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	21.0	4
Valleria	930	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	1.0	6.0	4
Roncola	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	2.0	—	—	—	—	—	—	13.5	43.2	56.7	8
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	11.0	4.0	15.0	5
Mezzoldo																						

— 69 —

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadi			Somma mensile	Giorni piovosi																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3																										
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	—	5.0	23.0	28.0	4																							
S. Pellegrino	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.5	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	3.5	3.2	—	3.0	—	—	—	—	18.6	9.7	28.2	7																							
Zogno	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	2.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0	10.0	16.0	6																								
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	12.0	34.0	46.0	3																							
Brembate Sotto	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.5	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	24.5	9.5	34.0	6																							
SERIO																																																										
(Sinistra d'Adda)																																																										
Val Morta	1780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	3.0	13.0	3																							
Lizzola	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	7.0	4																							
Valcamale	986	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	2.0	6.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	41.0	6.0	69.0	8																							
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	4.0	10.0	5																						
Bondione	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	24.0	6																							
Forno Gavazzo	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	28.0	5																						
Orezzo	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	0.5	6.0	7.0	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18.5	30.0	48.5	5																							
Gromo	709	10.0	5.0	0.4	—	0.4	0.3	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	40.1	6																						
Clusone	648	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	6.5	33.5	8																						
Gorno	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	2.1	3.5	5.0	—	—	4.0	6.5	1.5	—	—	—	—	—	16.6	17.0	33.6	8																						
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	25.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	120.0	7																							
Olera	518	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	34.0	3																							
Vall'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	25.0	—	—	19.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	58.0	40.0	98.0	5																						
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	10.0	5.5	2.5	—	—	—	—	—	—	31.5	18.0	43.5	6																						
Martinengo	153	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	14.0	32.0	5																						
Bacno dell'Oglio																																																										
OGLIO SUPERIORE																																																										
(Lago d'Isco)																																																										
Lago Raitone	2258	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	12.0	2.0	3.0	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	19.0	12.0	33.0	8																							
Lago di Salarno	2038	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	11.0	6.0	2.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	24.0	7.0	31.0	7																							
Lago d'Avio	1902	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	5.0	1.8	—	—	—	—	—	—	12.9	5.0	5.1	1.5	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.1	24.7	10.6	36.4	8																						
Passo Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	32.0	3																						
Pezze	1557	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	30.0	3.0	36.0	6																						
Leveno Grumello	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	14.0	3																						
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	26.0	2.0	28.0	4																						

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche			Somma mensile	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	1	2	3			
Sparsinica	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	7.0	13.0	3	
Temù	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.0	4.0	15.0	3	
Sonico	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	2	
Veza d'Oglio	1070	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	—	40.0	16.0	—	—	—	—	—	20.0	45.0	56.0	121.0	6
Corteno	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	3.3	2	
Fraine	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	2.0	—	6.5	7.0	—	—	—	—	—	22.0	15.5	37.5	7	
Edolo	690	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13.0	3	
Borno (Annunziata)	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	11.0	28.0	6	
Piazzè d'Artoque	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	9.0	—	4.5	4.0	—	—	—	—	—	20.0	17.5	37.5	7	
Malonno (S. Faustino)	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	13.0	2	
Prati di Veno	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	2.0	—	4.0	8.0	—	—	—	—	14.0	14.0	28.0	7	
Ono S. Pietro	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	18.0	3.0	21.0	4	
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	—	—	0.6	0.9	3.1	—	—	—	—	—	—	9.1	4.5	13.7	2
Sacca di Esine	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	11.0	20.0	31.0	2	
POJA																																			
(Sinistra d'Oglio)																																			
Adamè (*)	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.3	—	—	—	—	—	7.9	8.3	6.6	1.7	5.0	6.1	—	—	—	—	—	—	29.9	13.0	42.9	8	
Lago d'Arno	1820	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	2.8	3.7	—	—	—	—	—	4.5	8.0	4.5	3.2	—	5.0	—	—	—	—	—	17.0	12.7	30.2	7	
Savio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	6.0	21.5	5	
Dosso	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	1.8	2.9	—	—	—	—	—	—	7.2	4.7	11.9	4	
DEZZO																																			
(Destra d'Oglio)																																			
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	7.0	12.0	3	
Vilminore	1018	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	6.0	10.0	23.5	3	
Angelo	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.5	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	13.5	7.0	20.5	5	
BORLEZZA																																			
(Destra Lago d'Isèo)																																			
Dorga	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	10.0	25.0	3	
Cerete Basso	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.5	—	5.5	5.0	—	—	—	—	—	19.0	14.0	33.0	5	
LAGO D'ISEO																																			
Parzanica	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	6.0	6.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	13.0	24.0	37.0	8	
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	3.0	5.0	—	—	—	3.0	12.0	15.0	5	

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

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																												Somma mensile	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																																	
		1	2	3																															
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Isco	189	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
OGLIO INFERIORE																																			
Gandosso	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
Adrara S. Martino	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
Chiari	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
Ostiano	42	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	2.0	45.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
Fontanella	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	15.2	—	—	—	—	—	—	16.2	10.0	7.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
Canneto	34	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
Viadana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	55.0	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	47.0	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																			
Endine	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
Molegno	350	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																			
Memmo	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	5.0	0.1	—	—	—	—	2.2	2.7	2.0	0.3	7.1	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
S. Colombano	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Marmentino	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
Cimmo	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8.0	2.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
Bovegno	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	1.3	—	—	—	—	5.2	11.4	6.3	3.2	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
Drione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
Lumezzane Pieve	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	7.0	5.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
Caino	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	11.5	11.9	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Gardone Val Trompia	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Conecio	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Fresca	150	0.1	0.1	—	—	0.3	—	—	—	—	2.2	8.4	0.1	—	—	—	—	23.4	—	6.8	—	1.1	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche			Somma mensile	Classe piove																												
		1	2	3																																																										
					1	2	3																																																							
CHIESE (Sinistra d'Oglio)																																																														
Capovalle	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	2																												
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Forte d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Por	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Serle	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Vallio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Prevalle	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	7.2	—	—	—	—	—	—	—	33.2	15.7	1.8	0.7	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																													
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.3	—	—	—	—	—	—	—	13.2	8.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Montagne Suone	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Cavrazzo	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Spiazzo Rendena	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Tione	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Lasino	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												

(r) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decediche			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	1	2	3																													
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.4	3.5	3.2	—	—	—	2.1	—	—	—	—	6.3	5.3	11.6	5																											
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	5.0	15.0	4																											
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	5.0	18.0	3																											
LAGO DI GARDA																																																													
Magasa	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	7.0	3																											
Ballino	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	10.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	19.0	27.0	46.0	6																											
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	4.7	1																											
Veslo	550	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	10.0	—	—	—	8.5	—	—	—	—	12.0	23.0	10.0	45.0	3																										
Sasso di Gargnano	534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.5	22.5	4																											
Tignale	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Salò	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	4.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	25.5	15.0	40.5	3																											
Villa di Gargnano	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.5	—	—	—	—	—	—	0.5	2.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	5.6	31.9	4																											
Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.3	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	14.5	5.0	19.5	4																											
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	0.8	12.5	2																											
Riva	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.7	3.3	0.6	—	—	5.7	—	—	—	—	—	11.0	6.3	17.3	4																											
Desenzano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	0.5	37.8	10.5	48.8	5																										
PONALE																																																													
Malga Gui	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
MINCIO																																																													
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.9	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13.8	35.5	50.1	3																										
Castiglione Stiviere	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	7.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	—	—	60.0	17.0	77.0	9																										
Monzambano	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	14.8	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Peschiera	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	35.0	4.0	2.0	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Ceresara	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Marnirolo	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	30.6	13.4	0.4	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Quistello	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Sernide	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO

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

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	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	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	39.0	2.0	51.0	6	
Devero	1640	—	3.0	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	16.0	50.0	7		
Agaro	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	5.8	—	—	—	—	2.1	4.3	—	—	—	—	—	—	—	14.1	6.4	20.5	4	
Goglio	1100	—	—	1.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	34.0	3.0	47.0	6	
DIVERIA (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino	2240	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	4.5	8.6	9.0	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	4.6	42.7	6.8	54.1	6	
Trasquera	1033	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	—	27.0	3	
Gebbio	1015	—	—	—	7.8	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	3.7	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.7	21.7	2.0	34.4	5	
Varzo	550	—	—	—	3.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	30.0	—	42.5	4	
LORANCO (Destra di Toce)																																						
Alpe Cavalli	1510	—	—	0.4	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1.5	2.5	—	—	—	1.5	2.5	—	—	—	—	—	10.4	13.5	6.5	30.4	7	
OVESCA (Destra di Toce)																																						
Antronapiana	902	—	—	2.0	0.5	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	4.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	15.5	33.0	2.5	51.0	6	
Montescheno	709	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	8.0	3	
TRONCONE (Destra di Toce)																																						
Campiccioli	1310	—	—	1.0	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	19.0	3.0	6.0	28.0	8	
ANZA (Destra di Toce)																																						
Passo Monte Moro	2750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Belvedere di Macugnaga ..	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Macugnaga	1200	—	2.0	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	—	23.0	4	
Anzino	687	—	—	4.5	—	12.3	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	0.5	4.3	—	—	—	—	—	—	29.6	38.8	4.8	73.2	6
Piedimulera	243	—	—	2.8	—	11.1	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	23.9	42.7	0.8	67.4	5

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

[illegible]

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decediche																															Somma mensile	Somma giornale				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Binasco	101	—	—	—	—	48.0	3.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.5	25.0	—	—	75.5	4
Beregardo	98	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	6.0	—	—	30.0	3
Pavia	77	—	—	—	—	10.9	17.8	11.4	0.3	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.4	6.0	—	—	47.4	5
Bacino dell'Olona																																						
OLONA																																						
S. Maria del Monte	881	1.4	—	6.0	4.2	27.0	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	32.2	6.0	—	95.8	9
Olgiate Comasco	407	—	—	2.0	35.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	1.0	—	—	68.0	4
Ronago	403	—	—	4.5	3.0	36.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	32.0	3.5	—	82.0	6
Varese	382	—	—	9.0	18.0	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	36.0	8.0	—	94.0	7
Gallarate	238	—	—	7.0	5.0	33.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	34.0	2.0	—	86.0	6
Gorla Minore	235	—	—	—	20.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	15.0	10.0	—	67.0	4
Rho	155	—	—	1.3	5.7	34.4	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.1	30.0	—	—	76.1	5
Belgioso	75	—	1.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	12.0	4
Bacino del Lambro																																						
LAMBRO																																						
Magreggio	737	—	10.1	0.5	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.6	75.2	22.4	—	143.2	6
Asso	427	—	—	10.0	3.5	26.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.3	—	—	—	45.3	4
Cremella	380	—	—	2.0	25.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	5.0	1.0	—	39.0	6
Cantù	360	—	—	10.0	17.0	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.5	40.5	6.5	—	102.5	5
Carpesino	302	—	—	7.0	30.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	3.0	3.0	—	57.0	5
Lentate Seveso	250	—	6.0	5.9	46.0	6.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.9	51.5	3.5	—	120.9	7
Monza	162	—	13.2	6.5	38.3	9.2	—	0.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.1	37.2	1.2	—	106.5	6
Cernusco Naviglio	134	—	20.5	37.0	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.5	30.0	—	—	97.5	5
Milano (Brera)	121	—	—	11.7	25.1	17.1	2.1	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	25.9	—	—	82.4	5
Melegnano	88	—	7.5	7.5	35.0	5.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.5	10.0	—	—	67.5	6
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	23.0	32.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	—	59.0	3

(Segue) Precipitazioni meteoriche — Marzo

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Clas- sifica- zione			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
ROASCO (Destra d'Adda)																																					
Ortesedo	1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fusine	1160	—	—	6.0	17.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	27.0	—	71.0	5
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																					
Tartano	1140	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.0	33.0	2.0	48.0	6
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																					
Bernina	2230	—	15.5	10.8	28.7	11.6	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	74.1	2.5	7.8	84.4	7
Cavaglia	1700	—	13.2	10.3	29.1	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	1.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	56.8	16.6	2.2	75.6	7
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	40.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	21.4	—	75.4	3
Brusio	755	—	16.1	8.1	21.5	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	3.0	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.8	29.6	—	79.4	7
MALLERO (Destra d'Adda)																																					
Lago Pirola	2184	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Lago Palù	1940	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Lanzada	983	1.0	8.0	2.5	26.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	44.0	15.0	2.4	61.4	7
Prese Val Tegno	940	1.5	—	7.0	7.8	26.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	9.6	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—	—	—	50.8	27.5	12.0	90.3	8
Torre S. Maria	750	—	—	10.0	8.0	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	50.0	30.0	4.0	84.0	6
Sondrio	298	—	—	10.2	25.2	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	33.2	—	4.1	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	62.2	38.8	3.6	104.6	7
MASINO (Destra d'Adda)																																					
S. Martino	927	—	—	10.0	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	69.0	28.0	4.0	101.0	4
Ruschedo	755	0.8	—	5.2	10.4	33.7	15.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.4	—	4.6	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	65.9	19.4	8.0	93.3	8
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																					
S. Stefano	1865	—	—	7.0	9.0	26.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	45.5	3.0	95.7	7
Casa Pizzini	1060	1.0	—	8.0	9.0	23.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	47.0	43.0	3.0	93.0	9

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni piovosi
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
VENINA (Sinistra d'Adda)																																					
Lago Venina	1800	1.6	—	5.4	4.0	31.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	50.0	27.0	2.0	79.0	7
Scasù	1500	1.0	—	7.0	5.0	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	5.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	39.0	40.0	3.0	82.0	9
Vedello	1060	1.0	—	6.0	8.0	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	46.0	32.0	1.0	79.0	8
BITTO (Sinistra d'Adda)																																					
Gerola Alta	1051	2.8	—	5.0	26.1	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	1.8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	49.9	40.0	3.8	93.7	7
Albaredo	906	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	3
Morbegno	255	—	—	—	17.0	24.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	47.0	20.0	2.0	69.0	5
MERA (Lago di Como)																																					
Soglio	1090	2.0	—	3.1	3.0	25.8	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.8	30.0	6.2	81.0	6
Vicosoprano	1087	—	14.6	6.9	30.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	32.9	—	90.9	5
Codera	824	—	—	15.0	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	56.0	30.0	5.0	91.0	5
Chiavenna	333	5.0	12.0	15.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	58.0	34.5	4.0	96.5	6
Campo Mezzola	260	—	—	8.0	11.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	0.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	49.0	23.5	3.0	75.5	6
LIRO (Destra di Mera)																																					
Lago Ennet	2143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	0	0
Lago Truzzo	2065	—	—	12.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	34.0	—	63.0	4
Stuetta	1850	—	—	9.0	16.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	43.0	39.0	4.0	86.0	6
Teggate	1683	—	—	13.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	35.0	3.0	69.0	5
Pianazzo	1400	—	12.0	5.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	57.0	35.0	4.0	96.0	7
Campodeleone	1104	—	3.0	8.0	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	15.0	—	53.0	5
Lirone	857	1.0	—	12.0	10.0	31.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	34.0	—	97.0	7
LAGO DI COMO																																					
Esino Inferiore	913	1.0	0.5	13.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	43.5	42.0	4.5	90.0	5
Pigra	900	2.0	—	21.0	20.0	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	73.0	42.0	5.0	120.0	7

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Brunate	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somma decadiche																															Somma mensile	1904 1905			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	
Cernusco Montevacqua	260	—	—	—	21.0	39.0	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	85.0	36.0	4.0	125.0	7
Vimercate	194	—	2.0	—	(30.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	—	82.0	3	
Vaprio d'Adda	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paullo	97	—	—	—	20.0	30.0	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	15.0	—	87.0	7	
Lodi	80	—	0.5	13.3	28.7	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	4.5	—	66.5	4	
Codogno	58	—	—	—	—	12.0	22.7	14.3	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.3	2.5	—	52.8	5	
Cremona	45	—	—	—	7.8	11.3	20.4	5.7	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.9	1.7	—	47.6	5	
Cingia de' Botti	32	—	—	—	6.0	5.0	13.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	1.0	—	31.5	5	
BREMO																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Laghi Gemelli	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Canisolo	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	—	
Cà S. Marco	1832	—	—	—	1.0	10.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	17.2	4.0	40.2	8	
Piano delle Casere	1832	14.0	9.0	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	27.0	4.0	87.0	6	
Sardagnana	1750	—	14.0	9.0	35.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	29.0	3.0	97.0	6	
Foppolo	1520	—	—	—	5.0	50.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	42.0	3.0	154.0	6	
Zambala	1180	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	41.0	5.0	81.0	3	
Valleve	1141	—	13.0	11.0	34.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	38.0	8.0	117.0	8	
Carona	1050	—	16.0	20.0	27.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	43.0	3.0	125.0	7	
Cusio	1025	—	—	—	19.0	35.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	46.0	5.0	126.0	6	
Roncobello	1009	—	—	—	3.0	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	17.0	1.0	58.0	5	
Valterta	930	—	18.0	37.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	36.0	4.0	111.0	6	
Roncola	915	—	—	—	8.0	13.0	36.0	9.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.5	35.0	4.0	113.5	8	
Branzi	837	1.0	—	—	10.0	20.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	38.0	4.0	97.0	7	
Mezzoldo	835	—	—	—	1.0	5.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	15.0	1.0	38.0	6	
Serina	823	20.0	2.0	15.0	7.0	31.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	31.0	5.0	119.0	8	
Vedeseta	817	—	6.0	8.0	17.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	46.0	26.0	116.0	11	
Costa Serina	807	—	—	—	26.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	46.0	10.0	107.0	4	
Olida	772	—	—	—	6.0	2.0	41.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	48.0	7.0	114.0	7	
Rotafuori	691	—	—	—	3.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	38.0	7.0	83.0	6	
Cassiglio	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Martino de' Calvi	540	0.6	—	—	13.9	8.7	36.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.3	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	44.1	3.2	113.3	7	
Brembilla	417	—	—	—	15.0	15.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	17.0	2.0	99.0	6	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

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	Giorni piovosi			
																																	1 2 3							
																																	1	2	3					
SERIO (Sinistra d'Adda)																																								
S. Giovanni Bianco	400	—	6.0	15.0	38.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	54.0	—	120.0	5	
S. Pellegrino	355	—	3.5	17.5	38.0	11.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	76.2	16.0	4.0	96.2	8		
Zogno	334	—	—	2.0	4.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	19.0	44.0	5.0	68.0	6			
Barzana	300	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*	*	*	*	*
Brembate Sotto	173	—	—	10.0	12.5	41.0	8.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	87.5	26.5	0.5	114.5	7			
SERIO (Sinistra d'Adda)																																								
Val Morta	1780	—	—	12.0	13.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	30.0	—	85.0	4			
Lizzola	1235	—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	65.0	38.0	3.0	106.0	5			
Valscalle	986	2.0	—	—	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	43.0	16.0	8.0	67.0	6			
Selvino	965	—	—	4.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	7.0	—	13.5	3			
Bondione	890	—	11.0	16.0	47.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	90.0	48.0	15.0	153.0	6			
Forno Gavazzo	810	—	13.0	26.0	45.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	99.0	50.0	15.0	164.0	6			
Orezza	730	—	—	9.0	31.0	34.5	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.7	—	2.3	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	79.0	47.0	4.0	130.0	8			
Gronno	709	—	—	—	25.0	35.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	70.5	40.5	5.0	116.0	6			
Clusone	648	—	—	3.0	12.0	40.0	12.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	4.0	2.4	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—									

[illegible]

87

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																														Somma mensile			
		1	2	3																															
Lovere	200	—	—	—	18.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	2	
Iseo	189	—	—	—	13.0	14.0	45.0	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	42.0	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	136.0	8
OGLIO INFERIORE																																			
Gandosso	487	—	—	—	—	49.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	17.0	21.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	121.0	5	
Adrara S. Martino	335	—	—	—	—	25.5	30.0	10.0	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	34.5	10.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	125.0	7	
Chiari	148	—	—	—	—	25.0	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	3	
Ostiano	42	—	2.0	8.0	14.0	22.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	5	
Fontanella	38	—	—	10.0	5.2	80.3	3.5	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.3	6	
Canneto	34	—	—	—	—	—	36.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	2	
Viadana	25	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1	
Casalmaggiore	25	—	3.0	3.0	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4	
Gazzuolo	20	—	—	3.0	4.0	7.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	4	
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																			
Endine	400	—	—	—	22.0	37.0	15.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	41.0	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	129.0	6	
Mologno	350	—	—	—	—	9.0	35.0	30.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	74.0	49.0	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	130.0	7	
Cenate di Sopra	330	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	3	
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																			
Memmo	1000	0.1	0.1	13.0	11.9	31.7	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.8	50.4	12.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	133.7	8	
S. Colombano	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marmentino	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cimmo	773	—	—	16.0	10.0	40.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	44.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	1
Bovegno	750	—	—	23.8	18.4	55.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.1	62.9	4.9	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	134.0	7
Ledrino	700	—	—	—	20.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165.9	6
Brione	621	—	—	2.5	25.0	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.5	35.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	3
Lamezzane Pieve	453	—	12.0	16.0	—	42.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	6
Caino	361	—	1.0	29.0	2.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	4
Gardone Val Trompia	326	—	—	28.0	35.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	54.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	117.0	5
Concesio	230	—	—	20.0	20.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.0	6
Brescia	150	—	—	10.4	11.6	34.7	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.5	13.6	0.3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	85.4	6

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni piovosi
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
CHIESE																																					
(Sinistra d'Oglio)																																					
Capovalle	960	—	—	—	11.0	—	37.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	3.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	40.0	9.0	126.0	6
Praul	915	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Roncone	839	—	—	—	14.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	40.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	59.0	44.5	3.0	106.5	6
Bagolino	800	—	—	—	9.0	10.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	59.0	32.0	13.0	104.0	7
Ono Degno	790	—	—	—	22.0	35.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	48.0	—	125.0	5
Forte d'Ampola	735	—	—	—	19.0	23.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	51.0	—	124.0	5
Por	721	—	—	—	13.1	13.0	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	47.8	2.4	93.7	6
Serle	495	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Condino	420	—	—	—	34.0	16.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	53.0	5.0	138.0	6
Preseglie	386	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	50.0	—	94.0	4
Idro	381	—	—	—	11.0	19.5	46.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.5	40.0	12.5	139.0	7
Degagna	345	—	—	—	37.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	47.0	—	107.0	4
Vallo	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	32.0	—	92.0	7
Prevalle	160	—	—	—	15.2	20.0	52.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.9	21.7	—	115.6	5
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	—	—	—	10.3	10.0	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	3.2	—	—	—	—	—	—	2.8	0.1	—	—	—	—	41.0	27.2	4.9	73.1	7
Montagne Saone	1004	—	—	—	5.0	10.0	26.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	57.0	45.0	8.0	110.0	8
Melvene	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	25.0	17.0	28.0	70.0	6
Pinzole	776	—	—	—	9.0	7.0	24.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	33.5	1.0	83.5	7
S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	34.0	—	132.0	3
Cavrazzo	712	—	—	—	6.0	7.0	33.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	38.0	—	91.0	5
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	35.0	4.3	60.9	5
Spiazzo Rendena	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	35.0	—	76.0	5
Tione	563	—	—	—	(52.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	40.8	2.5	95.8	6
Lastno	463	—	—	—	10.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	24.0	—	79.0	3

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Giorni piuovi				
		1	2	3																																		
Verzano	375	—	—	7.4	9.0	20.1	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.7	—	3.7	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	46.8	28.7	5.3	80.8	8	
Dro	126	—	—	10.0	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	41.0	30.0	4.0	75.0	4	
Arco	109	—	—	(55.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	55.0	27.0	3.0	85.0	6
LAGO DI GARDA																																						
Magasa	972	—	—	20.0	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	75.0	50.0	1.0	126.0	6	
Ballino	750	—	—	20.0	5.0	1.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	70.0	—	131.0	6	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	37.3	—	32.0	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.2	33.4	—	111.6	6	
Vesio	550	—	—	—	15.0	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	27.0	14.0	119.0	5	
Sasso di Gargnano	534	—	—	—	10.0	18.5	27.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	67.5	28.0	2.0	97.5	6	
Tignale	410	—	—	—	25.0	30.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	35.0	—	102.0	5	
Villa Salò	165	—	—	—	15.5	28.5	25.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	22.5	—	93.5	5	
Salò	100	—	—	—	14.8	31.1	22.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.7	18.7	0.4	88.8	5	
Villa di Gargnano	98	—	—	—	14.0	15.0	36.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.5	25.0	1.0	105.5	6	
Malcesine	90	—	—	—	20.0	28.0	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	64.2	14.5	1.2	79.9	6	
Lazise	76	—	—	—	12.0	15.0	34.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	7.0	—	83.0	5	
Riva	70	—	—	—	11.0	18.2	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	24.8	2.5	81.8	6	
Desenzano	64	—	—	—	9.8	33.2	32.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.9	10.0	—	86.9	5	
PONALE																																						
(Lago di Garda)																																						
Malga Gui	1500	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	
Bezzece	698	6.0	8.3	13.3	24.2	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	13.5	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.3	18.6	—	83.9	7	
MINCIO																																						
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	10.6	12.2	32.8	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.1	5.6	—	72.7	5	
Castiglione Stiviere	110	14.0	12.0	11.0	12.0	24.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	5.0	—	90.0	7	
Monzambano	90	—	—	4.8	27.2	29.7	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.9	—	—	66.9	4	
Peschiera	67	—	—	—	7.0	12.0	35.0	10.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.4	7.2	—	71.6	5	
Ceresara	43	—	—	—	5.0	15.0	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	3.0	—	48.0	5	
Marnirole	29	—	—	1.0	4.0	7.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	32.0	4	
Mantova	20	—	—	0.2	5.4	11.4	7.6	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	1.0	—	26.8	5	
Travata	17	—	—	—	3.3	4.1	5.5	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	20.0	4	
Governolo	16	—	—	—	5.5	1.6	13.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.1	—	—	27.1	4	
Quistello	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	2	
Servide	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	16.4	3	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme 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				
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																						
AGOGNA E TERDOPIO																																						
Cotrone	810	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	5.0	—	—	—	31.0	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	9.0	86.0	23.0	118.0	8	
Monte Mesma	575	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	24.0	7.0	2.0	—	—	38.0	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	9.0	106.0	27.0	142.0	10	
Borgomanero	306	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.6	—	—	—	9.0	42.0	20.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.5	4.4	94.6	19.2	118.2	8	
Novara	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	16.2	3.2	6.0	9.2	0.5	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	20.9	16.5	37.4	5	
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	18.0	5.0	4.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	57.0	29.0	86.0	8	
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.1	5.6	5.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.7	23.5	35.2	7		
Bacino del Ticino																																						
ALTO TICINO E BRENNO																																						
S. Gottardo	2103	—	4.2	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	37.2	—	14.6	14.2	24.0	—	—	9.5	7.2	3.1	4.1	21.2	24.5	11.0	59.3	118.8	214.3	14		
Airolo	1143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	28.4	—	1.8	—	—	—	—	2.2	—	—	1.4	8.8	26.4	18.5	29.4	57.3	86.7	8		
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	3.0	—	—	—	—	—	2.5	—	2.0	2.2	13.2	3.5	—	29.5	23.4	52.9	7	
Faldo	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	8.2	—	11.3	33.7	45.0	3
Compravasco	584	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	0.5	3.0	—	—	—	—	—	2.2	—	0.6	1.0	4.7	1.8	—	18.9	23.4	52.9	6	
Biasca	300	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Bellinzona	237	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.3	—	—	2.5	27.7	1.8	2.5	—	—	—	—	1.0	—	1.8	9.0	—	—	—	8.3	35.9	17.8	62.0	10	
MOESA																																						
(Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2073	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	2.4	1.5	—	—	—	—	25.2	1.8	4.8	0.8	2.6	1.6	—	—	—	—	7.2	15.4	48.7	30.2	0.8	35.7	104.5	141.0	11	
Braggio	1313	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	1.0	—	—	—	19.7	2.3	3.4	—	—	—	—	—	2.5	—	—	10.5	7.0	8.0	6.3	28.0	28.0	62.3	10	
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	8.2	—	—	23.0	14.7	37.7	4	
Grono	335	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	1.4	3.5	—	—	—	—	1.2	—	0.8	9.1	5.0	4.3	—	5.8	21.0	20.4	27.2	8	
VERZASCA																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Sonogno	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	2.5	—	4.9	—	—	1.6	12.4	8.0	—	—	—	—	43.8	6		

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

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

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

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 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
STRONA E LAGO D'ORTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	14.0	—	—	—	—	1.0	—	—	3.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi che			Somma mensile	Giorni piovosi		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
LAGO DI LUGANO																																						
Monte Generoso	1610	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16.4	5.0	—	—	—	—	40.4	14.2	9.3	5.6	—	—	—	—	1.4	3.2	4.8	10.0	24.0	16.0	3.5	89.3	65.0	157.8	14
S. Nazzaro	961	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	5.0	2.0	—	—	1.0	26.0	—	13.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	7.0	23.0	15.0	45.0	46.0	106.0	12	
Monte Brè	910	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	2.3	1.0	—	—	20.4	3.2	3.8	—	—	—	—	—	—	3.8	5.6	11.5	11.2	7.4	44.2	32.1	83.7	11		
Penna	870	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	30.0	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	6.0	74.0	13.0	93.0	8	
Paraviso	809	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	33.0	—	—	—	5.6	35.2	17.5	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	21.5	27.3	8.3	93.3	58.8	160.4	10	
Cusso u Monte	524	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	32.0	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	21.0	5.0	62.0	44.0	111.0	9	
Marchirolo	505	15.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.5	—	—	—	33.8	4.0	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.8	16.5	59.3	18.3	94.1	9	
Viggù	483	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	2.0	—	—	—	26.0	9.3	4.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.6	11.0	7.4	5.0	59.3	26.0	90.3	10	
Loggio	380	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	26.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	6.0	10.0	8.0	39.0	20.0	67.0	9	
Portezza	298	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	0.8	4.0	6.2	8.5	9.0	1.0	37.0	28.5	66.5	8	
Ponte Tresa	280	8.0	10.0	—	14.0	23.0	17.5	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	2.0	4.0	5.5	3.0	4.0	—	10.0	4.0	—	—	17.7	—	—	—	72.5	49.5	44.7	166.7	15	
Lugano	276	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	24.8	0.2	—	—	—	26.0	2.3	3.6	—	—	—	—	—	0.3	0.1	5.6	6.0	11.1	10.5	5.4	57.3	33.6	96.3	9	
LAGO DI VARESE																																						
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8	41.7	75.5	4	
Gavirate	284	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	3.5	3.0	—	—	0.1	54.5	21.1	5.5	3.2	—	—	—	—	—	8.8	12.5	7.5	3.9	101.9	32.0	137.8	11		
Varano Borghi	245	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	58.0	21.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	10.0	8.0	91.0	45.0	144.0	8	
BASSO TICINO																																						
Somma Lombardo	286	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	1.0	—	—	—	39.0	12.0	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	75.0	34.0	111.0	9	
Vizzola Ticino	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	58.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	21.0	96.0	5
Tornavento	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	17.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	29.0	81.0	5
Presa Ticino	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	66.0	10.0	6.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	25.0	121.0	6
Busto Garolfo	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	2.2	—	—	19.1	5.1	7.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.9	21.6	54.5	8
Mesero	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	5.0	9.9	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	21.5	41.3	6
S. Stefano Ticino	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	6.8	8.3	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	19.7	42.4	6
Magenta	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	4.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	18.8	44.0	6
Cerano	129	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	13.0	4.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	17.0	50.0	7
Abbiategrosso	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	15.6	5.5	5.8	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.9	19.7	52.6	7
Vigevano	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	14.0	9.9	11.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.9	19.1	48.0	6

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

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			
Binasco	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	12.0	43.0	4	
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	13.0	6		
Pavia	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	2.6	14.8	7.5	4.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	47.9	10.2	58.1	6		
Bacino dell'Olona																																					
OLONA																																					
S. Maria del Monte	881	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.5	—	—	—	37.0	14.5	4.5	3.4	—	—	—	—	—	—	7.0	6.5	16.0	12.0	6.0	79.5	44.9	130.4	11
Olgiate Comasco	407	1.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	2.0	—	—	—	—	38.0	25.0	—	6.0	—	—	—	—	2.0	0.5	—	50.0	38.0	1.5	120.0	96.5	218.0	9
Ronago	403	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	15.0	—	—	—	—	5.0	35.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0	1.5	105.0	29.0	135.5	9
Varese	382	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	5.0	32.0	18.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	12.0	12.0	60.0	60.0	154.0	10
Gallarate	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	28.0	7.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.5	8.5	48.0	29.0	77.0	8	
Gerla Minore	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	38.0	30.8	68.8	7	
Rho	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	17.0	4.6	7.0	4.7	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	21.9	17.7	39.6	6	
Belgioioso	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	(28.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	5.0	74.0	4		
Bacino del Lambro																																					
LAMBRO																																					
Magreglio	737	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.3	3.0	—	—	—	—	32.4	21.0	—	—	—	—	—	1.0	8.4	10.2	2.0	10.0	3.0	4.0	86.7	34.6	125.3	11
Asso	427	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	12.5	6.0	—	—	—	—	26.0	10.2	8.2	0.3	—	—	—	—	0.5	—	1.4	10.0	11.4	18.5	55.0	31.8	105.3	9
Cremella	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	4.0	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	42.0	7.0	49.0	7
Cantù	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	16.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	8.0	—	49.0	17.5	66.5	5
Carpesino	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	41.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	18.0	—	93.0	50.0	143.0	5
Lentate Seveso	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	33.5	5.2	10.5	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	21.3	—	52.7	36.0	88.7	8
Monza	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	26.5	5.2	8.2	3.5	0.5	—	—	—	1.0	—	5.0	2.5	9.5	—	43.9	22.0	65.9	9	
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	16.0	8.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.5	—	35.6	18.5	54.1	7	
Milano (Brera)	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	0.9	15.8	10.2	3.3	2.5	—	—	—	—	0.4	—	1.5	6.2	—	31.0	13.9	44.9	7	
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	10.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	12.5	49.5	5	
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	27.0	4.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	16.0	57.0	6	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

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

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																														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						
ROASCO (Destra d'Adda)																																					
Ortesedo	1700	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Fusine	1160	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	13.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	12.0	41.0	7			
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																					
Tartano	1140	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	13.0	—	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	7.0	—	8.0	27.0	43.0	6	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																					
Bernina	2230	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	0.7	1.7	—	8.4	4.7	15.5	24.8	6		
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	25.2	11.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	3.5	6.1	2.1	38.9	13.1	52.0	7	
Prese di Poschiavo	960	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.5	—	1.5	18.0	7.0	26.5	4
Brusio	755	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16.6	1.5	7.0	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3	3.0	3.0	4.1	0.3	31.1	10.6	42.0	7
MAILERO (Destra d'Adda)																																					
Lago Pirola	2184	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Lago Palti	1940	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Lanzada	983	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2.1	—	—	—	10.4	2.3	8.3	—	—	—	—	—	1.0	—	0.8	2.4	2.6	2.5	18.2	15.1	35.8	9
Prese Val Togne	940	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	—	14.6	1.4	8.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.8	3.8	2.3	16.5	15.0	33.8	7
Torre S. Maria	750	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	12.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	3.0	19.0	15.0	37.0	8
Sondrio	298	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.2	0.8	—	—	—	13.6	5.2	5.2	—	—	—	—	—	2.4	—	3.1	5.2	6.9	4.0	24.2	22.8	51.0	10
MASINO (Destra d'Adda)																																					
S. Martino	927	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	8.0	—	—	30.0	12.0	—	—	35.0	4.0	71.0	110.0	6
Ruschedo	755	0.7	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	15.6	5.2	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	1.5	1.5	3.1	6.2	5.3	21.8	15.3	22.6	10
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																					
S. Stefano	1865	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.3	—	—	—	18.0	6.0	5.3	6.0	—	—	—	—	1.0	2.3	5.4	2.5	6.0	—	29.7	28.5	58.2	11
Casc Pizzini	1060	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	17.0	4.0	9.5	7.0	—	—	—	—	1.0	1.0	4.0	2.0	4.0	2.0	25.0	28.5	55.5	12

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Gior- ni Giovati		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
VENINA																																			
(Sinistra d'Adda)																																			
Lago Venina	1800	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	12.0	2.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	9	
Seais	1500	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	7.0	3.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	9	
Vedello	1060	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.2	—	—	—	—	—	10.0	3.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.2	1.3	5.0	—	11
BITTO																																			
(Sinistra d'Adda)																																			
Gerola Alta	1051	3.3	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14.1	—	3.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.6	2.0	10.5	—	10
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Morbegno	255	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	4.0	—	8
MERA																																			
(Lago di Como)																																			
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	1.5	7.4	—	—	—	—	—	4.0	—	7.5	—	5.2	—	6	
Vicosoprano	1087	3.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	5.8	—	—	—	—	—	3.0	2.2	0.4	6.2	5.2	8.6	—	8	
Codera	824	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	21.0	—	6.0	—	—	—	—	6.0	7.0	5.0	6.0	11.0	10.0	—	—	10	
Chiavenna	333	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	7.0	9.0	—	8	
Campo Mezzola	260	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.5	5.0	10.0	—	7	
LIRO																																			
(Destra di Mera)																																			
Lago Emet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Truzzo	2065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	3
Stucetta	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	12.0	—	4
Teggiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	3
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	5.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	8.0	10.0	8.0	—	6
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	11.0	12.0	—	7
Lirone	857	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	18.0	10.0	—	8	
LAGO DI COMO																																			
Esino Inferiore	913	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Piura	900	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	17.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	17.0	—	10

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	1901 1902																																						
		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																																								
Brunate	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	4.2	—	—	—	—	20.0	30.1	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	—	—	72.4	22.1	94.5	5																																		
Zelbio	775	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	56.0	16.0	75.0	6																																		
Ballabio Superiore	732	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	43.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	30.0	—	64.0	47.0	120.0	6																																		
Livo	655	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	21.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.0	3.0	—	36.0	8.5	52.0	9																																		
Bugiallo	620	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	22.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	7.0	10.0	27.0	27.0	56.0	9																																		
Schignano	605	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	35.0	40.0	20.0	98.0	128.0	7																																			
Albese	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0	—	—	—	20.0	23.0	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	7.0	2.0	76.0	17.0	93.0	10																																		
Mezzana	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	2.0	—	—	—	34.0	10.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	9.8	12.7	11.7	109.3	34.2	143.5	8																																			
Loveno	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	21.0	14.0	56.0	52.5	108.5	5																																			
Villatico	300	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.5	4.6	—	—	23.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	0.3	—	1.0	4.1	6.5	35.6	14.9	57.5	10																																			
Tonzanico	239	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	28.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.5	9.0	51.0	17.5	83.5	7																																			
Palanzo	215	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	32.2	6.8	5.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	24.8	98.3	7																																				
Lecce	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	28.0	9.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	22.0	54.0	43.0	97.0	6																																			
Como	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	3.3	—	—	—	1.0	26.0	12.5	8.7	—	—	—	—	—	—	0.8	8.7	6.7	61.0	24.9	85.9	8																																			
Dongo	200	3.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.0	—	—	—	28.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	11.0	55.0	27.0	89.5	10																																			
VARESE																																																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																																																							
Premiana	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	27.0	3.0	11.0	—	—	—	—	—	3.0	9.0	10.0	14.0	6.0	50.0	42.0	92.0	10																																			
Dervio	219	4.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.0	—	—	—	27.4	4.2	3.2	—	—	—	—	1.0	—	1.6	10.2	10.1	37.1	26.1	72.7	11																																			
PIEMONTE																																																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																																																							
Capanna Grigna	2407	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	9																																	
Casargo	805	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.0	—	—	—	27.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	1.5	—	7.0	13.0	12.0	39.5	38.5	84.5	10																																			
Introbio	600	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	8.0	7.0	14.0	2.0	—	—	2.0	—	—	3.0	4.0	9.0	28.0	34.0	74.0	12																																			
Bellano	204	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	8.3	—	—	—	23.0	8.4	0.6	—	—	—	—	0.8	—	3.7	5.0	20.0	48.5	30.1	88.7	8																																			
VALLE D'AOSTA																																																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																																																							
Consonno	633	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.0	—	—	32.0	12.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	50.2	29.0	82.4	8																																			
Celana	420	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	0.6	—	—	32.2	14.0	11.1	0.5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	9.5	8.8	59.0	31.1	93.6	8																																		
Merate	281	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	40.0	16.8	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	8.3	5.4	69.3	24.0	94.3	7																																			

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma mensile	Pia- giato giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cernusco Montevacqua ...	260	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	Pio- giorni																																	
																																1	2	3																																			
S. Giovanni Bianco	400	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	26.0	8.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	7.0	9.0	2.0	43.0	33.0	78.0	9																																
S. Pellegrino	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.5	—	—	—	—	—	11.5	14.0	16.5	0.7	0.2	—	—	—	—	1.0	1.0	2.2	15.2	16.7	—	56.5	37.0	93.5	10																															
Zogno	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	2.0	1.0	7.0	—	15.0	1.0	—	—	1.5	—	4.0	20.0	10.0	—	21.0	51.5	72.5	11																																
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	—	21.0	10.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	10.0	10.0	—	59.0	36.0	95.0	10																																
Brembate Sotto	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	34.0	5.5	6.5	—	7.5	—	—	—	—	—	5.5	1.7	—	51.0	21.2	72.2	7																																
SERIO																																																																					
(Sinistra d'Adda)																																																																					
Val Morta	1780	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	22.0	6.0	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	3.0	32.0	34.0	69.0	8																															
Lizzola	1235	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	13.0	16.0	10.0	14.0	—	—	—	—	—	8.0	5.0	6.0	4.0	10.0	10.0	51.0	47.0	108.0	11																															
Valcanale	986	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	6.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	10.0	15.0	6.0	46.0	48.0	100.0	11																																
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.0	1.5	—	3.0	8.0	11.0	5																															
Bondione	890	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	3.0	—	—	—	—	20.0	22.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	6.0	7.0	6.0	9.0	13.0	82.0	47.0	134.0	12																																	
Forno Gavazzo	810	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.0	—	—	—	—	19.0	20.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	5.0	6.0	5.0	8.0	12.0	76.0	43.0	124.0	12																																	
Orezzo	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.5	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	6.0	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	12.0	7.0	—	50.5	32.0	82.5	9																															
Gronio	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	5.0	0.4	—	—	—	—	—	—	5.0	0.4	5.0	—	—	—	5.9	20.4	26.3	4																																
Clusone	648	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	0.7	—	—	—	25.5	9.5	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	1.2	4.0	6.0	8.6	47.7	37.8	86.4	9																																
Gorno	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	4.5	5.0	3.5	4.5	—	—	—	2.0	2.5	—	2.0	3.5	—	13.0	18.0	31.0	9																																
Gandino	570	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	37.0	18.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	18.0	72.0	48.0	122.5	9																																
Olera	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	13.0	26.0	39.0	6																															
Vall'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	10.0	23.0	31.0	30.0	23.0	—	—	—	—	—	5.0	4.0	15.0	13.0	—	68.0	90.0	158.0	10																																
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	3.0	—	—	—	1.5	24.5	14.0	9.5	6.0	—	—	—	—	0.5	2.0	11.0	3.5	—	48.5	32.5	81.0	10																																
Martincengo	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	30.0	9.0	12.0	3.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	8.0	—	53.0	27.0	80.0	8																																
Bacino dell'Oglio																																																																					
OGLIO SUPERIORE																																																																					
(Lago d'Iseo)																																																																					
Lago Baitone	2258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	7.0	—	—	—	—	—	12.0	4.0	11.0	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	37.0	28.0	65.0	7																																
Lago di Salarno	2038	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	7.0	13.0	4.0	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	5.0	0.3	20.5	43.0	63.8	8																															
Lago d'Avio	1902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	3.4	11.0	13.0	8.0	10.1	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.1	3.6	—	47.4	28.6	76.0	9																															
Passo Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	25.0	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	11.0	51.0	4																															
Pezzo	1557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	12.0	15.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	12.0	54.0	6																																
Loveno Grumello	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	9.0	3.0	5.0	6.0	23.0	32.0	55.0	9																															
Ponte di Lénno	1260	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.1	0.3	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	2.0	2.0	12.4	14.0	28.4	9																															

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	Elevazione in m.		
		1	2	3	Somme decadiche																																	
					1	2	3																															
Sparsinica	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	14.0	6.0	8.0	7.0	—	—	—	—	7.0	2.0	4.0	—	—	37.0	28.0	65.0	8	
Temù	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	8.0	3.0	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18.0	12.0	30.0	6		
Sonico	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	3.0	3.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	12.0	9.0	21.0	7	
Vezza d'Oglio	1070	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	3.0	—	4.5	2.0	6.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	3.0	16.0	17.5	36.5	9	
Corteno	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	18.0	—	—	25.0	19.0	46.0	4	
Fraine	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	7.0	2.0	5.0	1.0	21.0	—	—	—	—	2.0	3.0	7.0	6.0	—	—	38.0	50.0	88.0	9	
Edelo	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	4.0	—	—	20.0	14.0	34.0	8	
Borno (Annunziata)	676	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	8.5	7.5	2.5	—	—	—	6.3	6.8	8.2	—	2.0	29.0	39.8	70.8	10	
Piazza d'Artogne	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	21.5	18.5	5.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	18.5	75.5	5	
Malenno (S. Faustino) ...	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	14.0	15.0	10.0	6.0	—	—	—	—	9.0	4.0	6.0	—	—	23.0	39.0	62.0	8	
Prati di Veno	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	—	—	—	21.0	5.0	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	35.0	80.0	9	
Ono S. Pietro	516	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	21.0	5.0	11.0	12.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	4.0	—	2.0	43.0	34.0	79.0	10	
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	5.0	—	—	—	6.5	14.5	11.5	2.5	—	—	—	—	0.5	5.0	0.5	9.0	7.5	—	45.0	25.0	70.0	9		
Sacca di Esine	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	9.0	—	10.0	10.0	13.0	—	—	—	—	—	6.0	—	14.0	—	—	30.0	43.0	73.0	7	
POJA																																						
(Sinistra d'Oglio)																																						
Adamè (*)	2015	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3	2.7	—	—	1.1	23.0	16.1	7.4	5.2	22.5	1.2	—	0.7	1.3	5.2	2.7	0.8	4.6	—	1.3	77.6	44.2	123.1	14	
Lago d'Arno	1820	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	27.0	30.0	18.0	11.0	1.0	53.0	—	—	—	—	5.0	5.0	10.0	—	4.0	84.0	103.0	191.0	12
Saviore	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	8.0	10.0	14.0	5.0	2.0	—	—	—	—	2.0	7.0	—	7.0	—	—	52.0	23.0	75.0	9	
Dosso	880	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1.8	—	—	—	13.0	6.0	4.2	1.8	—	—	—	—	2.0	—	1.2	2.4	8.0	—	0.8	44.0	15.4	60.2	10	
DEZZO																																						
(Destra d'Oglio)																																						
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	23.0	5.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	6.0	—	—	43.0	23.0	66.0	8	
Vilminore	1018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	16.0	13.0	4.0	6.0	—	—	—	—	1.0	2.5	3.0	4.0	—	—	45.5	20.5	66.0	9	
Angelo	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	8.0	19.0	20.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	4.0	28.0	—	—	57.0	33.0	90.0	9	
BORLEZZA																																						
(Destra Lago d'Isèo)																																						
Dorja	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	15.0	—	—	—	25.0	35.0	60.0	5	
Cerete Basso	520	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	13.0	18.0	19.0	12.5	—	—	—	—	—	5.5	6.0	21.5	—	0.5	41.5	64.5	106.5	8	
LAGO D'ISEO																																						
Parzanica	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	5.0	1.0	6.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	13.0	21.0	8		
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	22.0	20.0	42.0	4	

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

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																											Somma mensile	Totale	
		1			2			3			4			5			6			7			8			9					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
CHIESE																															
Capovalle	960	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	8
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Routone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.3	10
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	8
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154.0	11
Forte d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	5
Por	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.7	6
Serle	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Candino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laveuone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Degagn	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prevalle	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino del Garda e Mincio																															
SARCA																															
(Lago di Garda)																															
Rifugio Tosa	2553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Stoppini	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Segantini	2492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Mandrone	2441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Madonna di Campiglio	1153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montagne Saone	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavrazzo	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiazzo Rendena	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tione	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lasino	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme 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	1	2	3																															
Vezzano	375	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	—	—	—	—	10.0	12.3	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	62.9	8.9	73.0	5																												
Dre	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	21.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	70.0	3																												
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	8.0	75.0	3																												
LAGO DI GARDA																																																																	
Magasa	972	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	37.0	7.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	61.0	30.0	92.0	10																												
Ballno	750	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	2.0	72.0	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	121.0	5.0	127.0	7																											
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	19.0	10.0	13.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	45.2	73.4	7																											
Vesio	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	3																											
Sasso di Gargnano	534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	22.0	10.5	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	4.3	—	—	—	39.0	26.8	65.8	6																											
Tignale	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	30.0	42.0	72.0	5																											
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	4.0	7.1	5.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	30.1	88.1	6																											
Solò	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	48.4	6.0	6.0	10.7	—	—	—	—	—	1.3	0.9	0.7	7.1	—	—	54.9	26.7	81.6	6																											
Villa di Gargnano	98	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	27.0	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	42.0	20.5	63.5	7																											
Malcesine	90	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.9	—	—	—	—	—	—	28.8	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	41.7	11.9	53.7	6																											
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	10.0	9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	68.0	7																											
Riva	70	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	3.0	6.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	49.7	11.2	62.1	7																											
Desenzano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	7.0	8.6	17.3	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.3	52.4	84.7	7																											
PONALE																																																																	
(Lago di Garda)																																																																	
Malga Gui	1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*																												
Bezzecua	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	0.3	—	—	—	—	24.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	27.8	65.4	6																											
MINCIO																																																																	
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.6	20.8	—	9.0	6.6	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	27.0	60.4	8																												
Castiglione Stiviere	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	5.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15.0	29.0	8																												
Monzumbano	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	15.0	8.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	20.2	56.2	7																												
Peschiera	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	8.6	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	29.1	60.0	7																												
Ceresara	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	26.0	46.0	5																											
Marmirolo	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	21.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	21.0	48.0	8																											
Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	14.6	7.6	4.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	12.5	40.9	6																											
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	6.1	12.7	10.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	17.1	40.2	6																											
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.2	12.2	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.5	29.1	87.6	10																											
Quistello	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.5	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	11.5	46.0	5																										
Sermide	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	10.5	—	12.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	21.5	36.2	6																											

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Pia- giata																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

(Segue) Precipitazioni meteoriche. - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	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			
MAGGIA (Destra di Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	2.0	—	19.8	—	—	25.4	45.2	—	—	—	—	—	1.2	5.0	—	3.4	4.7	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	92.4	14.3	8.6	115.3	10
Crana Torricella	1010	—	0.4	22.6	—	—	26.9	98.2	1.3	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	9.1	1.2	—	—	26.9	—	—	7.6	144.4	5.1	44.8	194.3	10	
Craveggia	883	7.0	20.0	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	41.0	4	
Mosogno	790	—	—	17.5	—	—	22.8	32.4	0.3	—	—	—	—	0.9	0.5	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	73.0	2.0	10.0	85.0	4	
Camelo	610	—	2.5	15.5	—	27.0	6.5	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	96.5	—	8.0	104.5	6	
Cevio	430	—	—	24.3	—	—	22.2	33.5	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.6	1.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	5.5	0.3	—	—	80.0	4.1	5.9	90.0	6		
CANNOBINO (Destra di Lago Maggiore)																																						
Finero	900	—	47.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	73.0	21.0	36.0	130.0	4	
Falmenta	662	18.0	—	5.0	20.0	5.0	—	—	25.0	27.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	2.0	—	120.0	7	
Cavaglio S. Donnino	494	5.0	—	25.0	—	—	15.0	12.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	98.0	—	4.0	102.0	6	
S. BERNARDINO (Destra di Lago Maggiore)																																						
Cleogna	770	—	4.0	30.0	2.0	—	30.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	88.0	—	6.5	94.5	6	
Pogallo	750	35.0	—	10.0	—	45.0	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	105.0	5.0	20.0	130.0	6	
Miazzina	721	10.0	—	36.0	—	3.0	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	114.0	—	7.0	121.0	7	
TOCE (Destra di Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino	2175	—	—	9.0	—	—	—	19.0	12.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	40.0	24.0	8.0	72.0	7	
Valdo	1270	3.5	—	12.0	—	—	13.0	11.0	10.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1.0	—	—	0.5	—	—	49.5	14.0	5.5	69.0	11	
Fondovalle	1210	4.0	3.0	—	8.0	—	—	9.0	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	46.0	6	
Albegno	1020	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	17.0	2		
Bognanco S. Lorenzo	980	37.0	4.0	28.0	10.0	—	2.0	48.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	—	—	151.0	7	
Premia	810	4.9	—	3.1	14.2	—	—	20.7	19.5	—	—	—	—	—	1.1	—	—	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	62.4	6.6	0.5	69.5	8	
Cadarese	725	—	2.0	14.0	—	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	8.0	—	41.0	6	
Verampio	570	1.0	—	13.0	—	—	16.0	19.0	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	7.0	—	56.0	7	
Credo d'Ossola	503	—	37.0	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	2.0	1.0	84.0	5	
Domodossola	277	2.0	1.0	13.0	5.0	—	11.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	5.0	—	46.0	9	
Ornavasso	208	—	—	—	23.0	—	—	18.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	8.0	2.0	101.0	5	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme 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			
DEVERO (Destra di Toce)																																						
Codelago	1875	6.0	—	9.0	—	—	2.0	30.0	26.0	—	—	—	—	3.0	4.0	8.0	—	7.0	23.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	83.0	45.0	7.0	135.0	12
Devero	1640	10.0	—	15.0	—	—	2.0	32.0	20.0	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	79.0	30.0	7.0	116.0	11
Agno	1561	—	—	12.0	9.6	—	7.1	10.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	18.0	—	58.2	6	
Goglio	1100	5.0	3.0	16.0	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	74.0	20.0	4.0	98.0	10	
DIVERIA (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino	2240	5.8	6.0	1.5	23.3	—	23.7	12.5	—	—	—	—	—	—	3.9	1.7	2.5	2.8	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.8	28.2	—	101.0	11	
Trasquera	1033	5.0	7.0	10.5	1.0	—	4.0	16.0	22.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.5	2.0	—	67.5	8	
Gebbo	1015	2.5	3.2	11.2	—	2.7	20.4	14.5	—	—	—	—	2.0	—	1.7	—	2.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	12.7	—	67.2	10	
Varze	550	13.0	—	7.0	6.5	—	3.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.5	3.6	—	83.1	8	
LORANCO (Destra di Toce)																																						
Alpe Cavalli	1510	15.5	2.0	2.5	13.0	—	1.0	20.5	19.5	—	—	—	—	—	4.5	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1.5	—	—	—	74.0	8.5	2.0	84.5	11	
OVESCA (Destra di Toce)																																						
Antrognapiana	902	14.5	2.0	10.0	9.0	—	3.0	19.0	23.0	—	—	—	—	—	3.5	1.5	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	80.5	7.0	4.0	91.5	12	
Montescheno	709	5.0	—	7.0	3.0	—	—	21.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.0	5	
TRONCONE (Destra di Toce)																																						
Campilecioli	1310	12.0	3.0	2.0	15.0	—	—	25.0	20.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	8.0	—	85.0	8	
ANZA (Destra di Toce)																																						
Passo Monte Moro	2750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—		
Belvedere di Macugnaga ..	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—		
Macugnaga	1200	—	4.0	10.6	10.2	—	0.6	24.5	15.5	—	—	—	—	—	2.7	0.7	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	65.4	5.7	1.8	72.9	8	
Anzino	687	9.3	2.0	10.8	6.0	—	—	19.5	18.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.8	—	65.6	13.8	2.8	82.2	10
Piedmulera	243	8.2	0.5	1.0	19.0	—	—	24.0	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.9	2.5	—	71.4	6	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	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				
LAGO DI LUGANO																																							
Monte Generoso	1610	8.0	—	9.6	—	—	44.8	59.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	—	—	7.5	2.5	11.4	2.0	122.2	2.4	38.4	163.0	11	
S. Nazzaro	961	12.0	—	3.0	10.0	—	1.0	58.0	96.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	13.0	—	—	180.0	6.0	23.0	209.0	10	
Monte Brè	910	—	4.8	7.2	—	—	23.2	48.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.8	—	—	2.4	83.6	1.2	11.2	96.0	8	
Ponno	870	26.0	—	—	8.0	—	1.0	30.0	91.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	2.0	—	—	9.0	—	—	156.0	3.0	18.0	177.0	10	
Paraviso	809	—	—	17.5	—	—	27.0	152.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	4.9	—	—	3.7	—	—	2.0	196.3	2.0	17.1	215.6	8	
Cuasso a Monte	524	8.0	7.0	23.0	1.0	—	10.0	47.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	13.0	3.0	—	143.0	—	30.0	173.0	11	
Marchirolo	505	12.5	0.8	6.0	12.0	—	—	25.6	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.2	—	119.9	—	11.7	131.6	8	
Viggù	483	1.0	0.5	7.0	—	—	16.5	53.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	21.0	—	—	7.3	0.5	—	—	80.5	1.5	35.8	117.8	9	
Loggjo	380	—	—	11.0	12.0	—	—	—	31.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	10.0	—	—	118.0	—	20.0	138.0	7	
Porlezza	298	—	—	4.6	5.7	—	—	28.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	4.0	0.4	7.8	107.3	1.2	16.0	124.5	8	
Ponte Tresa	280	8.2	10.3	9.8	—	—	5.2	12.2	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	5.1	—	—	4.6	—	—	—	55.8	—	12.0	67.8	9	
Lugano	276	0.4	4.0	5.7	—	—	25.5	64.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.7	1.6	—	—	8.4	—	—	3.2	100.4	0.8	15.9	117.1	8	
LAGO DI VARESE																																							
Azzate	332	—	—	—	—	12.2	21.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	19.0	—	—	—	—	—	48.7	—	34.6	83.3	5	
Gavirate	284	1.1	1.2	10.0	0.3	—	0.1	16.3	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.1	—	23.0	—	—	—	83.0	—	41.1	124.1	8	
Varano Borghi	245	—	—	2.0	21.0	—	—	22.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	43.0	—	—	9.0	—	—	99.0	—	73.0	172.0	7	
BASSO TICINO																																							
Somma Lombardo	286	—	—	13.0	—	—	16.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	4.0	2.0	—	99.0	—	24.0	123.0	7	
Vizzola Ticino	221	—	—	12.0	—	—	—	14.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	86.0	3.0	8.0	97.0	6	
Tornavento	198	—	—	10.0	—	—	3.0	88.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	1.0	—	51.0	—	7.0	58.0	6	
Presa Ticino	187	10.0	—	2.0	10.0	—	—	27.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	3.0	1.0	—	97.0	—	14.2	111.2	8	
Busto Garolfo	184	15.1	—	—	11.9	—	—	14.8	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	5.0	—	71.4	0.6	10.9	82.9	6
Mesero	156	15.0	—	—	12.5	—	—	15.8	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	4.3	0.7	67.7	3.0	11.0	81.7	7
S. Stefano Ticino	153	15.2	—	—	14.8	—	—	14.5	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	0.8	6.2	—	74.3	4.8	23.4	102.5	7
Magenta	138	—	0.1	13.8	—	—	13.6	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	0.7	0.5	—	56.5	5.4	24.2	86.1	5	
Cerano	129	—	—	11.0	—	—	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—	43.0	2.0	22.0	67.0	7	
Abbiategrosso	122	12.5	—	—	27.8	—	—	12.5	22.5	0.6	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4.2	—	—	11.0	4.5	—	75.9	16.5	26.0	118.4	11
Vigevano	116	6.2	—	27.1	—	—	3.0	6.5	21.5	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	12.5	—	—	3.3	—	75.5	0.5	16.3	92.3	8	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	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	15.0	—	—	16.0	—	—	20.0	25.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	3.0	76.0	11.5	19.0	106.5	9	
Beregardo	98	—	—	4.0	—	—	—	4.0	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	2.0	12.0	1.0	6.0	19.0	8
Pavia	77	3.3	—	—	—	—	1.7	6.6	11.8	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	4.2	21.9	0.2	—	—	1.3	2.6	—	23.4	14.5	30.4	68.3	10
Bacino dell'Olona																																						
OLONA																																						
S. Maria del Monte	881	3.5	1.5	16.0	—	—	13.5	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	13.5	—	—	7.0	—	1.5	—	114.5	—	42.0	156.5	9	
Olgiate Comasco	407	1.0	—	55.0	—	—	21.0	49.0	—	2.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	28.0	—	12.0	2.0	2.0	5.0	128.0	3.5	57.0	188.5	13	
Ronago	403	5.0	—	—	3.0	—	—	6.0	86.5	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	48.5	—	—	14.0	—	—	100.5	10.5	63.5	174.5	9	
Varese	382	0.8	—	17.0	1.0	—	4.0	42.5	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	18.5	2.2	—	16.0	—	2.6	2.5	88.8	—	47.3	136.1	11	
Gallarate	238	11.0	—	1.0	11.0	—	—	16.5	67.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	6.0	1.0	—	106.5	4.0	12.0	122.5	10	
Gorla Minore	235	—	—	11.5	7.0	—	10.0	46.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	4.0	—	89.5	—	12.0	101.5	8	
Rho	155	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Belgioioso	75	—	—	3.0	—	—	2.0	11.0	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	27.0	—	—	6.0	—	—	35.0	—	48.0	83.0	8	
Bacino del Lambro																																						
LAMBRO																																						
Magreglio	737	12.2	6.7	—	—	15.4	41.0	140.	2.0	1.2	30.0	40.3	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	2.0	0.3	—	—	247.5	50.8	9.4	307.7	12	
Asso	427	18.5	2.6	1.0	8.1	—	—	37.0	66.3	—	0.5	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	5.2	18.0	—	—	48.0	5.3	164.0	4.8	78.8	247.6	12	
Cremella	380	2.0	10.0	15.0	—	—	2.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	3.0	2.0	—	—	41.0	—	21.0	62.0	10	
Cantù	360	12.5	—	—	2.0	—	—	27.0	65.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	107.0	1.5	7.0	115.5	7	
Carpesino	302	—	—	7.0	—	—	42.0	15.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	18.0	2.0	3.0	5.0	—	2.0	86.0	—	42.0	128.0	10	
Lentate Seveso	250	—	—	9.8	—	—	33.0	56.5	3.5	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.9	1.8	—	109.7	6		
Monza	162	—	—	21.3	—	—	17.4	30.1	1.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	13.0	10.2	1.0	—	7.0	3.2	—	71.5	0.4	34.4	106.3	10	
Cernusco Naviglio	134	—	—	29.0	—	—	14.5	20.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.0	3.0	—	10.5	—	65.0	—	35.5	100.5	8	
Milano (Brera)	121	3.2	—	15.0	1.3	—	1.0	16.0	14.6	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.5	—	2.3	5.7	2.0	51.8	0.5	31.5	83.8	11	
Melegnano	88	10.0	—	—	25.0	—	—	12.5	15.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5	15.0	47.5	134.5	10	
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	4.0	—	—	—	7.0	12.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	10.0	5.0	—	12.0	—	31.0	—	63.0	94.0	8	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Bacino dell'Adda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	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	1	2	3				
ROASCO (Destra d'Adda)																																							
Ortesedo	1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fusine	1160	—	8.0	7.0	—	—	—	18.0	23.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	22.0	—	—	64.0	3.0	29.0	96.0	9	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																							
Tartano	1140	6.0	—	—	—	14.0	23.0	—	64.0	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	—	—	21.0	—	—	113.0	7.0	39.0	159.0	11	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																							
Bernina	2230	5.7	—	—	—	—	32.4	17.8	12.5	—	1.2	0.5	0.3	—	—	—	—	4.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.7	—	0.3	10.2	3.5	—	69.6	6.7	16.5	92.8	10	
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	23.1	24.3	—	1.9	—	—	—	1.1	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	19.7	—	49.3	2.3	25.2	76.8	7	
Prese di Poschiavo	960	—	—	7.8	—	—	21.5	17.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	3.3	—	47.3	3.5	26.5	77.3	7		
Brusio	755	—	—	5.8	—	—	20.0	18.9	—	5.0	—	—	—	1.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	20.5	1.6	—	49.7	4.4	29.4	83.5	9		
MALLERO (Destra d'Adda)																																							
Lago Pirola	2184	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Lago Palù	1940	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Lanzada	983	5.3	—	—	5.2	—	—	26.0	35.5	—	3.5	—	—	—	0.3	0.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	10.8	5.0	—	75.5	2.8	22.0	100.3	9	
Prese Val Tegno	940	2.7	—	—	5.5	—	—	21.0	35.5	5.0	5.5	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	9.3	10.5	—	75.2	3.8	30.2	109.2	10	
Torre S. Maria	750	5.0	—	—	6.0	—	—	25.0	40.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	12.0	8.0	—	88.0	2.0	30.0	120.0	9	
Sondrio	298	4.0	—	5.7	6.4	—	6.8	28.4	56.0	—	4.7	—	—	—	2.9	2.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12.8	—	0.5	19.0	—	—	112.0	6.1	32.7	150.8	11	
MASINO (Destra d'Adda)																																							
S. Martino	927	—	8.0	20.0	4.0	—	—	30.0	23.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	22.0	—	—	—	—	95.0	11.0	32.0	138.0	9	
Ruschedo	755	6.4	0.3	—	4.6	—	—	35.2	47.8	5.2	2.3	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	17.1	—	—	101.8	0.7	22.5	125.0	8	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																							
S. Stefano	1865	5.3	—	—	11.0	—	—	21.3	47.0	7.0	2.0	4.3	—	—	3.0	0.1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	10.0	1.4	—	10.0	22.0	—	93.6	8.4	44.9	146.9	14	
Casa Pizzini	1060	5.0	—	—	9.0	—	—	21.0	49.0	6.0	2.0	4.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	2.0	—	15.0	21.0	—	92.0	6.0	65.0	163.0	14	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	Giorni piovosi	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
VENINA (Sinistra d'Adda)		1800	5.0	—	10.0	2.0	—	23.0	33.0	8.0	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	9.0	—	9.0	19.0	2.0	81.0	9.0	63.0	153.0	15
		1500	4.0	—	10.0	—	—	27.0	10.0	8.0	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	—	—	12.0	21.0	—	62.0	3.0	58.0	123.0	11
		1060	—	—	10.0	—	—	13.0	37.0	11.0	2.0	—	—	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	—	8.0	16.0	—	73.0	1.6	47.0	121.6	10
BITTO (Sinistra d'Adda)		1051	5.0	—	2.0	5.0	—	27.0	72.1	0.1	2.0	—	—	—	1.1	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.8	10.1	—	—	31.6	18.5	—	113.2	4.1	64.0	181.3	12
		906	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	9.0	—	4.0	13.0	3
		255	5.0	—	2.0	—	—	25.0	80.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	12.0	—	93.0	—	29.0	122.0	8
MERA (Lago di Como)		1090	7.5	—	5.6	—	—	28.8	48.8	6.8	—	—	—	1.6	—	—	—	2.7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	97.5	5.6	1.6	104.7	9
		1087	—	—	7.5	—	—	30.7	49.6	0.5	1.3	—	—	1.4	3.2	—	0.5	2.0	—	12.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	89.5	7.1	15.5	112.2	9	
		824	—	5.0	6.0	—	—	15.0	16.0	31.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	21.0	—	—	74.0	—	22.0	96.0	8
		333	—	—	4.0	—	—	35.0	63.0	0.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	102.5	0.5	14.5	117.5	5	
		260	—	6.0	0.5	4.5	—	—	30.0	49.5	0.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	14.0	—	—	91.0	1.5	16.5	109.0	7
LIRO (Destra di Mera)		2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
		2065	—	—	19.0	—	—	29.0	28.0	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	76.0	10.0	5.0	91.0	7	
		1850	—	—	14.0	—	—	16.0	23.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	63.0	3.0	2.0	68.0	6
		1683	—	—	5.0	2.0	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	3.0	—	29.0	5	
		1400	—	—	10.0	—	—	36.0	57.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	1.0	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	103.0	11.0	5.0	119.0	9	
		1104	—	—	10.0	—	—	42.0	57.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	4.0	14.0	127.0	6	
		857	6.0	—	—	10.0	1.0	—	33.0	69.0	—	1.0	—	—	2.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	120.0	5.0	11.0	136.0	10	
LAGO DI COMO																																						
		913	—	—	17.5	—	17.0	34.0	51.5	21.0	1.5	4.3	—	—	—	—	5.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.5	8.0	—	—	—	—	—	146.8	5.5	21.0	173.3	12	
		900	14.0	—	3.0	4.0	—	—	28.0	78.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	3.0	—	—	—	2.0	4.0	145.0	2.0	14.0	161.0	12

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Sog- 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			
Brunate	800	—	27.0	—	—	8.5	—	—	98.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	2.5	—	—	134.0	—	29.5	163.5	5
Zelbio	775	7.0	8.0	12.0	18.0	16.0	28.0	22.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	5.0	1.0	2.0	2.0	139.0	—	27.0	166.0	14
Ballabio Superiore	732	—	—	—	8.0	—	—	14.0	38.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	50.0	—	—	60.0	6.0	67.0	133.0	6
Livo	655	24.0	—	—	4.0	—	—	14.5	130.	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	8.0	—	—	172.5	3.5	9.2	185.2	8
Bugiallo	620	6.0	—	3.0	20.0	—	—	30.0	87.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.0	—	4.0	146.0	1.0	25.0	172.0	9
Schignano	605	25.0	—	33.0	—	—	40.0	50.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	163.0	—	28.0	191.0	6
Albese	418	1.0	0.5	—	—	—	43.0	55.0	22.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	21.0	17.0	—	—	125.5	—	62.0	187.5	8
Mezzana	335	5.5	—	12.0	—	—	22.5	57.5	—	0.8	3.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	33.0	—	—	21.0	1.5	2.5	—	101.8	0.2	64.0	166.0	10
Leveno	322	17.0	—	28.0	21.5	—	18.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	99.5	6.0	23.0	128.5	8	
Villatico	300	10.0	—	0.3	2.0	5.7	—	30.3	71.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	3.3	5.0	—	—	9.0	1.7	—	119.5	2.0	19.0	140.5	10	
Tonzanico	239	14.0	—	3.0	5.0	—	—	31.0	110.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	163.0	—	49.0	212.0	7	
Palanzo	215	38.2	1.0	1.1	—	37.3	—	107.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7.2	—	5.0	184.9	0.4	42.1	227.4	9
Lecco	212	2.0	7.0	6.0	—	—	30.0	63.0	—	—	12.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	16.0	—	—	4.0	1.0	—	—	120.0	6.0	34.0	160.0	12	
Como	200	13.0	0.8	3.6	2.8	—	9.6	26.0	46.5	0.2	—	2.5	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	5.2	21.5	—	—	—	2.0	0.5	—	102.5	3.6	29.2	135.2	11
Dongo	200	9.5	—	—	—	4.5	—	34.0	130.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.5	—	8.0	—	8.5	178.0	4.5	15.0	197.5	9	
VARRONE																																						
(Sinistra di Lago di Como)																																						
Prennaba	942	—	—	7.0	3.0	—	31.0	72.0	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	13.0	6.0	—	—	111.0	6.0	35.0	152.0	11
Dervio	219	6.6	—	0.1	2.5	0.5	—	20.2	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.4	—	—	2.5	—	—	114.9	7.5	5.4	127.8	7
PIOVERNA																																						
(Sinistra di Lago di Como)																																						
Capanna Grigna	2407	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»	»
Casargo	805	3.0	—	2.0	4.5	—	16.0	21.5	64.5	—	—	0.5	—	—	1.0	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	13.5	—	—	10.0	—	—	111.5	8.0	26.0	145.5	11
Introbio	600	11.0	—	2.0	5.0	2.0	—	37.0	78.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	8.0	—	—	45.0	10.0	—	151.0	4.0	70.0	225.0	14
Bellano	204	6.5	—	0.7	0.6	—	8.2	22.5	64.1	—	—	1.5	—	—	0.1	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	5.4	—	—	2.7	—	—	102.6	8.4	12.6	123.6	9
ADDA INFERIORE																																						
Consonno	633	5.0	1.2	5.0	12.0	—	—	24.0	86.0	5.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	9.0	1.8	28.0	—	1.0	4.0	33.0	118.2	24.2	76.8	219.2	15	
Celana	420	4.0	—	10.2	7.5	—	—	31.8	44.2	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	19.5	—	—	—	13.2	1.5	112.7	—	34.7	147.4	9
Merate	281	8.5	—	—	—	18.3	—	—	15.3	52.6	10.5	4.5	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	8.5	—	—	—	6.5	15.3	105.2	7.3	35.5	148.0	11

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Elevazione della stazione							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
S. Giovanni Bianco	400	13.0	2.0	—	9.0	—	—	23.0	73.0	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	24.0	8.0	15.0	—	—	4.0	29.0	—	126.0	15.0	80.0	221.0	13			
S. Pellegrino	355	—	—	8.0	2.7	—	16.5	10.0	8.7	—	19.6	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.5	28.0	14.5	—	38.0	—	10.0	65.5	9.0	106.0	180.5	13			
Zogno	334	5.0	3.0	7.0	1.0	—	—	—	20.0	30.0	—	25.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	4.0	40.0	2.0	66.0	30.0	56.0	152.0	14			
Barzana	300	1.0	—	5.5	10.5	—	—	26.0	39.5	—	—	10.0	1.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	—	3.0	8.0	2.0	82.5	12.5	34.0	129.0	13			
Brembate Sotto	173	6.5	—	—	—	—	—	14.0	18.5	1.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	1.5	1.7	—	5.5	3.0	—	40.5	2.5	24.5	67.5	11		
SERIO																																									
(Sinistra d'Adda)																																									
Val Morta	1780	—	—	—	8.0	—	—	40.0	55.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	18.0	6.0	—	106.0	2.0	40.0	148.0	8			
Lizzola	1235	—	—	3.0	10.0	—	35.0	67.0	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	25.0	—	—	133.0	8.0	42.0	183.0	10			
Valcanale	986	—	—	5.0	5.0	1.0	70.0	140.0	50.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	16.0	15.0	1.0	6.0	5.0	26.0	—	7.0	271.0	6.0	76.0	333.0	15			
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.5	—	—	2.0	3.5	4.0	9.5	5		
Bondione	890	—	—	14.0	6.0	—	22.0	58.0	15.0	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	17.0	—	32.0	28.0	—	4.0	127.0	7.0	90.0	224.0	13			
Forno Gavazzo	810	—	—	13.0	5.0	—	23.0	60.0	14.0	—	11.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	30.0	28.0	—	2.0	126.0	5.0	85.0	216.0	13			
Orezza	730	20.0	—	—	19.0	—	—	39.0	42.0	—	—	11.5	0.5	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	4.0	35.0	—	120.0	18.0	66.0	204.0	11		
Gromo	709	—	—	—	10.5	—	—	15.5	20.0	—	—	15.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	20.4	—	—	46.0	30.4	35.9	112.3	8			
Clusone	648	11.0	—	—	13.5	4.0	—	29.5	78.5	2.0	—	15.3	0.5	—	0.9	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	18.0	0.3	138.5	18.3	31.3	188.1	11		
Gorno	640	3.5	—	—	—	4.0	—	43.0	65.0	13.0	—	17.0	—	—	0.5	—	—	4.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	16.0	23.5	1.5	—	—	—	—	128.5	23.5	41.0	193.0	11			
Gandino	570	—	—	24.5	3.0	—	31.5	54.5	6.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	16.0	16.5	—	—	2.5	26.0	—	1.0	131.0	7.0	62.0	200.0	13		
Olera	518	19.0	3.0	1.0	1.0	—	—	—	29.0	37.0	54.0	—	20.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	—	—	—	37.0	4.0	144.0	21.0	61.0	226.0	13		
Val d'Alta	441	—	—	27.0	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	17.0	8.0	—	—	43.0	10.0	9.0	64.0	—	112.0	176.0	8		
Bergamo	366	8.0	4.0	6.5	4.0	—	2.5	33.0	24.0	—	8.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.5	—	5.5	5.5	—	90.5	0.5	41.5	132.5	12		
Martinengo	153	—	—	53.0	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18.0	—	16.0	—	88.0	1.0	38.0	127.0	7			
Bacino dell'Oglio																																									
OGLIO SUPERIORE																																									
(Lago d'Isco)																																									
Lago Batone	2258	4.0	—	—	8.0	—	—	25.0	30.0	6.0	—	6.0	—	—	2.0	3.0	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	14.0	22.0	2.0	—	73.0	17.0	44.0	134.0	15			
Lago di Salarno	2038	7.0	—	—	9.0	4.0	—	32.0	29.0	13.0	5.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	1.0	16.0	6.0	2.0	99.0	10.0	38.0	147.0	16		
Lago d'Avio	1902	8.7	1.0	—	10.0	2.0	22.0	28.0	15.0	3.0	—	—	—	—	1.1	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	17.1	—	8.0	19.0	—	89.7	3.5	54.3	147.5	14		
Passo Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	—	—	20.0	—	61.0	—	56.0	117.0	7		
Pezzo	1557	2.0	1.0	—	10.0	—	—	25.0	24.0	5.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.5	—	15.0	5.0	—	72.0	6.0	31.5	109.5	13		
Loveno Grumello	1265	—	—	6.0	18.0	—	30.0	40.0	24.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	122.0	3.0	35.0	160.0	13			
Ponte di Legno	1260	2.0	1.0	—	10.0	—	—	15.0	24.0	5.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.5	—	15.0	3.0	1.0	72.0	6.0	30.5	108.5	14	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Piove 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Sparsinico	1200	5.0	—	—	8.0	10.0	—	22.0	60.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	14.0	3.0	—	116.0	—	29.0	145.0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Temù	1100	5.0	1.0	—	8.3	1.6	1.0	14.5	25.0	8.0	9.0	1.5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	4.0	—	16.0	73.4	1.8	37.0	112.2	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Sonico	1090	6.5	—	—	11.5	1.0	—	20.0	20.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	10.0	2.0	—	61.0	—	20.0	81.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Verza d'Oglio	1070	10.0	25.0	10.0	10.0	40.0	—	25.0	25.0	15.0	—	—	30.0	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	10.0	—	150.0	60.0	45.0	255.0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Corteno	928	—	—	10.0	—	—	20.0	10.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	15.0	5.0	—	2.0	61.0	3.0	42.0	106.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Eraine	850	17.0	—	—	31.0	2.0	—	56.0	42.0	—	2.0	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	—	7.0	8.0	—	70.0	2.0	17.0	89.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Edolo	690	—	—	8.0	3.0	—	3.0	26.0	28.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	2.0	2.0	1.0	—	2.0	1.0	—	—	13.0	14.0	—	—	5.0	2.1	—	131.7	5.2	37.1	174.0	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Borno (Annunziata)	676	12.0	0.2	15.0	7.0	—	40.0	48.5	1.0	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	1.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	35.0	12.0	1.5	—	9.0	8.0	0.5	136.5	9.0	66.5	212.0	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Piazzale d'Artogne	650	9.5	10.0	8.5	31.5	—	—	30.5	43.0	3.5	—	4.5	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	11.0	—	12.0	—	131.0	1.0	28.0	160.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Malonno (S. Faustino)	560	—	—	—	17.0	10.0	—	—	97.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	1.0	—	10.0	3.0	—	105.0	9.0	33.0	147.0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Prati di Veno	540	12.0	—	—	7.0	8.0	—	32.0	38.0	8.0	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	11.0	—	2.0	11.0	1.0	—	126.0	12.0	37.0	175.0	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ono S. Pietro	516	8.0	—	—	6.0	7.0	—	46.0	52.0	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.3	0.5	—	78.5	3.8	30.1	112.4	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Breno	312	—	—	5.0	6.5	—	21.0	20.0	21.0	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	1.5	0.3	—	—	2.8	—	—	—	4.5	4.0	8.0	—	2.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

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

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Elev. in metri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	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 - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni piovosi	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
CHIESE (Sinistra d'Oglio)																																						
Capovalle	960	28.0	—	—	17.0	—	—	37.0	29.0	13.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	27.0	41.0	—	—	11.0	—	155.0	—	112.0	267.0	10	
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roncone	839	0.7	—	8.6	9.0	—	13.5	26.0	59.0	—	11.0	—	—	—	1.0	—	—	1.5	—	2.0	—	—	—	—	2.5	5.0	0.8	25.0	—	3.0	—	127.8	4.5	36.3	168.6	13		
Bagolino	800	1.0	7.0	17.0	36.0	5.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	33.0	5.0	—	3.0	10.0	—	90.0	—	71.0	161.0	11	
Ono Degno	790	—	—	41.0	2.0	—	40.0	80.0	—	2.0	3.0	4.0	—	—	—	—	4.0	8.0	1.0	—	—	—	—	25.0	12.0	21.0	7.0	—	8.0	16.0	—	157.0	17.0	89.0	263.0	16		
Forte d'Ampola	735	14.0	—	15.0	19.0	—	10.0	20.0	51.0	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	—	12.0	5.0	9.0	134.0	7.0	62.0	203.0	14		
Por	721	10.0	—	13.5	22.6	—	5.0	38.6	41.4	—	12.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	23.6	0.2	—	6.9	3.5	—	143.1	0.8	45.2	189.1	11	
Serle	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Condino	420	13.0	—	—	—	34.0	18.0	38.0	45.0	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	—	10.0	5.0	3.0	161.0	2.0	48.0	211.0	12	
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lavenone	385	29.0	—	—	40.0	—	—	—	—	31.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	24.0	—	—	—	155.0	8.0	59.0	222.0	8	
Idro	381	23.0	—	—	33.0	—	—	33.0	57.5	4.0	—	3.5	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	40.0	12.0	8.0	—	10.0	2.5	150.5	8.5	83.5	242.5	14	
Degagna	345	31.0	14.0	12.0	—	—	21.0	34.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	32.0	25.0	—	14.0	11.0	—	163.0	—	106.0	269.0	11		
Vallio	298	—	15.0	10.0	6.0	2.0	3.0	8.0	20.0	43.0	5.0	—	9.0	4.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	11.0	13.0	22.0	21.0	4.0	5.0	112.0	21.0	79.0	212.0	20		
Prevalle	160	16.7	—	2.4	11.2	—	—	43.7	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	46.7	8.6	—	8.0	—	74.0	2.9	89.3	166.2	9		
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	2.0	—	—	—	0.9	—	22.9	25.6	—	8.8	3.2	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	15.1	—	2.1	—	60.2	9.6	47.3	117.1	9		
Montagne Saone	1004	5.0	—	—	18.0	2.0	—	16.0	42.0	27.0	3.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	32.0	10.0	—	6.0	15.0	2.0	113.0	9.0	74.0	196.0	15	
Molveno	826	—	—	18.0	15.0	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.0	—	—	30.0	15.0	—	—	—	55.0	31.0	85.0	171.0	11
Pinzolo	776	—	—	3.0	5.5	—	10.0	7.0	20.0	30.0	—	10.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	15.0	5.2	—	75.5	13.0	29.2	117.7	12	
S. Lorenzo Banale	720	—	—	11.0	9.0	—	7.0	15.0	38.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	9.0	8.0	4.0	90.0	—	68.0	158.0	11	
Cavrazzo	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stenico	668	—	0.3	—	13.5	1.2	—	—	40.0	16.5	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	23.5	5.5	—	14.7	3.3	71.5	12.0	58.3	141.8	10	
Splazzo Rendena	650	—	—	5.0	—	—	7.0	23.0	38.0	14.0	—	5.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	87.0	8.0	29.0	124.0	13	
Tione	563	—	—	—	9.0	—	—	16.7	53.0	—	8.5	0.7	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	19.5	—	—	15.0	5.0	—	87.2	1.3	50.5	139.0	8	
Lasino	463	—	—	1.0	16.0	—	12.0	32.0	18.0	—	—	—	2.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	3.0	24.0	—	17.0	2.0	1.0	79.0	4.0	89.0	172.0	14	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decedute																															Somma mensile	Evoluzione						
		Somme decedute																																						
		1	2	3	4	5	6	7	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	6.7	—	—	17.2	—	—	11.5	32.8	14.0	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	22.0	2.6	—	18.1	4.3	1.8	82.2	5.1	61.1	148.4	12	
Dro	126	8.0	—	—	9.0	—	—	27.0	34.0	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	23.0	—	—	—	3.0	—	86.0	3.0	55.0	144.0	9	
Arco	109	—	3.0	—	6.0	2.0	—	—	67.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	14.0	—	—	88.0	—	27.0	115.0	7		
LAGO DI GARDA																																								
Magasa	972	26.0	—	7.0	25.0	—	8.0	35.0	65.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	5.0	—	13.0	3.0	—	160.0	3.0	86.0	238.0	15		
Ballino	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Zeno di Montagna	583	—	—	25.0	10.3	—	27.2	20.3	10.4	5.1	2.5	3.1	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	40.0	10.3	—	20.0	—	—	100.8	8.3	75.4	184.5	13	
Vesio	550	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.0	—	13.0	2.0	—	103.0	5.0	46.0	154.0	9		
Sasso di Gargnano	534	33.0	5.5	—	—	—	7.0	28.6	81.4	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	42.8	7.5	3.0	—	6.5	—	155.5	20.5	69.8	245.8	13	
Tignale	410	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	15.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25.0	26.0	—	—	2.0	—	95.0	36.0	78.0	209.0	12	
Villa Salò	165	15.0	1.5	21.8	—	—	1.9	35.0	44.5	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	42.0	0.5	0.9	—	13.5	—	124.7	6.9	72.8	204.4	12	
Salò	100	19.9	—	—	3.1	13.6	—	1.9	34.3	39.2	—	0.9	4.7	0.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	36.0	0.4	—	1.1	12.4	—	112.9	8.7	82.3	203.9	12	
Villa di Gargnano	98	15.0	—	—	11.0	—	—	27.0	70.0	5.0	5.5	0.6	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	8.0	33.0	7.2	1.3	4.0	6.0	—	128.0	12.4	59.5	199.9	14	
Malcesine	90	18.2	—	—	1.8	5.9	—	4.0	22.6	19.2	—	1.6	0.1	—	—	—	—	1.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	10.3	36.9	3.1	—	4.1	—	73.4	2.2	54.4	130.0	13		
Lazise	76	—	—	—	15.0	1.0	—	15.0	34.0	3.0	—	7.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	50.0	—	7.0	2.0	26.0	5.0	75.0	3.0	95.0	173.0	14	
Riva	70	9.7	—	—	2.0	5.3	1.5	2.1	13.1	—	—	6.0	1.8	—	—	—	—	0.5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	10.6	26.2	—	6.2	4.5	—	39.7	2.9	48.5	91.1	13		
Desenzano	64	6.0	—	—	9.0	—	—	5.0	38.7	9.8	—	0.3	0.6	1.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	21.5	1.0	—	10.5	—	68.8	3.4	56.0	128.2	11		
PONALE																																								
(Lago di Garda)																																								
Malga Gul	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	19.1	15.3	7.3	—	7.9	—	17.4	—	—	—	13.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	11.2	0.9	—	12.6	14.3	18.1	49.6	42.4	74.9	166.9	13	
MINCIO																																								
Castelnovo Veronese	130	4.9	—	—	12.9	1.5	—	31.0	26.2	—	—	6.3	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	32.1	9.8	0.2	—	25.2	5.6	76.5	9.3	77.8	163.6	13	
Castiglione Stiviere	110	—	—	—	—	—	2.0	4.0	3.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	—	1.0	11.0	5.0	7.0	23.0	11			
Monzambano	90	—	—	—	—	—	16.8	21.4	11.3	6.2	—	3.3	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	32.3	5.2	1.1	—	3.1	—	55.7	8.2	62.7	126.6	12	
Peschiera	67	7.0	—	—	7.0	4.0	—	20.0	20.0	0.2	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	37.0	7.0	—	21.0	3.0	58.2	17.0	78.0	153.2	13		
Ceresara	43	10.0	—	—	8.0	—	—	15.0	10.0	8.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	—	—	9.0	—	51.0	15.0	54.0	120.0	10	
Marumirolo	29	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	5.0	15.0	23.0	4.0	50.0	77.0	10	
Mantova	20	5.2	—	—	7.8	—	—	0.2	12.6	5.0	—	5.2	2.9	1.0	—	—	0.1	—	2.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	32.8	7.6	—	7.8	8.6	36.2	7.4	65.8	109.4	14	
Travata	17	7.5	—	—	2.3	—	—	—	7.9	6.1	0.5	13.2	3.2	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	30.3	17.4	—	18.2	1.5	24.3	23.3	73.5	121.1	12	
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	8.1	3.3	—	13.1	2.9	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	37.8	13.4	—	—	24.6	29.2	11.6	82.7	104.2	11	
Quistello	15	—	—	—	12.0	16.0	—	14.0	15.0	—	—	22.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	12.0	45.0	136.0	10	
Sernide	12	4.0	—	—	3.0	—	—	4.0	1.0	—	—	17.2	—	—	—	—	3.8	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	44.0	5.2	—	15.8	4.0	12.0	25.0	75.2	112.2	13	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi			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			
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																					
AGOGNA E TERDOPIO																																					
Coirromonte	810	1.0	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	60.0	46.0	—	5.0	15.0	7.0	—	—	—	—	94.0	103.	—	—	11.0	—	—	—	3.0	—	12.0	133.0	211.0	356.0	12
Monte Mesma	575	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	27.0	60.0	8.0	7.0	2.0	41.0	7.0	—	—	—	30.0	64.0	27.0	—	8.0	7.0	—	—	12.0	—	—	9.0	182.0	118.0	309.0	15
Borgomanero	306	8.0	—	—	—	—	—	6.0	3.1	—	—	8.0	48.5	29.2	—	17.8	13.4	1.2	5.8	—	—	7.2	30.6	16.5	1.5	—	4.6	1.0	0.5	45.7	2.6	0.5	17.1	131.1	103.5	251.7	18
Novara	164	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.6	3.2	11.2	3.0	—	1.4	11.8	1.6	—	—	—	11.8	7.0	8.2	—	1.4	13.6	—	—	4.0	—	0.8	33.8	53.0	87.6	13
Borgo S. Siro	98	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	1.8	20.4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	0.5	15.0	—	—	—	—	—	5.0	31.8	45.5	82.3	8
Pieve del Cairo	79	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	4.3	20.0	—	—	9.4	—	—	—	—	—	20.0	11.7	2.3	0.7	5.0	—	—	—	2.3	56.2	63.9	122.4	10	
Bacino del Ticino																																					
ALTO TICINO E BRENNO																																					
S. Gottardo	2103	2.8	—	—	—	—	—	2.0	—	2.1	2.0	2.5	8.0	4.8	—	3.4	4.5	5.0	0.4	—	—	2.1	15.2	17.0	—	8.0	20.2	8.9	6.2	5.1	9.4	—	8.9	30.7	90.0	129.6	19
Alrolo	1143	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	24.8	—	—	8.4	6.5	26.0	—	—	—	3.4	46.8	101.	13.2	—	3.4	19.5	—	—	1.4	0.5	1.4	115.9	139.5	256.8	11
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	9.0	3.3	—	2.5	—	27.3	—	—	—	3.3	37.0	110.	12.7	—	2.7	17.3	—	—	1.0	—	1.3	82.4	143.7	227.4	12
Faido	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	35.0	98.4	15.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	84.0	135.4	219.4	6
Comprovasco	584	0.1	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	4.7	1.4	—	3.8	1.0	16.9	—	—	—	0.8	41.0	132.	17.7	2.1	4.0	16.4	—	—	—	—	5.8	69.6	172.7	248.1	12
Riasca	300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Bellinzona	237	1.9	—	—	—	—	—	2.2	5.1	—	—	3.1	14.5	—	2.6	0.1	0.7	18.1	—	—	—	0.5	44.2	49.3	32.1	1.1	2.4	18.8	—	—	—	9.2	83.8	111.7	204.7	16	
MOESA																																					
(Sinistra di Ticino)																																					
S. Bernardino	2073	3.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	11.9	—	6.2	9.2	13.2	6.4	44.8	—	—	—	7.7	30.8	144.	17.4	—	40.3	—	—	—	—	—	5.8	130.2	206.3	342.3	15
Braggio	1313	2.7	—	—	—	—	—	3.5	4.7	—	—	5.9	12.5	2.6	0.5	—	5.5	35.0	—	—	—	7.6	34.0	58.5	34.5	2.2	1.0	32.4	—	—	—	—	10.9	97.6	128.8	237.3	15
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	11.1	—	16.8	6.8	26.3	—	—	—	5.4	19.2	50.2	28.0	—	3.2	27.8	—	—	—	—	—	101.9	110.6	212.5	12
Grono	335	—	—	—	—	—	—	10.4	0.8	—	—	1.4	11.1	1.9	2.5	—	—	15.9	—	—	—	2.0	22.1	55.7	32.8	8.3	0.6	25.3	—	—	—	—	11.2	56.9	122.7	190.8	12
VERZASCA																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Sonogno	910	—	—	—	—	—	—	4.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	20.0	15.0	32.9	40.8	—	—	—	—	—	—	6.8	55.5	73.7	139.0	7	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni piovosi				
		1	2	3																																				
MAGGIA																																								
(Destra di Lago Maggiore)																																								
Fusio	1285	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.3	2.8	—	—	3.4	1.0	22.2	—	4.0	45.6	180.4	42.0	—	3.4	—	—	27.6	2.5	—	—	—	1.8	110.3	214.0	326.1	13		
Crana Torricella	1010	1.3	—	—	—	—	21.9	14.2	4.1	—	—	9.4	49.5	6.0	3.3	4.4	14.8	62.3	—	0.1	60.9	91.8	46.0	4.9	—	41.9	—	—	0.1	25.8	0.2	0.1	—	—	41.5	210.7	210.3	462.5	17	
Craveggia	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	45.0	23.0	—	—	—	—	2.0	—	—	73.0	120.1	165.2	23.0	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	322.0	466.0	10	
Mesogno	790	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.5	43.8	4.2	—	—	2.5	1.9	14.0	—	3.0	74.0	247.2	20.0	8.2	3.0	23.2	—	0.8	3.0	—	—	—	—	—	2.2	146.9	304.8	453.9	15
Camedo	610	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7.5	41.5	7.5	—	—	—	27.5	14.5	—	—	84.0	120.1	2.0	—	—	18.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	3.0	182.5	143.0	328.5	11
Cevio	430	0.8	—	—	—	—	4.8	0.3	—	—	—	0.5	40.3	1.6	—	—	1.1	1.5	18.8	—	2.2	46.1	101.2	29.8	—	—	19.0	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	5.9	112.1	241.6	339.6	12
CANNOBINO																																								
(Destra di Lago Maggiore)																																								
Finero	900	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	40.0	25.0	—	—	—	—	—	—	101.7	22.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	132.0	198.0	356.0	7	
Falmenta	662	—	—	2.0	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	30.0	80.0	—	—	5.0	13.0	—	40.0	—	—	80.0	420.1	15.0	2.0	—	20.0	—	—	2.0	—	—	—	19.0	168.0	539.0	726.0	14	
Cavaglio S. Donnino	494	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	24.0	34.0	6.0	13.0	7.0	5.0	22.0	—	—	—	75.0	210.9	95.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	111.0	399.0	527.0	12	
S. BERNARDINO																																								
(Destra di Lago Maggiore)																																								
Cicogna	770	1.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	7.0	100.4	45.0	16.0	17.2	10.0	28.0	—	20.1	15.0	180.1	100.1	—	—	3.1	17.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	393.3	300.3	705.6	15	
Pogallo	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	20.0	—	15.0	20.0	5.0	—	—	—	45.0	15.0	180.3	390.3	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185.0	605.0	790.0	10	
Miazina	721	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	7.0	91.0	82.0	8.0	—	45.0	—	29.0	—	—	—	105.5	54.0	—	—	4.0	38.0	—	—	—	—	—	—	7.0	262.0	201.0	470.0	12	
TOCE																																								
(Destra di Lago Maggiore)																																								
Lago Vannino	2175	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	7.0	50.0	—	—	—	—	34.0	—	5.0	25.0	98.0	11.0	—	—	21.0	7.0	—	1.0	—	—	—	9.0	96.0	158.0	263.0	11		
Valdo	1270	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	15.0	—	1.0	5.0	19.0	2.0	7.5	1.0	90.0	53.0	—	2.5	11.0	—	6.5	1.0	—	—	—	—	—	25.0	90.5	164.0	254.7	14	
Fondovalle	1210	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	42.0	11.0	—	—	—	6.0	19.0	—	—	11.0	51.0	29.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	78.0	95.0	175.0	9	
Albogno	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.1	110.1	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	127.0	267.0	8
Bognanco S. Lorenzo	980	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	48.0	61.0	11.0	—	2.0	28.0	23.0	—	—	44.0	98.0	11.0	—	—	2.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	173.0	194.0	378.0	12
Premia	810	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	14.3	51.0	2.5	—	—	0.5	—	17.6	—	5.1	44.8	95.0	2.5	0.2	0.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	91.0	148.0	256.2	10
Cadarese	725	—	—	—	—	16.0	3.0	—	—	—	—	—	50.0	18.0	—	2.0	10.0	15.0	2.0	4.0	5.0	70.0	37.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	106.0	111.0	236.0	13	
Verumpio	570	—	—	—	—	—	12.0	0.5	—	—	—	1.0	38.0	24.0	—	—	5.0	6.0	5.0	4.0	1.0	96.0	40.0	—	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	84.0	151.0	247.5	13	
Crodo d'Ossola	503	—	—	—	—	—	10.0	12.0	0.5	—	—	—	3.0	20.0	30.0	—	—	—	—	20.0	—	15.0	50.0	30.0	20.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	22.5	73.0	135.0	230.5	12	
Domodossola	277	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	55.0	27.0	3.0	5.0	—	—	5.0	3.0	—	—	95.0	85.0	—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	98.0	195.0	299.0	11	
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	57.0	78.0	18.0	—	—	4.0	20.0	—	—	—	75.0	340.4	41.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	5.0	177.0	492.0	674.0	10	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decediche			Somma mensile	Giovani plovosi		
																																1	2	3				
STRONAE LAGO D'ORTA																																						
Campello Monti	1300	3.0	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	—	—	—	31.0	66.0	6.0	4.0	5.0	4.0	1.0	2.0	2.5	77.0	211.0	9.0	3.0	2.0	3.0	—	—	3.0	4.0	5.0	121.5	312.0	438.5	19	
Forne	892	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	60.0	5.0	—	4.0	4.0	—	2.0	—	—	140.0	260.0	20.0	5.0	10.0	30.0	—	—	—	—	5.0	95.0	465.0	565.0	13	
Sambughetto	765	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	6.0	50.0	40.0	33.0	—	1.0	10.0	—	—	—	200.0	150.0	—	20.0	30.0	17.0	5.0	—	—	—	—	25.0	140.0	422.0	587.0	13
Boletto	696	4.3	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	5.0	58.3	17.0	27.4	—	—	—	—	—	—	90.0	120.0	26.3	—	10.8	—	—	—	2.4	10.6	29.3	107.7	260.1	397.1	13	
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	19.0	17.5	—	—	29.0	62.0	22.5	7.0	1.5	10.0	13.0	—	—	—	92.0	190.0	24.0	—	8.0	—	5.0	3.0	—	4.0	36.5	145.0	326.0	507.5	16	
Cireggio	370	—	6.5	—	—	—	—	—	5.5	5.5	—	—	21.0	56.5	13.5	4.0	5.0	—	28.0	—	—	—	38.0	148.0	—	—	25.5	—	—	—	10.0	—	17.5	128.0	221.5	367.0	13	
LAGO MAGGIORE																																						
Mottarone	1491	37.0	—	—	—	—	—	48.5	—	—	—	21.0	39.5	42.5	29.5	47.0	32.0	29.0	—	—	—	49.5	58.5	41.0	—	22.0	10.5	—	—	24.5	—	—	85.5	290.0	154.5	529.0	15	
Monte di Pino	950	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	39.0	8.0	2.0	18.0	—	28.0	—	—	—	84.0	100.0	47.0	—	2.0	30.0	—	4.0	—	—	2.0	97.0	267.3	366.3	13	
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	26.0	24.0	—	8.0	9.0	3.0	25.0	—	—	95.0	77.0	80.0	—	—	24.0	—	—	11.0	—	—	—	222.0	192.0	414.0	12	
Premeno	810	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	21.0	113.0	19.0	25.0	11.0	18.0	14.0	—	—	—	30.0	180.0	47.0	—	8.0	2.0	—	—	5.0	1.0	—	11.0	221.0	273.0	505.0	16
Trarego	768	—	2.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	23.0	33.0	39.0	—	—	—	43.0	—	—	—	—	150.0	115.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	26.0	138.0	286.0	450.0	9
Vararo	728	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	89.0	7.0	54.0	1.0	2.0	28.0	—	—	—	—	61.0	68.0	—	—	1.0	11.0	—	—	2.0	—	—	8.0	163.0	143.0	314.0	14
Scareno	702	9.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	46.0	71.0	—	20.0	9.0	20.0	35.0	—	—	—	51.0	199.0	24.0	—	—	25.0	—	—	—	1.0	—	—	11.0	252.0	249.0	512.0	13
Levo	600	1.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	0.5	—	—	43.0	111.0	5.0	36.0	5.0	31.0	14.0	—	—	—	51.0	210.0	30.0	—	4.5	2.0	—	—	—	—	12.5	245.0	297.5	555.0	15	
Roggiano Valtravaglia	380	—	2.7	—	—	—	—	—	5.0	5.5	—	1.0	56.0	10.0	4.0	1.1	8.1	16.0	—	—	—	—	51.6	100.0	26.5	—	4.5	5.0	—	—	—	—	13.2	96.2	189.6	299.0	16	
Cadaro	370	1.0	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	4.0	40.0	9.0	2.0	2.0	8.0	34.0	—	—	—	65.0	79.0	87.0	—	3.0	12.0	—	—	7.0	2.0	—	6.0	164.0	190.0	360.0	17	
Paruzzaro	334	—	—	—	—	—	—	66.0	22.0	—	—	—	51.0	36.0	21.0	—	17.0	20.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	17.0	—	—	21.0	—	—	88.0	145.0	54.0	287.0	10	
Cuvio	305	3.0	8.0	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	3.0	5.0	40.0	37.0	5.0	5.0	8.0	8.0	—	—	—	65.5	90.0	30.0	—	10.0	5.0	—	1.0	4.0	—	19.0	111.0	205.5	335.5	19	
Mesenzana	305	—	—	—	—	—	3.6	—	11.0	8.9	—	—	23.0	45.0	12.7	—	10.3	4.5	22.5	—	—	—	45.0	97.0	35.2	—	9.0	3.3	—	—	13.7	—	23.5	118.0	203.2	344.7	15	
Villa Lesa	250	—	—	—	—	—	—	—	6.2	1.2	—	—	27.0	67.0	1.2	21.5	—	8.0	4.2	—	—	—	24.7	88.0	28.0	—	1.2	2.7	—	—	—	7.4	128.9	125.6	261.9	14		
Locarno	239	—	—	—	—	—	3.2	7.4	0.1	—	—	2.1	38.6	1.9	1.1	—	0.4	24.6	—	—	1.7	67.2	111.0	53.8	—	1.3	21.5	—	—	4.6	—	—	10.7	137.6	191.9	340.2	14	
Ispra	225	1.0	—	—	—	—	—	3.0	17.0	—	—	—	28.0	113.0	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	38.0	61.0	36.0	—	6.0	5.0	—	—	4.0	—	21.0	149.0	150.0	320.0	13	
Brissago	210	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Luino	210	12.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	10.5	30.1	10.0	—	18.0	7.0	28.0	—	—	—	60.0	100.0	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	14.3	103.6	185.0	302.9	12	
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	30.0	35.0	45.0	—	10.0	—	—	—	95.0	110.0	10.0	9.0	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	140.0	238.0	378.0	12
Pallanza	207	—	0.2	—	—	—	—	0.7	5.4	1.5	—	2.0	39.0	84.5	—	6.5	1.0	2.3	7.2	—	—	—	—	52.0	158.0	1.5	—	4.5	1.0	—	0.3	1.8	—	7.8	142.5	219.2	369.5	15
Siresa	202	—	1.8	—	—	—	—	1.6	8.0	5.2	—	—	29.3	100.0	12.9	52.0	14.8	5.1	8.1	—	—	—	—	47.2	122.0	38.2	—	5.4	2.1	—	0.2	0.3	1.9	16.6	223.0	216.9	456.5	17

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somma decadi			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	1	2	3			
Bacino dell'Olona																																					
OLONA																																					
Binasco	101	—	11.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	8.0	—	—	38.0	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	8.0	8.0	1.0	19.0	—	—	—	23.0	—	17.0	56.0	89.0	162.0	12
Beregardo	98	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	0.5	3.0	3.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.5	14.0	21.5	9	
Pavia	77	13.5	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	1.2	6.4	10.7	—	0.4	0.8	4.1	—	—	—	5.7	10.3	13.8	0.3	6.6	0.5	—	3.2	—	—	15.9	23.6	49.4	88.9	11	
Bacino del Lambro																																					
LAMBRO																																					
Magreglio	737	10.4	—	—	—	—	1.4	21.1	—	—	—	0.7	28.4	30.5	11.0	10.7	1.0	—	—	—	31.5	45.0	30.0	15.0	20.0	45.0	—	—	—	5.0	0.1	32.9	113.8	160.1	306.8	14	
Asso	427	16.8	—	—	—	—	—	0.8	9.0	2.8	—	—	15.0	23.2	8.0	0.8	33.5	3.2	22.3	—	—	19.5	31.2	32.3	5.2	0.6	35.5	—	—	3.1	10.0	—	29.4	106.0	137.4	272.8	16
Cremella	380	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	3.0	5.0	10.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	15.0	17.0	10.0	1.0	45.0	2.0	—	—	—	—	2.0	25.0	91.0	118.0	14	
Canth'	360	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	3.0	—	3.0	—	27.0	25.0	—	5.0	23.0	—	—	3.0	—	4.0	16.0	83.0	103.0	11	
Carpesino	302	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	2.0	7.0	23.0	—	4.0	—	14.0	—	—	4.0	14.0	27.0	—	8.0	35.0	—	3.0	3.0	—	—	13.0	54.0	90.0	157.0	15	
Lentate Seveso	250	19.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	3.5	14.0	17.0	10.5	—	—	2.5	4.9	—	—	2.4	26.2	19.0	—	—	38.0	—	—	—	—	—	31.5	48.9	87.0	167.4	11	
Monza	162	5.3	—	—	—	—	—	11.2	5.3	—	3.1	3.2	11.0	8.2	—	4.1	7.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	41.4	2.1	—	3.4	—	—	24.9	37.3	92.1	154.3	16	
Cernusco Naviglio	134	20.5	—	—	—	—	—	7.5	4.0	—	1.0	—	—	23.0	—	1.7	7.0	3.5	—	—	—	27.0	2.0	3.0	—	46.0	2.5	—	25.0	—	2.0	33.0	35.2	107.5	175.7	15	
Milano (Brera)	121	4.2	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	3.2	1.9	30.3	—	—	6.7	4.1	—	—	1.0	12.0	15.9	4.9	0.5	21.7	7.8	—	1.0	8.4	—	12.9	47.2	72.2	132.3	15	
Melegnano	88	5.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	5.0	30.0	15.0	—	—	2.5	5.0	—	—	—	17.5	25.0	5.0	2.5	—	20.0	2.5	—	—	15.0	77.5	72.5	165.0	15	
S. Angelo Lodigiano	75	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	42.0	12.0	3.0	—	5.0	8.0	—	—	—	—	13.0	52.0	70.0	135.0	8	

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi 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	1	2	3																																		
Bacino dell'Adda																																																																				
ADDA SUPERIORE₂																																																																				
(Lago di Como)																																																																				
Stelvio (3ª Cantoniera)	2328	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																
S. Giacomo di Fraele	1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																
Forno (Belviso)	1440	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	1.5	8.5	—	—	—	9.8	7.0	—	22.2	2.5	3.0	25.0	—	—	—	25.0	86.0	22.8	3.0	32.0	—	—	1.0	1.5	—	10.0	69.4	171.3	250.8	15																															
S. Antonio Morignone	1071	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	27.0	—	—	—	10.0	54.0	27.0	0.8	—	34.0	—	—	—	0.5	1.0	34.5	126.3	161.8	8																															
Prese d'Adda	944	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	42.0	172.0	217.0	11																															
Teglio	871	—	2.0	—	—	—	—	5.0	3.5	—	—	—	2.0	4.0	1.5	21.0	4.5	12.0	—	—	—	—	22.0	104.28.0	3.0	2.5	32.0	—	—	3.0	1.0	—	10.5	45.0	195.5	251.0	17																															
Rogorbello	750	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	5.0	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	10.0	44.0	26.0	—	—	—	—	5.0	—	3.0	30.0	85.0	113.0	11																																
Castello dell'Acqua	662	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	6.2	3.1	—	—	24.5	2.0	6.1	—	—	7.9	91.0	1.6	0.8	—	33.5	—	—	—	—	0.5	41.9	134.8	177.2	9																															
Grosio	652	—	3.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	3.0	4.0	—	—	2.0	7.0	30.0	—	—	—	24.0	47.0	20.0	—	37.0	—	—	—	—	—	9.0	46.0	128.0	183.0	12																															
Ponte Valtellina	500	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.5	1.5	2.5	3.0	5.5	8.5	3.0	2.0	—	—	—	2.0	18.0	58.0	16.0	1.5	32.0	—	—	—	—	3.0	28.5	125.5	157.0	14																															
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	4.1	2.0	3.8	2.0	2.8	—	17.0	—	—	—	8.0	40.0	13.6	0.2	0.5	25.5	—	0.2	1.7	5.3	31.7	97.7	134.7	12																																
Berbenno	370	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	7.0	2.0	8.0	17.0	6.0	—	17.0	—	—	—	30.0	68.0	—	—	16.0	12.0	—	8.0	—	18.0	57.0	129.0	204.0	13																																
VIOLA																																																																				
(Destra d'Adda)																																																																				
Passa Foscagne	2291	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																
Val Viola	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																
Semogno	1500	—	—	—	—	—	—	4.3	1.2	—	—	—	—	—	5.2	1.3	2.0	5.0	1.0	24.0	—	—	—	10.0	50.0	26.0	1.0	21.0	—	—	1.0	1.0	5.5	38.5	110.0	154.0	15																															
Pedenosio	1400	3.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	2.0	3.0	5.0	14.0	—	—	—	17.0	43.0	44.0	3.0	3.0	14.0	—	1.5	—	8.0	36.0	125.5	169.5	16																															
PRODOLFO																																																																				
(Sinistra d'Adda)																																																																				
Isola Persa	2800	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																
Capanna Cedek	2706	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																
Val Gavia	2600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																
Val dei Forni	2300	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																
S. Caterina Valturva	1740	2.0	4.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	0.5	5.0	2.0	3.5	5.0	2.0	5.0	25.0	—	—	—	4.0	65.0	32.0	—	41.0	2.0	—	2.5	2.0	17.0	48.0	148.5	213.5	17																																
S. Antonio Valturva	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	16.0	—	—	—	5.0	3.0	5.0	—	10.0	11.0	9.0	5.0	—	—	25.0	48.0	73.0	10																																
Bornio	1225	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.2	3.2	0.5	—	—	20.5	—	—	—	22.0	62.0	1.0	—	25.5	—	—	0.8	3.5	0.5	27.7	114.8	143.0	9																																

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	Pos. di stagione	
		1	2	3	4	5	6	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	4.0	—	—	—	—	—	5.6	3.0	—	—	—	—	6.0	5.0	—	2.0	6.0	16.0	—	—	50.0	62.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	12.0	35.0	153.0	200.0	12
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																					
Tartano	1140	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	112.0	96.0	—	—	18.0	26.0	6.0	—	8.0	—	9.0	14.0	266.0	289.0	10	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																					
Bernina	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	5.2	—	8.3	—	34.2	—	—	10.6	65.5	45.1	—	—	14.3	—	2.6	—	—	—	—	68.6	127.5	196.1	9	
Caraglia	1700	1.2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	3.2	7.6	1.1	5.6	2.3	27.5	—	—	11.2	67.5	8.6	0.5	2.1	38.2	—	—	5.1	1.7	—	8.6	58.5	123.7	190.8	15	
Prese di Poschiavo	960	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	5.0	0.5	—	—	1.8	—	—	—	—	27.0	20.0	—	—	57.0	—	—	—	1.5	—	16.5	7.3	105.3	129.3	7	
Brusio	755	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	3.5	6.0	1.0	8.0	3.0	5.1	17.6	—	—	8.9	58.0	27.5	—	—	40.2	—	—	—	2.4	—	5.0	53.1	128.1	186.2	14	
MALLERO (Destra d'Adda)																																					
Lago Pirela	2184	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Lago Palù	1940	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Lanzada	983	0.3	0.7	—	—	—	2.5	3.5	2.5	—	—	—	—	4.7	6.3	—	11.0	2.3	23.7	—	—	9.8	40.0	26.5	—	—	31.3	—	—	5.5	0.4	9.5	48.0	122.5	180.0	13	
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	0.5	1.5	0.5	—	13.9	1.0	15.8	—	—	2.9	47.5	27.9	—	0.6	30.0	—	—	7.0	—	13.0	33.2	115.9	162.1	10	
Torre S. Maria	750	2.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	15.0	6.0	17.0	—	—	15.0	60.0	25.0	—	—	15.0	—	—	13.0	3.0	5.0	43.0	131.0	179.0	14	
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	0.5	1.5	—	—	—	5.2	0.4	1.0	4.6	12.8	18.4	—	—	—	34.5	49.3	1.8	—	33.2	0.8	2.6	7.2	—	—	2.0	42.4	129.4	173.8	12	
MASINO (Destra d'Adda)																																					
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	8.0	15.0	20.0	40.0	—	—	38.0	92.0	50.0	—	—	35.0	—	4.0	2.0	—	—	—	93.0	221.0	314.0	11
Ruschedo	755	0.5	0.5	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5	—	14.0	1.5	31.7	—	—	21.3	88.4	46.8	2.6	—	36.4	—	—	3.6	—	9.8	48.7	99.1	257.6	10	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																					
S. Stefano	1865	1.4	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	—	9.3	9.0	5.0	1.3	18.3	5.0	26.3	—	—	15.0	156.0	36.0	2.0	—	41.3	—	—	5.0	—	3.0	74.2	253.3	332.5	15	
Casa Pizzini	1060	1.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	6.0	5.0	2.0	15.0	3.0	25.0	—	—	15.0	130.0	35.0	3.0	1.0	39.0	—	—	5.0	—	6.0	66.0	228.0	300.0	17	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	Elevazione sull'altitudine	
		1	2	3	4	5	6	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			
VENINA																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Lago Venina	1800	—	4.0	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	4.0	12.0	—	—	8.0	2.0	24.0	—	—	—	10.0	100.0	26.0	4.0	1.0	45.0	—	—	10.0	—	19.0	50.0	196.0	265.0	15
Scais	1500	—	1.0	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	5.0	6.0	2.0	1.0	7.0	2.0	27.0	—	—	—	43.0	241.0	34.0	3.0	—	40.0	—	—	8.0	—	6.0	50.0	369.0	425.0	16
Vedello	1060	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	4.0	2.0	—	5.4	0.1	17.0	—	—	—	12.0	115.0	31.0	3.4	0.6	43.0	—	0.1	0.8	—	3.0	31.5	205.9	240.4	12
BITTO																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	5.5	5.1	—	—	—	—	—	—	10.3	5.2	3.0	26.0	—	—	—	41.0	137.0	27.5	—	37.5	—	3.2	—	10.0	3.0	10.6	44.5	259.7	314.8	13
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morbegno	255	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	4.0	3.0	1.0	20.0	—	—	—	17.0	75.0	35.0	—	—	25.0	—	—	10.0	—	1.0	30.0	162.0	193.0	11
MERA																																					
(Lago di Como)																																					
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	8.7	—	9.3	2.1	31.5	—	0.6	11.9	68.4	36.8	—	—	26.4	—	—	2.2	2.1	6.0	—	—	73.5	141.9	215.4	12
Vicosoprano	1087	0.3	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5.0	6.1	0.9	13.8	5.4	28.8	—	0.5	17.4	68.4	32.8	0.6	0.9	20.7	0.2	1.7	1.1	0.2	—	0.9	77.9	126.6	205.4	11	
Codera	824	1.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	7.0	—	5.0	—	17.0	22.0	—	—	—	30.0	26.0	35.0	—	—	—	—	16.0	15.0	2.0	—	7.0	81.0	94.0	182.0	13	
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	2.0	10.5	—	41.0	—	—	5.0	45.0	45.0	—	—	27.5	—	—	3.0	—	1.0	61.5	140.5	203.0	11		
Campo Mezzola	260	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	4.0	—	18.0	19.5	8.5	36.5	—	—	—	21.0	40.0	36.5	—	2.5	—	25.0	—	3.0	93.5	127.5	224.0	14		
LIRO																																					
(Destra di Mera)																																					
Lago Emet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Truzzo	2065	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	5.0	—	—	18.0	13.0	32.0	—	3.0	57.0	110.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	6.0	129.0	132.0	207.0	11	
Stucetta	1850	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	9.0	2.0	26.0	—	—	2.0	70.0	83.0	—	—	11.0	66.0	1.0	—	—	20.0	50.0	231.0	301.0	11	
Tegghiate	1683	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	—	—	—	17.0	—	—	9.0	48.0	47.0	—	—	38.0	6.0	—	19.0	—	—	15.0	43.0	158.0	216.0	10	
Pianazzo	1400	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	11.0	3.0	27.0	—	3.0	50.0	11.0	25.0	—	3.0	23.0	—	1.0	1.0	—	—	3.0	103.0	144.0	250.0	14	
Campodelelino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	15.0	3.0	36.0	—	2.0	47.0	88.0	48.0	—	1.0	31.0	—	—	2.0	—	—	—	107.0	170.0	277.0	11	
Lirone	857	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	11.0	4.0	29.0	—	2.0	56.0	68.0	22.0	—	10.0	20.0	—	2.0	2.0	—	5.0	52.0	180.0	237.0	15	
LAGO DI COMO																																					
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	2.0	30.0	—	—	—	3.0	7.5	14.0	5.0	—	14.0	6.5	—	—	1.8	50.0	41.3	2.0	28.0	35.0	21.0	9.0	—	—	32.0	51.8	186.3	270.1	16		
Pigra	900	3.0	8.0	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	12.0	22.0	8.0	4.0	2.0	3.0	20.0	—	—	—	18.0	26.0	37.0	10.0	4.0	22.0	—	2.0	—	28.0	71.0	119.0	218.0	18	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decidue												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	30		
Cernusco Montereccia	260	—	12.0	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	6.0	13.0	15.0	—	1.0	2.0	2.0	—	—	—	10.0	36.0	18.0	12.0	—	64.0	2.0	—	1.0	—	43.0	143.0	231.0	17
Vimercate	194	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	11.0	6.0	—	8.0	1.0	4.0	—	—	—	1.5	17.0	18.0	15.0	—	38.5	3.5	—	16.0	—	47.9	138.5	16		
Vaprio d'Adda	161	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Paullo	97	21.0	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	4.0	30.0	—	3.0	—	5.0	—	—	—	1.0	18.0	30.0	11.0	10.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	40.0	80.0	15
Lodi	80	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	27.0	6.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	44.8	—	4.8	1.2	—	—	—	—	—	41.0	54.2	11
Codogno	58	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.3	10.2	8.7	—	21.9	—	—	—	—	—	—	—	24.0	8.3	0.3	—	—	10.7	0.8	0.3	—	9.0	44.3	8
Cremona	45	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.9	9.2	0.3	—	7.2	—	—	—	—	—	—	2.2	25.2	0.7	—	0.7	3.8	—	—	—	0.4	22.4	34.3	8
Cingia de' Botti	32	—	1.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	28.0	21.0	—	4.5	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	5.0	—	—	—	—	4.5	65.0	29.3	11
BREMBO (Sinistra d'Adda)																																			
Laghi Gemelli	2023	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»
Camisole	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»
Cà S. Marco	1832	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	30.0	10.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	35.0	51.0	10
Piano delle Casere	1832	4.0	—	—	—	15.0	5.0	1.0	—	—	—	2.0	22.0	3.0	7.0	5.0	11.0	38.0	—	—	24.0	130.0	28.0	6.0	6.0	59.0	2.0	8.0	12.0	6.0	—	25.0	112.0	231.0	20
Sardegna	1750	4.0	—	—	—	9.0	5.0	6.0	—	—	—	21.0	9.0	5.0	6.0	18.0	33.0	—	—	18.0	136.0	24.0	6.0	10.0	51.0	2.0	12.0	10.0	2.0	—	24.0	110.0	253.0	20	
Foppolo	1520	—	—	—	—																														

(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decurriche																														Somma mensile	Cloride																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S. Giovanni Bianco	400	2.0	6.0	—	—	—	—	7.0	6.0	2.0	—	—	—	4.0	7.0	8.0	4.0	9.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi												Somma mensile																									
		Somme decadi																																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
Spursinica	1200	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	7.0	—	4.0	7.0	10.0	25.0	—	—	—	—	14.0	125.0	25.0	6.0	—	43.0	—	—	—	4.0	3.0	—	2.0	59.0	220.0	281.0	14
Tenù	1100	1.5	0.3	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	3.0	—	1.0	3.0	10.5	3.0	19.0	2.0	—	—	—	7.0	54.0	34.0	0.5	—	35.0	—	1.5	3.0	—	8.8	41.5	135.0	185.3	16		
Sonica	1090	2.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	2.0	3.0	2.0	5.0	10.0	25.5	—	—	—	—	20.0	45.0	20.0	1.0	—	36.5	—	—	—	—	7.0	47.5	142.5	197.0	14		
Vezza d'Oglio	1070	10.0	7.0	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	35.0	5.0	—	—	30.0	35.0	—	20.0	—	—	—	10.0	85.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	52.0	125.0	130.0	307.0	13		
Corteno	928	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	6.0	4.0	15.0	3.0	17.0	—	26.0	—	—	—	9.0	68.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	80.0	89.0	184.0	11			
Fraine	850	1.5	5.0	—	—	—	8.0	12.0	—	4.0	—	—	4.0	21.0	—	3.0	8.0	4.0	—	—	—	—	2.0	45.0	36.0	29.0	3.0	56.0	—	3.0	11.0	1.0	30.5	40.0	186.0	250.5	19		
Edolo	690	2.0	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	1.0	2.0	2.0	4.0	1.0	6.0	14.0	8.0	—	—	—	24.0	64.0	9.0	11.0	7.0	—	—	2.0	—	7.0	38.0	117.0	162.0	17			
Borno (Annunziata)	676	—	6.2	—	—	—	14.0	5.8	1.0	—	—	—	3.0	4.2	3.0	—	1.0	3.3	21.0	—	—	—	4.4	46.0	15.0	4.8	3.0	32.0	0.2	0.4	3.8	9.0	27.0	35.5	112.6	175.1	18		
Piazzale d'Arto	650	—	13.0	—	—	—	10.0	11.0	6.5	—	—	1.5	3.5	—	7.0	—	13.5	4.0	5.0	—	—	—	7.0	34.5	16.5	14.0	8.0	47.5	1.5	—	5.0	—	40.5	34.5	134.0	209.0	18		
Malenno (S. Faustino)	560	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	32.0	—	37.0	—	—	—	—	—	57.0	71.0	—	—	—	—	—	—	19.0	74.0	145.0	238.0	9		
Prati di Veno	540	—	12.0	—	—	—	5.0	6.0	16.0	—	—	—	5.0	4.0	—	9.0	—	4.0	26.0	—	—	—	—	4.0	53.0	35.0	7.0	—	60.0	—	6.0	6.0	39.0	48.0	171.0	258.0	16		
Ono S. Pietro	516	2.0	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	1.0	—	5.0	40.0	—	—	—	9.0	77.0	27.0	—	1.0	75.0	3.0	—	7.0	12.0	48.0	199.0	259.0	15			
Breno	312	12.5	—	—	—	—	0.5	18.0	5.0	—	—	1.0	3.0	0.5	1.5	0.5	—	5.5	12.5	—	—	1.0	33.5	44.0	3.5	—	48.5	—	0.5	3.5	5.5	—	36.0	23.5	139.0	200.5	15		
Sacca di Esine</																																							

- 135 -

(Segue) *Precipitazioni meteoriche* - Giugno

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme 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			
Lovere	200	—	12.0	22.0	15.0	—	17.0	—	6.0	9.0	11.0	15.0	—	—	17.0	11.0	9.0	—	11.0	5.0	4.0	21.0	—	—	19.0	17.0	—	14.0	20.0	10.0	—	—	92.0	72.0	101.0	265.0	
Iseo	189	—	5.0	—	—	—	—	4.0	6.0	2.5	—	—	30.0	14.0	14.0	6.5	—	6.0	5.0	—	—	—	—	51.0	11.0	9.0	—	—	32.5	15.5	—	11.0	2.0	17.5	75.5	132.0	225.0
OGLIO INFERIORE																																					
Gandosio	487	—	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	30.0	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	37.0	3.0	19.0	—	44.0	33.0	—	5.0	—	17.0	45.0	141.0	203.0
Adrara S. Martino	335	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.5	52.0	5.0	14.0	14.5	—	5.0	14.5	—	—	—	3.0	79.5	18.0	13.0	—	—	37.5	21.5	—	2.5	1.0	15.0	109.5	176.0	300.5
Chiari	148	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	10.0	4.0	—	—	—	—	9.0	—	—	33.0	5.0	—	—	—	13.0	6.0	—	4.0	—	5.0	2.0	25.0	66.0	93.0	
Ostiano	42	1.5	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	11.0	26.0	—	—	—	5.5	—	—	—	3.5	35.0	—	—	—	0.3	2.0	—	—	—	18.5	4.5	44.5	59.3	108.3	
Fontanella	38	—	2.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	10.0	7.8	26.5	—	—	4.2	—	—	—	1.8	35.8	—	—	—	0.7	—	—	—	4.2	21.3	5.2	52.5	62.0	119.7	
Canneto	34	1.4	1.8	—	—	—	—	5.4	—	—	1.8	1.4	37.0	24.4	—	0.4	—	3.6	—	—	—	—	1.8	16.4	3.0	—	—	0.4	—	—	4.4	2.2	10.4	66.8	28.2	105.4	
Viadana	25	21.5	0.5	—	—	—	—	1.5	4.5	—	5.5	3.5	1.5	6.5	—	—	5.5	7.0	—	—	—	—	—	4.5	2.5	—	1.5	0.5	—	0.5	1.5	28.0	29.5	11.5	69.0		
Casalmaggiore	25	21.0	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	9.0	15.0	40.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	1.0	—	3.0	—	38.0	79.0	21.0	138.0		
Gazzuolo	20	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	—	8.0	12.0	10.3	—	—	9.2	0.5	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	0.5	0.5	—	0.7	—	29.0	40.0	14.7	83.7	
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																					
Endine	400	1.0	5.0	—	—	—	—	5.0	12.0	10.0	—	2.0	15.0	11.0	1.0	8.0	20.0	5.0	5.0	—	—	—	10.0	53.0	31.0	18.0	2.0	65.0	5.0	—	20.0	—	33.0	67.0	204.0	304.0	
Mologno	350	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	10.0	12.0	8.0	20.0	—	—	20.0	—	—	—	70.0	40.0	20.0	15.0	—	—	35.0	—	6.0	10.0	18.0	81.0	196.0	295.0	
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	17.0	11.0	—	—	—	41.0	35.0	40.0	—	—	10.0	—	—	—	—	50.0	40.0	22.0	—	33.0	21.0	—	—	—	28.0	126.0	166.0	320.0		
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																					
Memmo	1000	1.2	33.1	—	—	—	—	5.9	27.2	5.5	—	2.9	8.6	7.5	13.2	5.8	11.5	2.2	—	—	—	—	13.0	76.0	29.5	21.3	1.2	53.5	12.5	—	6.0	3.6	72.9	51.7	217.2	341.8	
S. Colombano	960	6.0	7.0	—	—	—	—	13.0	10.0	10.0	—	5.0	5.0	26.0	10.0	12.0	25.0	5.0	12.0	—	—	—	21.0	101.0	30.0	13.0	1.0	52.0	10.0	—	6.0	10.0	46.0	100.0	244.0	390.0	
Marmellino	903	8.0	—	—	—	—	1.0	26.0	8.0	11.0	9.0	2.0	15.0	2.0	13.0	—	19.0	—	—	—	—	38.0	15.0	4.0	—	16.0	8.0	—	3.0	5.0	2.0	63.0	51.0	91.0	205.0		
Cinno	773	3.0	7.0	—	—	—	—	10.0	2.0	10.0	—	1.0	8.0	12.0	7.0	7.0	49.0	3.0	5.0	—	—	—	—	40.0	44.0	33.0	—	55.0	5.0	5.0	—	4.0	32.0	92.0	186.0	310.0	
Bovegno	750	—	16.7	—	—	—	—	—	17.4	6.5	4.7	2.6	15.5	9.3	3.2	—	13.3	5.3	7.4	—	—	—	33.8	59.7	11.7	16.3	33.4	37.7	12.3	—	6.7	3.2	45.3	56.6	214.8	316.7	
Lodrino	700	8.0	3.0	—	—	—	—	60.0	3.0	—	—	—	5.0	10.0	1.0	—	35.0	2.0	—	—	—	25.0	65.0	18.0	18.0	55.0	—	12.0	8.0	2.0	—	74.0	53.0	201.0	328.0		
Brione	621	10.0	—	—	—	—	—	10.0	7.5	—	—	—	37.5	25.0	40.0	10.0	17.5	5.0	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	5.0	15.0	—	—	15.0	17.5	27.5	135.0	97.5	260.0	
Lumezzane Pieve	453	—	4.0	—	—	—	—	19.0	—	12.0	—	36.0	3.0	19.0	—	21.0	7.0	6.0	8.0	—	—	—	73.0	11.0	28.0	—	29.0	5.0	—	12.0	19.0	—	35.0	100.0	177.0	312.0	
Caino	361	—	5.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	12.0	14.0	—	—	35.0	8.0	2.0	—	—	—	—	84.0	5.0	—	15.0	22.0	—	—	—	27.0	71.0	146.0	244.0		
Gardone Val Trompia	326	8.0	—	—	—	—	—	20.0	17.0	—	—	4.0	10.0	9.0	1.0	55.0	1.0	7.0	1.0	—	1.0	47.0	23.0	33.0	—	40.0	15.0	—	15.0	25.0	1.0	45.0	89.0	189.0	323.0		
Concesio	230	—	11.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	20.0	—	30.0	10.0	15.0	8.0	—	—	15.0	35.0	95.0	145.0		
Brescia	150	—	4.0	—	—	—	—	1.0	2.8	1.6	2.2	—	8.6	11.1	9.8	2.2	—	2.6	3.6	0.2	—	—	—	50.4	10.0	7.6	—	17.0	45.7	—	10.8	32.6	11.6	38.1	174.1	223.8	

(Segue) *Precipitazioni meteoriche* - Giugno.

[illegible]

STRATO NEVOSO — Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevoosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevoosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevoosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
			10	20	31						10	20	31										
AGOGNA E TERDOPIO	Coiremonte	810	—	—	—	5	»	(Segue) TICINO	Ponza	873	—	65	42	7	17	(Segue) ADDA INFERIORE	Brembilla	417	—	40	30	5	22
	Monte Mesma	575	—	—	—	4	»	»	Cuasso al Monte	524	—	53	5	8	18	»	Val Morta	1780	65	200	165	8	31
	Cravaggia	883	—	50	23	5	18	»	Marchirolo	505	—	60	20	7	17	»	Valcanale	986	11	78	84	8	31
	Finero	900	—	1	—	3	3	OIONA	S. Maria del Monte	881	—	54	12	6	17	OGGIO SUPER.	Lago Baitone	2258	46	63	77	9	31
	Falmenta	662	—	30	—	4	»	LAMBRO	Magreglio	737	—	16	—	7	10	»	Lago di Salarno	2038	58	80	76	6	31
	Cavaglio S. Donn.	494	—	60	35	7	17	»	Asso	427	—	35	17	5	17	»	Lago d'Avio	1902	51	81	75	9	31
	Pogallo	750	—	—	—	7	»	ADDA SUPER.	S. Antonio Mor.	1071	4	9	11	6	29	»	Ponte di Legno	1260	—	14	6	6	17
	Miazina	721	—	—	—	1	»	»	Prese d'Adda	944	—	5	8	5	17	»	Sparsinica	1200	2	27	21	4	27
	Lago Vannino	2175	122	190	180	4	31	»	Teglio	871	—	55	37	6	20	»	Tenù	1100	5	12	13	5	31
	Voldo	1270	20	70	60	4	31	»	Castello dell'Aeq.	662	—	—	—	—	5	?	»	Sonico	1090	—	14	7	5
Fondovalle	1210	18	68	57	3	31	»	Grasio	652	—	12	12	12	6	17	»	Vezeza d'oglio	1070	5	—	10	2	13
Bognanco S. Lor.	980	—	—	—	5	»	»	Ponte Valtellina	500	—	—	2	2	6	6?	»	Fraine	850	—	26	30	6	22
Cadarese	725	—	38	15	5	19	»	»	Senogio	1500	—	—	—	2	5	»	Piazzes d'Artogne	650	—	17	15	4	17
Codelago	1875	80	170	156	4	31	»	»	Pedenosso	1400	—	10	—	3	9	»	Prati di Veno	540	—	5	—	3	12
Devero	1640	48	110	105	4	31	»	»	S. Caterina Vall.	1740	22	25	30	8	31	»	One S. Pietro	516	—	4	—	4	9
Agaro	1561	38	98	94	6	31	»	»	Bormio	1225	4	5	9	4	31	»	Adamè	2015	49	47	47	10	31
Goglio	1100	—	35	17	5	21	»	»	Fusine	1160	—	—	—	3	3	»	Lago d'Arno	1820	36	75	60	11	31
Alpe Cavalli	1510	32	55	56	6	31	»	»	S. Martino	927	4	58	42	5	31	»	Savoire	1250	—	15	6	6	19
Campiticcioni	1310	10	43	45	7	31	»	»	S. Stefano	1865	70	210	130	8	31	»	Dosso	880	—	5	—	2	11
Macugnaga	1200	—	—	—	6	»	»	»	Case Pizzini	1060	7	92	55	8	31	»	Schilpario	1200	10	45	30	4	31
Anzino	687	—	32	20	6	17	»	»	Lago Venina	1800	59	140	108	8	31	»	Manno	1000	—	39	38	8	22
Campello Monti	1300	4	47	32	6	31	»	»	Senis	1500	25	125	110	7	31	»	Bovegno	750	—	18	9	7	18
Forno	892	—	35	20	6	17	»	»	Vedello	1060	8	75	56	6	31	»	Lodrino	700	—	34	20	4	17
Loreglia	725	—	32	4	3	16	»	»	Gerola Alta	1051	—	80	56	6	25	»	Par	721	—	12	6	7	28
Baleto	696	—	30	23	6	17	»	»	Zebio	775	—	60	15	3	17	GIARDA e MINCIO	Madonna di Cam.	1153	20	75	70	6	31
Cerara	500	—	22	20	5	16	»	»	Ballabio Super.	732	—	68	22	4	17	»	Montagne Saone	1004	—	36	38	6	21
Mottarone	1491	7	76	92	8	31	»	»	Bugliolo	620	—	45	22	4	17	»	Molveno	826	—	—	3	2	10
Alpino	778	—	45	32	7	17	ADDA INFER.	»	Cà S. Marco	1832	100	205	200	9	31	»	Cavrazzo	712	—	19	12	4	17
Varuro	728	—	65	75	7	18	»	»	Foppolo	1520	19	126	94	4	31	»	Magasa	972	—	13	10	8	19
Levo	600	—	40	30	7	19	»	»	Mezzoldo	835	—	55	47	7	16	»	Ballino	750	—	2	1	7	11
S. Nazzaro	961	—	50	42	5	19	»	»	Serina	823	—	—	—	—	—	»	S. Zeno di Mont.	583	—	—	2	5	10

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

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	
			10	20	28						10	20	28						10	20	28			
AGOGNA E TERDOPIO	Cotrone	810	—	3	2	4	4	OLONA L'AMBRO	S. Maria del Mon.	881	—	2	—	2	4	(Segue) ADDA INFERIORE	Val Merta	1780	125	135	127	4	28	
	Monte Mesana	575	—	3	—	3	4		Magreglio	737	—	1	4	3	11		Valcanale	986	50	36	46	5	28	
	Finero	900	—	—	—	2	2		Asso	427	—	1	—	2	11		Lago Baitone	2258	69	91	85	8	28	
	Fabrenta	662	—	—	—	5	9		S. Antonio Mor.	1071	—	5	—	2	7		Lago di Salarno	2038	60	85	90	7	28	
	Cavaglio S. Donn.	494	—	2	—	2	2		Prese d'Adda	944	—	1	1	3	8		Lago d'Avio	1902	70	107	110	8	28	
	Pogallo	750	—	—	—	2	2		Teglio	871	3	7	—	3	21		Ponte di Legno	1260	—	16	3	6	20	
	Miazzina	721	—	2	—	3	3		Castello dell'Aeq.	662	—	8	3	4	10		Sparsinica	1200	7	5	4	3	28	
	Lago Vannino	2175	170	168	165	1	28		Grosio	652	—	12	—	3	15		Temù	1100	4	12	7	3	28	
	Valdo	1270	32	30	24	—	28		Ponte Valtellina	500	—	8	—	3	7		Sonico	1090	—	16	—	2	10	
	Fondovalle	1210	18	10	10	2	28		Senogio	1500	—	—	—	2	2		Veza d'Oglio	1070	—	17	—	6	13	
TICINO	Bognanco S. Lor.	980	—	2	—	1	3	ADDA SUPER.	Pedenosso	1400	—	—	—	2	2	OGLIO SUPER.	Fraine	850	12	28	37	5	28	
	Caderese	725	—	1	—	1	9		S. Caterina Vall.	1740	31	45	39	5	28		Piazze d'Artogne	650	7	8	4	5	21	
	Codelago	1875	93	92	90	1	28		Bornio	1225	—	4	—	2	7		Prati di Vene	540	—	2	—	4	6	
	Devero	1640	64	59	54	2	28		Fusine	1160	—	10	2	4	18		Ono S. Pietro	516	—	2	—	2	5	
	Agaro	1561	55	54	53	1	28		S. Martino	927	10	9	8	2	28		Adamè	2016	23	59	44	8	28	
	Alpe Cavalli	1510	37	48	37	2	28		S. Stefano	1865	90	100	105	6	28		Lago d'Arno	1820	48	70	76	7	28	
	Campiccioli	1310	7	20	18	2	28		Casa Pizzini	1060	26	38	35	4	28		Savio	1250	—	12	10	6	16	
	Macugnaga	1200	63	46	—	—	25?		Lago Venina	1800	84	90	92	5	28		Dosso	880	—	3	—	3	8	
	Anzino	687	8	12	8	1	28		Scala	1500	72	75	65	4	28		Schilpario	1200	22	20	22	3	28	
	Campello Monti	1300	22	30	30	1	28		Vedello	1060	32	30	35	4	28	OGLIO INFER.	Memmo	1000	21	35	26	5	28	
	Forno	892	—	10	—	2	14		Gerola Alta	1052	30	35	27	3	28		Revegno	750	—	16	9	4	10	
	Loreglia	725	—	3	—	1	2		Zelbio	775	—	—	—	—	3		Lodrino	700	—	—	—	3	16	
	Boletto	696	—	—	1	3	3		Ballabio Super.	732	4	—	4	2	19		Por	721	—	5	6	4	18	
	Cesara	500	—	—	—	—	9		Bugiallo	620	—	—	—	—	5		Condino	420	—	3	—	3	3	
	BACINO	Mottarone	1491	30	44	40	5		28	ADDA INFER.	Gà S. Marco	1832	—	—	—	—	GARDA E MINCIO	Madonna di Cam.	1153	60	74	78	5	28
		Alpino	778	5	7	—	2		19			1520	38	38	35	4		Montagne Saone	1004	8	10	14	5	24
		Vararo	728	—	10	5	4		—			835	—	—	—	Cavasio	712	—	19	8	2	17		
		Levo	600	15	9	8	2		28			823	10	21	19	6	Magasa	972	—	—	—	3	10	
		S. Nazzaro	961	10	4	—	1		14			417	17	22	26	6	Ballino	750	—	4	—	4	4	
		Ponno	873	—	3	—	1		11			417	17	22	26	6	S. Zeno di Mont.	583	—	5	3	3	11	
		Marchirolo	505	—	16	8	2		18?															

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

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
			10	20	31						10	20	31						10	20	31		
AGOGNA E TERDOPIO	Colomonte	810	—	—	—	2	2	OLONA	S. Maria del Mon.	881	—	—	—	4	4	(Segue) ADDA INFERIORE	Brenbilla	417	6	—	—	1	10
"	Monte Mesma ..	575	—	—	—	2	2	LAMBRO	Magreggio	737	—	—	—	3	5	"	Val Morta	1780	152	155	122	4	31
TICINO	Cravaggia	883	—	—	—	1	1	"	Asso	427	—	—	—	1	1	"	Valeanale	986	25	—	—	3	21
"	Finero	900	—	—	—	1	1	ADDA SUPER.	S. Antonio Mor.	1071	—	—	—	3	8	OGGIO SUPER.	Lago Baitone ..	2258	95	100	4	7	31
"	Falmenta	662	—	—	—	1	1	"	Prese d'Adda ..	944	—	—	—	3	4	"	Lago di Salarino	2038	134	148	83	7	31
"	Cavaglio S. Don.	494	—	—	—	1	1	"	Teglio	871	3	5	—	5	14	"	Lago d'Avio	1902	130	127	89	7	31
"	Pogallo	750	—	—	—	1	1	"	Castello dell'Acq.	662	—	—	—	3	9	"	Ponte di Legno ..	1260	—	4	—	5	11
"	Miazza	721	—	—	—	3	3	"	Grosio	652	—	—	—	2	4	"	Sparsinica	1200	—	3	—	4	12
"	Lago Vannino ..	2175	163	191	156	5	31	"	Ponte Valtellina ..	500	—	—	—	2	3	"	Tenù	1100	—	7	—	5	15
"	Fondovalle	1210	4	4	—	2	17	"	Senago ..	1500	—	—	—	4	6	"	Sonico	1090	—	—	—	3	5
"	Bognanco S. Lor.	980	—	—	—	1	1	"	Pedenosso	1400	—	—	—	2	6	"	Fraine	850	4	—	—	3	13
"	Codrugo	1875	87	105	87	6	31	"	S. Caterina Vall.	1740	37	42	26	7	31	"	Piazzes d'Arlogne	650	—	—	—	1	2
"	Devero	1640	50	65	57	5	31	"	Bornio	1225	—	—	—	6	6	"	Prati di Veno ..	540	—	—	—	1	2
"	Agaro	1561	28	27	19	2	31	"	Fusine	1160	—	—	—	3	9	"	Ono S. Pietro ..	516	—	—	—	1	2
"	Goglio	1100	—	—	—	2	4	"	S. Martino	927	—	—	—	3	10	"	Adamè	2015	50	47	23	5	31
"	Alpe Cavalli ..	1510	30	32	19	4	31	"	S. Stefano	1865	141	165	126	5	31	"	Lago d'Arno	1820	105	111	78	8	31
"	Campiccioli ..	1310	20	33	20	5	31	"	Casa Pizzini	1060	29	21	13	3	31	"	Savio	1250	—	—	—	5	8
"	Mucugnaga	1200	8	8	8	8	8	"	Lago Verina	1800	115	140	110	7	31	"	Dosso	880	—	—	—	2	3
"	Anzino	687	—	—	—	2	8	"	Senis	1500	68	93	57	5	31	"	Schilpario	1200	18	10	—	4	26
"	Campello Monti	1300	22	38	3	6	31	"	Vedello	1060	25	18	—	3	29	"	Meruno	1000	—	—	—	3	12
"	Forno	892	—	—	—	4	4	"	Gerola Alta	1051	25	25	5	3	30	"	Bovegno	750	—	—	—	1	5
"	Boletto	696	—	—	—	2	2	"	Zelbio	775	—	—	—	1	1	"	Por	721	—	—	—	1	5
"	Motturone	1491	30	40	21	5	31	"	Ballabio Super. ..	732	—	—	—	1	1	"	Madonna di Cam.	1153	66	70	—	6	26
"	Alpino	778	—	—	—	4	6	"	Bugiallo	620	—	—	—	1	2	"	Montagne Saone.	1004	—	4	—	3	11
"	Varavo	728	—	—	—	2	2	"	"	"	—	—	—	1	1	"	Cavrasto	712	—	—	—	—	3
"	Lavo	600	—	—	—	4	10	ADDA INFER.	Cà S. Marco	1832	175	175	160	7	31	"	Magasa	972	—	—	—	2	2
"	S. Nazzaro	961	—	—	—	3	5	"	Foppolo	1320	31	67	25	5	31	"	Ballino	750	—	—	—	2	3
"	Ponua	873	—	—	—	4	4	"	Mezzoldo	835	—	—	—	3	13	"	S. Zeno di Mont.	583	—	—	—	3	3
"	Cusaso al Monte	524	—	—	—	2	2	"	Sevian	823	—	—	—	2	10	"							
"	Marchitole	505	—	—	—	1	5	"								"							

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

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevoosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevoosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni nevoosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
			10	20	30						10	20	30						10	20	30		

APRILE

TICINO	Lago Vannino...	2175	70	23	25	3	30	ADDA SUPER.	S. Stefano	1865	82	46	43	4	30	OGGIO SUPER.	Lago di Salarno	2038	60	49	51	7	30
"	Codelago	1875	63	2	—	1	20	"	Casa Pizzini	1060	—	—	—	—	5	"	Lago d'Avio	1902	63	20	7	2	30
"	Devero	1640	42	3	—	2	16	"	Lago Venina	1800	76	38	28	4	30	"	Adamè	2015	—	39	47	8	28
"	Agaro	1561	1	1	—	1	11	"	Scals	1500	34	7	—	3	27	"	Lago d'Arno	1820	26	9	—	3	20
"	Alpe Cavalli	1510	—	—	—	—	5	"	—	—	—	—	—	—	—	"	Savio	1250	—	2	—	2	2
"	Campiccioli	1311	8	—	—	—	11	ADDA INFER.	Cà S. Marco	1832	130	40	28	3	30	"	Dorga	950	—	5	—	4	6
"	Mottarone	1491	4	7	—	3	13	"	Foppolo	1520	—	—	—	—	7	"	—	—	—	—	—	—	—
ADDA SUPER.	S. Caterina Valf.	1740	—	—	—	2	10	"	Val Morta	1780	63	23	12	5	30	GARDA E	—	—	—	—	—	—	—
"	Fusine	1160	—	—	—	2	2	OGGIO SUPER.	Lago Baitone	2258	48	45	40	5	30	MINCIO	Madonna di Cam.	1153	5	—	—	—	10

MAGGIO

TICINO	Lago Vannino	2175	8	—	—	3	19	ADDA SUPER.	Lago Venina	1800	—	—	—	5	11?	OGGIO SUPER.	Lago Baitone	2258	30	18	10	7	31
ADDA SUPER.	S. Caterina Valf.	1740	0	3	3	3	3	ADDA INFER.	Cà S. Marco	1832	20	—	10	5	16	"	Lago di Salarno	2038	33	2	—	1	20
"	S. Stefano	1865	20	—	4	3	22	"	Val Morta	1780	—	—	—	3	7	"	Lago d'Avio	1902	5	—	—	2	7
								"								"	Adamè	2015	18	—	—	3	15

GIUGNO

TICINO	Lago Vannino...	2175	—	—	—	5	8	TICINO	Devero	1640	—	—	—	2	2	OGGIO SUPER.	Lago Baitone	2258	—	—	—	—	5
--------	-----------------	------	---	---	---	---	---	--------	--------	------	---	---	---	---	---	--------------	--------------	------	---	---	---	---	---

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

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

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

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

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

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

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

id. ? id. incerto.

id. * id. che mancano le osservazioni.

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

Le medie idrometriche relative al periodo 1901-1932, 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.

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta			Ticino Superiore		
	Crenona				Ponte Masone				Omegna			Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura	Temperatura		Idrometro	Deflusso	Portata	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica			Acqua	Aria		Acqua	Aria							
Osservazioni e rilievi			in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.							
Quota dello zero sul mare ..														
Bacino di dominio Kmq.														
Massima piena														
Massima magra														
Piena ordinaria														
Magra ordinaria														
Anno dell'inizio delle osserv.														
Caratteristica dell'idrometro														
1	34.341	33.3	8.0	4.9	—	6.0	2.0	0.31	29.1	2510	27.8	219.10(1)	Media	2400
2	50726	10.0	8.0	4.2	1150.5	6.0	1.5	0.29	26.8	2310	27.8	1515	Media	2400
3	5.86(*)	8.3	8.0	5.2	4.55	6.0	4.0	0.30	28.0	2420	27.8	5.14(2)	giornaliera	2400
4	2.45	6.7	7.0	5.8	0.08	5.0	3.0	0.32**	30.3	2620	27.8	—0.23(2)	—	2400
5	2.60	6.7	7.0	4.9	0.13	5.0	1.0	0.32	30.3	2620	27.8	—	—	2400
6	—0.99	8.3	7.0	4.3	0.16	6.0	1.5	0.30	28.0	2420	27.1	—	—	2340
7	—1.02	45.0	7.0	5.0	0.12	5.0	2.5	0.30	28.0	2420	25.4	—	—	2190
8	—1.03	11.7	7.0	4.3	0.10	6.0	3.0	0.28	25.7	2220	24.8	—	—	2140
9	—1.09	5.0	7.0	1.5	0.10	5.0	2.0	0.30	28.0	2420	24.8	—	—	2140
10	—1.12	5.0	7.0	0.0	0.10	6.0	8.5	0.30	28.0	2420	24.8	—	—	2140
Media decadica	—1.01	14.0	7.3	3.7	0.11	5.6	2.9	0.30	28.0	2420	24.8	—	—	2140
11	—1.16	5.0	7.0	1.3	0.12	6.0	5.5	0.30	28.0	2420	24.5	—	—	2120
12	—1.18	3.3	6.0	1.5	0.11	4.0	1.5	0.30	28.0	2420	24.5	—	—	2120
13	—1.22	2.5	6.0	0.6	0.08	4.0	—1.0	0.30	28.0	2420	24.5	—	—	2120
14	—1.23	5.0	6.0	0.2	0.08	4.0	—1.5	0.30	28.0	2420	23.9	—	—	2060
15	—1.25*	6.7	6.0	0.4	0.09	4.0	0.0	0.28	25.7	2220	23.3	—	—	2010
16	—1.21	3.3	6.0	—0.6	0.10	3.0	—0.5	0.29	26.8	2310	23.9	—	—	2060
17	—1.18	6.7	6.0	—0.2	0.12	3.0	—2.0	0.30	28.0	2420	23.9	—	—	2060
18	—1.15	5.0	6.0	1.0	0.23	3.0	—1.0	0.31	29.1	2510	24.5	—	—	2120
19	—1.04	3.3	6.0	2.4	0.31	4.0	2.5	0.30	28.0	2420	24.5	—	—	2120
20	—0.66	3.3	6.0	3.7	0.33**	4.0	4.0	0.29	26.8	2310	23.9	—	—	2060
Media decadica	—1.13	4.4	6.1	1.1	0.16	3.8	0.7	0.30	27.6	2390	24.1	—	—	2080
21	—0.60**	3.3	6.0	3.5	0.25	3.0	3.0	0.29	26.8	2310	23.3	—	—	2010
22	—0.77	5.8	6.0	1.3	0.19	3.0	0.5	0.25*	22.2	1920	23.3	—	—	2010
23	—0.94	5.0	6.0	—0.2	0.12	2.0	—1.5	0.25	22.2	1920	22.8	—	—	1970
24	—1.06	3.3	6.0	—1.6	0.08	2.0	—3.5	0.29	26.8	2310	22.8	—	—	1970
25	—1.12	3.3	6.0	—1.6	0.06*	3.0	—2.5	0.29	26.8	2310	22.8	—	—	1970
26	—1.16	8.3	4.0	—1.6	0.12	3.0	—2.5	0.29	26.8	2310	22.8	—	—	1970
27	—1.17	5.0	4.0	—3.3	0.15	3.0	—3.5	0.29	26.8	2310	22.8	—	—	1970
28	—1.20	3.3	4.0	—0.4	0.15	4.0	4.5	0.29	26.8	2310	22.8	—	—	1970
29	—1.22	6.7	4.0	0.0	0.19	4.0	1.0	0.26	23.4	2020	22.8	—	—	1970
30	—1.20	8.3	4.0	2.0	0.20	5.0	1.0	0.26	23.4	2020	22.8	—	—	1970
31	—1.08	8.3	4.0	0.5	0.17	4.0	3.5	0.28	25.7	2220	22.2	—	—	1920
Media decadica	—1.05	5.5	4.5	—0.1	0.15	3.3	0.0	0.28	25.2	2180	22.7	—	—	1970
Media mensile	—1.06	7.9	6.1	1.5	0.14	4.2	1.2	0.29	26.9	2320	24.5	—	—	2110
Media Gennaio 1901-1932	—1.06	—	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	0.00	—	—	—	—0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—0.60	45.0	8.0	5.8	0.33	6.0	8.5	0.32	30.3	2620	27.8	—	—	2400
Minima	—1.25	2.5	4.0	—3.3	0.06	2.0	—3.5	0.25	22.2	1920	22.2	—	—	1920
Escursione	0.65	42.5	4.0	9.1	0.27	4.0	12.0	0.07	8.1	700	5.6	—	—	480

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

(1) Livellazione Svizzera.

(2) Verificata dopo la correzione del Ticino.

Corso d'acqua				Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore				
Denominazione della stazione idrografica				Ponte Tresa		Luino		Pallanza		Angera		Sesto Calende				
Osservazioni e rilievi				Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	
				270.10 (1)	Media giornaliera	mc. x 10 ³	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	(*)	Acqua in centigr.	Aria in centigr. (Osservatorio)	192.869	Media giornaliera	mc. x 10 ³	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare...				614.5					7.60			6598.5				
Bacino di dominio Kmq. ...				1.93					-0.44			6.94				
Massima piena				-0.31					2.25			-0.68				
Piena ordinaria				—					1.80			1.86				
Magra ordinaria				—					-0.53			-0.28				
Anno dell'inizio delle osserv.				1899					1915			1861				
1	0.19**	19.0	1640	-0.13**	7.0	5.5	0.78**	10.0	5.7	-0.18**	0.08**	177	15300	10.0	6.0	
2	0.18	18.6	1610	-0.15	8.0	6.2	0.74	10.0	5.9	-0.20	0.07	174	15000	10.0	6.0	
3	0.17	18.0	1550	-0.20	10.0	7.0	0.75	10.0	6.5	-0.23	0.06	172	14800	10.0	5.5	
4	0.16	17.8	1540	-0.22	7.0	7.2	0.75	10.0	7.0	-0.24	0.04	167	14400	10.0	5.5	
5	0.15	17.1	1480	-0.24	7.0	7.0	0.70	10.0	5.2	-0.24	0.03	164	14200	10.0	5.7	
6	0.15	17.1	1480	-0.26	6.0	4.0	0.69	10.0	4.2	-0.24	0.03	164	14200	10.0	5.5	
7	0.14	16.6	1430	-0.27	7.0	3.5	0.68	10.0	3.2	-0.25	0.01	159	13700	10.0	6.0	
8	0.13	16.4	1420	-0.30	6.0	4.0	0.66	10.0	3.2	-0.25	0.00	156	13500	10.0	3.5	
9	0.12	15.8	1360	-0.31	6.0	3.0	0.65	10.0	2.5	-0.26	-0.02	152	13100	10.0	3.5	
10	0.11	15.4	1330	-0.33	10.0	6.2	0.64	10.0	5.4	-0.26	-0.03	149	12900	10.0	4.5	
Media decadica	0.15	17.2	1480	-0.24	7.4	5.4	0.70	10.0	4.0	-0.23	0.03	163	13800	10.0	5.2	
11	0.10	15.0	1300	-0.34	9.0	6.5	0.64	10.0	4.7	-0.28	-0.05	145	12500	10.0	4.0	
12	0.09	14.7	1270	-0.35	7.0	3.5	0.63	9.0	2.9	-0.30	-0.06	142	12300	10.0	3.0	
13	0.08	14.3	1240	-0.37	5.0	1.2	0.62	9.0	0.5	-0.32	-0.08	138	11900	10.0	1.5	
14	0.08	14.3	1240	-0.38	4.0	2.0	0.59	9.0	1.2	-0.34	-0.09	135	11700	10.0	1.5	
15	0.08	14.3	1240	-0.37	4.0	2.5	0.59	9.0	2.0	-0.38	-0.09	135	11700	10.0	1.5	
16	0.09	14.7	1270	-0.38	5.0	1.7	0.59	9.0	1.8	-0.38	-0.10	133	11500	10.0	2.5	
17	0.08	14.3	1240	-0.37	5.0	2.7	0.59	9.0	1.7	-0.38	-0.10	133	11500	10.0	1.5	
18	0.10	15.0	1300	-0.36	6.0	2.7	0.58	9.0	1.8	-0.34	-0.09	135	11700	10.0	3.0	
19	0.10	15.0	1300	-0.36	8.0	5.7	0.57	9.0	5.5	-0.32	-0.07	140	12100	10.0	5.5	
20	0.09	14.7	1270	-0.36	9.0	7.2	0.56	9.0	5.7	-0.35	-0.08	138	11900	10.0	5.5	
Media decadica	0.09	14.6	1270	-0.36	8.2	3.6	0.60	9.1	2.8	-0.34	-0.08	137	11800	10.0	2.9	
21	0.08	14.3	1240	-0.36	8.0	5.2	0.56	9.0	4.8	-0.35	-0.09	135	11700	9.5	3.5	
22	0.08	14.3	1240	-0.36	7.0	1.5	0.55	9.0	2.0	-0.36	-0.10	133	11500	9.5	2.2	
23	0.07	14.1	1220	-0.37	7.0	1.2	0.55	9.0	0.7	-0.37	-0.12	129	11100	9.5	-0.5	
24	0.06	13.6	1170	-0.37	4.0	-1.0	0.54	8.0	-0.7	-0.40	-0.14	124	10700	9.0	-0.2	
25	0.06	13.6	1170	-0.38	3.0	0.2	0.53	8.0	0.4	-0.41	-0.15	122	10500	9.0	1.0	
26	0.05	13.2	1140	-0.39	3.0	0.7	0.52	8.0	0.4	-0.41	-0.16	120	10300	9.0	1.0	
27	0.05	13.2	1140	-0.42	4.0	0.2	0.52	8.0	0.1	-0.41	-0.17	118	10200	9.0	1.5	
28	0.04	12.8	1110	-0.44	5.0	2.5	0.51	8.0	1.5	-0.42	-0.17	118	10200	9.0	2.0	
29	0.04	12.8	1110	-0.45	6.0	4.0	0.50*	8.0	3.2	-0.43	-0.18*	115	9970	9.0	3.5	
30	0.04	12.8	1110	-0.47	5.0	4.0	0.50	8.0	3.2	-0.44*	-0.17	115	10200	9.0	4.0	
31	0.03*	12.5	1800	-0.49*	7.0	4.0	0.50	8.0	3.3	-0.42	-0.18	115	9970	9.0	4.0	
Media decadica	0.05	13.4	1160	-0.41	5.4	2.0	0.53	8.3	1.5	-0.40	-0.15	122	10400	9.1	1.7	
Media mensile	0.10	15.0	1300	-0.34	6.3	3.6	0.61	9.1	3.0	-0.33	-0.07	140	12100	9.7	3.2	
Media Gennaio 1901-1932	0.23	—	—	—	—	—	0.58	—	—	-0.34	0.08	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	-0.13	—	—	—	—	—	+0.03	—	—	+0.01	-0.15	—	—	—	—	—
Massima	0.19	18.0	1640	-0.13	10.0	7.2	0.78	10.0	7.0	-0.18	0.08	177	15300	10.0	6.0	
Minima	0.03	12.5	1080	-0.49	3.0	-1.0	0.50	8.0	-1.4	-0.44	-0.18	115	9970	9.0	-1.5	
Eccursione	0.16	6.5	560	0.36	7.0	8.2	0.28	2.0	8.4	0.26	0.26	62	5330	1.0	7.5	

(1) Livellazione Svizzera.

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

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Adda Superiore			
	Pavla		Castino		Casino		Thirano		Thirano		Thirano	
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità	Acqua	Aria	—	Media	Giornaliero	Acqua	430.778	Media	Giornaliero	Aria
Bacino di dominio Kmq. ...	74.01	specifica	in	in	1.00	giornaliera	mc. × 10 ³	in	906.2	mc./sec.	mc. × 10 ³	in
Massima piena	6.33	cm ³ /mc.	centigr.	centigr.	0.20	mc./sec.		centigr.	—0.68			centigr.
Massima magra	—1.60			(Osservat.)	—				0.60			
Piena ordinaria	2.37				—				—0.45			
Magra ordinaria	—0.90				1926				1920			
Anno dell'inizio delle osserv.	1849											
Media decadica												
Media mensile												
Media Gennajo 1901-1932												
Scostamento dalla media												
Massima												
Minima												
Escursione												

Lago di Como									
Adda Superiore					Malpensata				
Fuentes					Como				
Portata		Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura	
Media giornaliera	mc/sec.	Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria
198.023		in	in	197.394	in	in	197.366	in	in
2598		centigr.	centigr.	—	centigr.	centigr.	—	centigr.	centigr.
4.42				3.20			3.97		
0.38				—0.24			—0.49		
2.38				—			1.58		
0.66				—			—0.19		
1888				1924			1863		
Media decadica					Media decadica				
0.75	28.7	7.0	1.0	—0.04**	13.0	1.0	0.00**	10.0	5.6
0.74	27.7	6.0	1.0	—0.04	13.0	1.0	0.00	10.0	5.3
0.75	28.7	8.0	1.5	—0.04	13.0	1.5	0.00	11.0	5.7
0.75	28.7	7.0	2.0	—0.04	13.0	2.0	—0.01	11.0	5.7
0.76	20.7	5.0	1.5	—0.06	13.0	1.5	—0.01	10.5	5.5
0.76	29.7	6.0	2.5	—0.08	13.0	2.5	—0.02	10.5	5.5
0.74	27.7	5.0	2.0	—0.08	13.0	2.0	—0.03	11.0	4.9
0.72	25.8	6.0	1.5	—0.08	13.0	1.5	—0.02	10.5	4.9
0.72	25.8	5.0	1.0	—0.10	13.0	1.0	—0.02	10.0	2.9
0.74	27.7	9.0	6.5	—0.12	13.0	6.5	—0.04	10.0	6.7
0.74	28.0	6.4	2.0	—0.07	13.0	2.0	—0.01	10.4	5.3
0.75	28.7	8.0	4.5	—0.12	13.0	4.5	—0.05	10.0	3.5
0.75	28.7	5.0	—0.5	—0.14	13.0	—0.5	—0.06	10.0	2.4
0.76	29.7	6.0	—3.0	—0.14	13.0	—3.0	—0.08	10.0	0.4
0.75	28.7	5.0	—2.0	—0.14	13.0	—2.0	—0.08	10.0	0.9
0.74	27.7	5.0	—0.5	—0.14	13.0	—0.5	—0.08	9.5	1.1
0.74	27.7	6.0	0.0	—0.14	13.0	0.0	—0.08	9.5	1.2
0.76	29.7	6.0	0.0	—0.24	13.0	0.0	—0.08	9.0	1.2
0.77**	30.7	8.0	0.0	—0.12	13.0	0.0	—0.06	9.0	2.3
0.76	29.7	7.0	2.5	—0.10	13.0	2.5	—0.05	9.0	7.0
0.76	29.7	8.0	4.0	—0.10	13.0	4.0	—0.03	9.0	7.9
0.75	29.1	6.4	0.5	—0.13	13.0	0.5	—0.06	9.5	2.8
0.76	29.7	6.0	4.0	—0.10	13.0	4.0	—0.03	9.0	4.9
0.75	28.7	5.0	—2.0	—0.10	13.0	—2.0	—0.08	9.0	1.3
0.70	24.0	2.0	—4.5	—0.12	13.0	—4.5	—0.08	9.0	—1.6
0.71	24.9	2.0	—7.5	—0.14	13.0	—7.5	—0.10	9.0	—1.1
0.72	25.8	2.0	—3.0	—0.16	13.0	—3.0	—0.12	8.5	—0.4
0.72	25.8	2.0	—1.5	—0.16	13.0	—1.5	—0.12	9.0	0.6
0.72	25.8	4.0	—4.0	—0.16	13.0	—4.0	—0.12	9.5	—1.5
0.73	26.8	5.0	—4.5	—0.18*	13.0	—4.5	—0.12	9.0	0.5
0.72	25.8	5.0	—2.5	—0.18	13.0	—2.5	—0.14*	9.0	1.8
0.69*	23.1	4.0	—1.5	—0.18	13.0	—1.5	—0.14	9.0	3.3
0.72	25.8	3.0	—1.0	—0.18	13.0	—1.0	—0.14	10.0	3.4
0.72	26.0	3.6	—2.5	—0.15	13.0	—2.5	—0.11	9.1	1.0
0.74	27.7	5.4	—0.1	—0.12	13.0	—0.1	—0.06	9.7	3.0
0.74	—	—	—	0.08	—	—	—0.03	—	—
0.00	—	—	—	—0.20	—	—	—0.03	—	—
0.77	30.7	9.0	6.5	—0.04	13.0	6.5	0.00	11.0	7.9
0.69	23.1	2.0	—7.5	—0.18	13.0	—7.5	—0.14	8.5	—1.6
0.08	7.6	7.0	14.0	0.14	0.0	14.0	0.14	2.5	9.5
Media decadica					Media decadica				
0.72	27.7	5.4	—0.1	—0.12	13.0	—0.1	—0.06	9.7	3.0
0.74	—	—	—	0.08	—	—	—0.03	—	—
0.00	—	—	—	—0.20	—	—	—0.03	—	—
0.77	30.7	9.0	6.5	—0.04	13.0	6.5	0.00	11.0	7.9
0.69	23.1	2.0	—7.5	—0.18	13.0	—7.5	—0.14	8.5	—1.6
0.08	7.6	7.0	14.0	0.14	0.0	14.0	0.14	2.5	9.5

Adda Inferiore										
Corso d'acqua	Ponte di Lecco			Brembo - P. Briolo		Lodi	Portata		Serio - Cene	Temperatura
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Media giornaliera		
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso	Idrometro	Temperatura
Osservazioni e rilievi	197.387	Media	Gioraliero	765	Aria	64.72 Δ	455.0	Giornaliero	—	Aria
Quota dello zero sul mare ...	3.68	gioraliera	mc. X 10 ³	8.00	in	5988.7	2.40	mc. X 10 ³	—	in
Bacino di dominio Km ²	—0.62	mc./sec.	mc. X 10 ³	0.20	centigr.	—1.66	—0.25	mc. X 10 ³	—	centigr.
Massima piena	1.29	mc./sec.	mc. X 10 ³	3.50	centigr.	0.80	—	mc. X 10 ³	—	centigr.
Massima magra	—0.36	mc./sec.	mc. X 10 ³	1.05	centigr.	—1.25	1901	mc. X 10 ³	—	centigr.
Piena ordinaria	1863	mc./sec.	mc. X 10 ³	1901	centigr.	—1.25	1924	mc. X 10 ³	—	centigr.
Magra ordinaria										
Anno dell'inizio delle osserv.										
Media decadica										
Media decadica										
Media decadica										
Media mensile										
Media Gennajo 1901-1932										
Scostamento dalla media										
Massima										
Minima										
Escursione										

Adda Inferiore										Oglio Superiore									
Pizzighettone										Temù									
▲										▲									
Denominazione della stazione idrografica										Capo di Ponte									
Osservazioni e rilievi										Portata									
Idrometro										Deflusso									
Portata										Media									
Deflusso										Giornaliero									
Torbida										Temperatura									
Acqua										in									
Aria										in									
Turbidità specifica										centigr.									
cm ³ /mc.										centigr.									
mc. x 10 ³										mc./sec									
mc./sec.										mc./sec									
Media decadica										Media giornaliera									
Media mensile										Media giornaliera									
Media Gennaio 1901-1932										Media giornaliera									
Scostamento dalla media										Media giornaliera									
Massima										Media giornaliera									
Minima										Media giornaliera									
Escursione										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra ordinaria										Media giornaliera									
Anno dell'inizio delle osserv.										Media giornaliera									
Caratteristiche dell'Idrometro										Media giornaliera									
Quota dello zero sul mare										Media giornaliera									
Bacino di dominio Km ²										Media giornaliera									
Massima piena										Media giornaliera									
Massima magra										Media giornaliera									
Piena ordinaria										Media giornaliera									
Magra																			

Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
Corso d'acqua		Dario		Pisogne		Iseo		Sarnico		Caprioletto	
Denominazione della stazione idrografica		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Acqua		Acqua		Acqua		Acqua		Media giornaliera	
Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
1326.5		184.993		185.016		185.156		1821.0		1932	
3.24		2.14		2.17		2.97		—		—	
0.06		-0.11		-0.14		-0.20		—		—	
—		0.98		0.96		0.83		—		—	
—		0.13		0.13		0.06		—		—	
1923		1889		1889		1852		1932		—	
Anno dell'inizio delle osserv.		—		—		—		—		—	
Quota dello zero sul mare		—		—		—		—		—	
Bacino di dominio Km ²		—		—		—		—		—	
Massima piena		—		—		—		—		—	
Massima magra		—		—		—		—		—	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—		—	
Anno dell'inizio delle osserv.		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione		—		—		—		—		—	
Media decadica		—		—		—		—		—	
Media mensile		—		—		—		—		—	
Media Gennaio 1901-1932		—		—		—		—		—	
Scelemento dalla media		—		—		—		—		—	
Massima		—		—		—		—		—	
Minima		—		—		—		—		—	
Escursione											

Oglio Inferiore									
Curso d'acqua		Castelvisconti		Chiese - Cimego		Lago d'Idro		Lago d'Idro (Galleria)	
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera
Quota dello zero sul mare	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera
Bacino di dominio Kmq.	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera
Massima piena	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera
Massima magra	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera
Piena ordinaria	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera
Magra ordinaria	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera
Anno dell'inizio delle osserv.	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera	Idrometro	Media giornaliera	Media giornaliera
1	0.48	11.7	1010	0.65	2.48	214	0.14	7.70**	7.70**
2	0.48	11.7	1010	0.65	2.48	214	0.14	7.70	7.70
3	0.46*	11.1	959	0.60	2.48	214	0.14	7.67	7.67
4	0.46	11.1	959	0.60	2.48	214	0.14	7.63	7.63
5	0.46	11.1	959	0.60	2.48	214	0.14	7.62	7.62
6	0.46	11.1	959	0.60	2.33	201	0.14	7.60	7.60
7	0.46	11.1	959	0.60	2.33	201	0.14	7.59	7.59
8	0.46	11.1	959	0.60	2.19	189	0.14	7.56	7.56
9	0.46	11.1	959	0.55*	2.04	176	0.14	7.55	7.55
10	0.46	11.1	959	0.65	2.04	176	0.14	7.52	7.52
Media decadica	0.46	11.2	969	0.61	2.33	231	0.14	7.61	7.61
11	0.46	11.1	959	0.55	2.19	189	0.14	7.49	7.49
12	0.46	11.1	959	0.55	2.19	189	0.14	7.44	7.44
13	0.46	11.1	959	0.55	2.19	189	0.14	7.39	7.39
14	0.46	11.1	959	0.55	2.04	176	0.14	7.33	7.33
15	0.46	11.1	959	0.60	2.04	176	0.14	7.27	7.27
16	0.46	11.1	959	0.60	2.19	189	0.14	7.27	7.27
17	0.46	11.1	959	0.65	2.19	189	0.12	7.20	7.20
18	0.48	11.7	1010	0.70	2.19	189	0.12	7.16	7.16
19	0.70**	18.4	1590	1.30	2.19	189	0.12	7.12	7.12
20	0.62	15.9	1370	1.80**	2.04	176	0.12	7.06	7.06
Media decadica	0.50	12.4	1070	0.78	2.14	185	0.18	7.27	7.27
21	0.58	14.7	1270	1.10	2.04	176	0.12	7.01	7.01
22	0.54	13.5	1170	0.95	2.04	176	0.12	6.98	6.98
23	0.52	12.9	1110	0.85	1.90	164	0.12	6.94	6.94
24	0.50	12.3	1060	0.80	1.90	164	0.12	6.88	6.88
25	0.48	11.7	1010	0.78	1.90	164	0.12	6.90	6.90
26	0.48	11.7	1010	0.75	1.90	164	0.12	6.76	6.76
27	0.48	11.7	1010	0.70	1.90	164	0.12	6.69	6.69
28	0.48	11.7	1010	0.68	1.90	164	0.12	6.63	6.63
29	0.54	13.5	1170	0.68	1.90	164	0.12	6.61	6.61
30	0.54	13.5	1170	0.80	1.90	164	0.12	6.60	6.60
31	0.52	12.9	1110	0.95	1.90	164	0.12	6.55*	6.55*
Media decadica	0.51	12.7	1100	0.82	1.83	166	0.12	6.78	6.78
Media mensile	0.49	12.1	1050	0.74	2.13	193	0.15	7.21	7.21
Media Gennaio 1901-1932	—	—	—	0.88	—	—	—	—	—
Seostamento dalla media	—	—	—	—0.14	—	—	—	—	—
Massima	0.70	18.4	1590	1.80	2.48	214	0.63	7.70	7.70
Minima	0.46	11.1	959	0.55	1.90	164	0.12	6.55	6.55
Eccursione	0.24	7.3	631	1.25	0.58	50	0.51	1.15	1.15

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

Oglio Inferiore				Sarca			
Corso d'acqua	Idrometro	Torbidità	Marcia	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro
Denominazione della stazione idrografica							
Osservazioni e rilievi							
Quota dello zero sul mare	19.981						
Bacino di dominio Km ²	5681.6			149.00	Media	Giornaliero	Media
Massima piena	6.09			—	giornaliera	mc. X 10 ³	in
Massima magra	0.07			—	mc./sec.	centigr.	Acqua
Piena ordinaria	3.41			—			in
Magra ordinaria	0.68			—			centigr.
Anno dell'inizio delle osserv.	1875			1924			
Media decadica							
1	1.18	—		0.20	0.70	60.5	0.14**
2	1.16	—		0.20	0.70	60.5	0.14
3	1.16	—		0.20	0.70	60.5	0.14
4	1.18	—		0.21**	0.80	69.1	0.13
5	1.18	—		0.21	0.80	69.1	0.13
6	1.16	—		0.20	0.70	60.5	0.13
7	1.16	—		0.19	0.62	53.6	0.13
8	1.16	—		0.19	0.62	53.6	0.13
9	1.16	—		0.20	0.70	60.5	0.13
10	1.15	—		0.19	0.62	53.6	0.14
Media decadica	1.16	—		0.20	0.70	60.1	0.13
11	1.13	—		0.18	0.55	47.5	0.14
12	1.10	—		0.18	0.55	47.5	0.13
13	1.10	—		0.18	0.55	47.5	0.13
14	1.10	—		0.18	0.55	47.5	0.13
15	1.05*	—		0.19	0.62	53.6	0.14
16	1.10	—		0.20	0.70	60.5	0.14
17	1.12	—		0.18	0.55	47.5	0.14
18	1.23	—		0.16*	0.42	36.3	0.14
19	2.00	Inapprezz.		0.19	0.62	53.6	0.14
20	2.80**	idem		0.19	0.62	53.6	0.14
Media decadica	1.37	Inapprezz.		0.18	0.57	49.5	0.14
21	2.00	—		0.18	0.55	47.5	0.14
22	1.70	—		0.17	0.50	43.2	0.13
23	1.60	—		0.17	0.50	43.2	0.13
24	1.50	—		0.18	0.55	47.5	0.13
25	1.40	—		0.17	0.50	43.2	0.13
26	1.50	—		0.17	0.50	43.2	0.13
27	1.40	—		0.17	0.50	43.2	0.13
28	1.30	—		0.17	0.50	43.2	0.12
29	1.30	—		0.16	0.42	36.3	0.12
30	1.50	—		0.16	0.42	36.3	0.11*
31	1.90	—		0.16	0.42	36.3	0.11
Media decadica	1.55	—		0.17	0.48	42.1	0.13
Media mensile	1.37	—		0.18	0.58	50.3	0.13
Media Gennaio 1901-1932	1.44	—		—	—	—	0.18
Scostamento dalla media	-0.07	—		—	—	—	-0.05
Massima	2.80	—		0.21	0.80	69.1	0.14
Minima	1.05	—		0.16	0.42	36.3	0.11
Eccursione	1.75	—		0.05	0.38	32.8	0.03

CORSO D'ACQUA	SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO			
	Preore		Riva		Torri di Benaco		Desenzano		Peschiera (*)			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ..	504.322			63.920	Acqua	Aria	64.047	Acqua	Aria	64.080	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Km.	502.38			2.40	in	in	2.25	in	in	2.16	giornaliera	
Massima piena	3.70			0.01	centigr.	centigr.	-0.13	centigr.	centigr.	-0.10		
Massima magra	-0.46			—			1.02			1.06		
Piena ordinaria	—			—			0.41			0.46		
Magra ordinaria	—			1896			1877			1862		
Anno dell'inizio delle osserv.	1896											
Media decadica	—0.35**	(1)	505	0.59**	9.0	3.0	0.59**	11.0	7.0	0.52**	40.0	3460
	—0.35	5.85	505	0.58	9.0	2.0	0.58	11.0	6.5	0.52	39.5	3410
	—0.35	5.85	505	0.55	9.0	2.0	0.57	11.0	7.5	0.52	39.5	3410
	—0.35	5.85	505	0.56	9.0	3.0	0.56	10.0	6.0	0.52	39.5	3410
	—0.35	5.85	505	0.55	9.0	2.5	0.55	10.0	6.5	0.51	39.5	3410
	—0.35	5.85	505	0.54	9.0	2.5	0.54	10.0	5.5	0.51	40.0	3460
	—0.35	5.85	505	0.53	9.0	2.0	0.53	9.0	5.5	0.50	39.5	3410
	—0.35	5.85	505	0.53	9.0	2.0	0.54	9.0	4.5	0.51	39.5	3410
	—0.36	5.48	473	0.54	9.0	0.0	0.54	8.0	3.0	0.51	38.5	3330
	—0.37	5.11	441	0.55	8.5	3.0	0.53	8.0	2.5	0.51	38.0	3280
	—0.38	5.74	495	0.55	8.9	2.2	0.56	9.7	5.4	0.51	39.8	3400
	—0.38	4.74	409	0.53	8.5	2.5	0.53	8.0	2.5	0.52	38.0	3280
	—0.38	4.74	409	0.54	8.5	-0.5	0.52	8.0	2.0	0.52	38.0	3280
	—0.40	4.00	346	0.53	8.5	-0.5	0.51	9.0	0.5	0.50	37.1	3200
	—0.40	4.00	346	0.52	8.0	-1.5	0.51	9.0	1.5	0.50	37.1	3200
	—0.39	4.37	378	0.51	8.0	-0.5	0.50	10.0	2.5	0.49	37.1	3200
	—0.39	4.37	378	0.51	8.0	0.5	0.49	10.0	3.5	0.50	36.3	3140
	—0.38	4.74	409	0.51	8.0	0.5	0.48	10.0	4.5	0.50	36.3	3140
	—0.38	4.74	409	0.52	7.5	2.5	0.48	9.0	5.5	0.50	36.3	3140
	—0.38	4.74	409	0.52	7.5	4.5	0.47	9.0	6.0	0.51	36.7	3170
	—0.39	4.37	378	0.50	7.5	5.5	0.47	9.0	6.5	0.50	36.7	3170
	—0.39	4.37	378	0.52	8.0	1.1	0.50	8.1	3.5	0.50	37.0	3190
Media decadica	—0.39	4.48	387	0.48	7.0	4.5	0.46	9.0	4.0	0.49	36.3	3140
	—0.41	3.65	315	0.48	7.0	0.5	0.46	9.0	2.5	0.49	36.3	3140
	—0.42	3.30	285	0.48	7.0	0.5	0.46	9.0	0.5	0.49	35.9	3100
	—0.42	3.30	285	0.47	7.0	0.0	0.45	9.0	0.5	0.51	35.5	3070
	—0.43*	2.95	255	0.49	7.0	-1.0	0.44*	9.0	1.5	0.50	35.5	3070
	—0.42	3.30	285	0.48	7.0	-1.0	0.44	9.0	1.0	0.50	35.5	3070
	—0.42	3.30	285	0.47	7.0	0.0	0.44	9.0	1.0	0.50	35.5	3070
	—0.42	3.30	285	0.48	7.5	-1.0	0.44	8.0	0.0	0.49	35.1	3030
	—0.42	3.30	285	0.48	7.5	1.5	0.44	9.0	1.5	0.49	35.1	3030
	—0.42	3.30	285	0.47	8.0	1.0	0.44	9.0	2.0	0.48*	34.7	3000
	—0.42	3.30	285	0.45	8.0	2.5	0.44	9.0	4.0	0.46	34.7	3000
	—0.42	3.30	285	0.44*	8.0	3.0	0.44	9.0	6.0	0.45	34.7	3000
	—0.42	3.30	285	0.47	7.4	0.0	0.44	8.9	2.2	0.47	35.4	3000
Media decadica	—0.42	3.30	285	0.47	8.1	1.4	0.50	9.2	3.7	0.49	37.2	3210
Media mensile	—0.39	4.47	386	0.51	8.1	1.4	0.50	9.2	3.7	0.49	37.2	3210
Media Gennaio 1901-1932	—0.30	—	—	0.63	—	—	—	—	—	0.61	—	—
Scostamento dalla media	—0.09	—	—	-0.12	—	—	—	—	—	-0.12	—	—
Massima	—0.35	5.85	505	0.58	9.0	5.5	0.59	11.0	7.5	0.52	40.0	3460
Minima	—0.43	2.95	255	0.44	7.0	-2.5	0.44	8.0	0.0	0.45	34.7	3000
Escursione	0.08	2.90	250	0.15	2.0	8.0	0.15	3.0	7.5	0.07	5.3	460

(1) Recenti misure denotano variazioni di scala: sono in corso gli accertamenti ed i risultati definitivi verranno resi noti nei successivi fascicoli.

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

[illegible]

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

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta				Ticino Superiore			
	Cremona				Ponte Masone				Candoglia				Bellinzona			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Temperatura	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata
Denominazione della stazione idrografica																
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare	34.341	Torbidità	Acqua	Aria	1150.5	4.0	5.0	5.0	1531.6	Media	Giornaliero	202.4	Media	Giornaliero	219.10(1)	Media
Bacino di dominio Kmq. ...	50726	specifico	in	in	4.55	in	in	in	—	giornaliera	mc. X 10 ³	115	giornaliera	mc. X 10 ³	1515	giornaliera
Massima piena	5.38(*)	g/mc.	centigr.	(Osservatorio)	0.00	centigr.	centigr.	centigr.	—	mc./sec.	mc. X 10 ³	2.31	mc./sec.	mc. X 10 ³	5.14(2)	mc./sec.
Massima magra	2.45				—				—			0.03			—	
Piena ordinaria	2.60				—				—			1.13			—	
Magra ordinaria	—0.80				—				—			0.48			—	
Anno dell'inizio delle osserv.	1868				1919				1933			1894			1867	
Media decadica	—0.96	6.7	4.0	0.8	0.15	4.0	5.0	2.0	0.29**	26.8	2310	0.96**	22.2	1920	—0.22	1920
	—0.95	3.3	4.0	1.1	0.15	5.0	5.0	5.5	0.28	25.7	2220	0.96	22.2	1920	—0.22	1920
	—0.98	3.3	4.0	4.0	0.17**	5.0	5.0	5.0	0.28	25.7	2220	0.95	22.2	1920	—0.22	1920
	—0.90	5.0	4.0	3.3	0.14	4.0	4.0	3.5	0.28	25.7	2220	0.95	22.2	1920	—0.21	1970
	—0.72	4.2	4.0	4.8	0.14	4.0	4.0	2.0	0.26	23.4	2020	0.94	23.3	2010	—0.20	2010
	—0.63	8.3	6.0	5.5	0.14	3.0	3.0	3.6	0.26	23.4	2020	0.94	23.9	2060	—0.19	2060
	—0.50	8.3	6.0	5.5	0.10	4.0	4.0	4.0	0.28	25.7	2020	0.94	25.4	2190	—0.16**	2190
	—0.50	15.0	6.0	6.2	0.12	5.0	5.0	6.0	0.28	25.7	2020	0.93	24.8	2140	—0.17	2140
	—0.60	5.0	6.0	6.8	0.15	5.0	5.0	10.5	0.28	25.7	2020	0.93	24.5	2120	—0.18	2120
	—0.65	28.3	6.0	6.4	0.15	4.0	4.0	4.5	0.28	25.7	2020	0.92	24.5	2120	—0.18	2120
	—0.74	8.7	5.0	4.4	0.14	4.3	4.3	4.6	0.28	25.3	2110	0.94	23.6	2040	—0.18	2040
	—0.75	8.3	6.0	6.4	0.13	5.0	5.0	8.0	0.28	25.7	2020	0.91	24.5	2120	—0.18	2120
	—0.38	41.7	6.0	4.0	0.12	3.0	3.0	8.0	0.26	23.4	2020	0.91	23.3	2010	—0.20	2010
	—0.31**	25.0	6.0	3.1	0.12	4.0	4.0	9.0	0.26	23.4	2020	0.91	23.3	2010	—0.20	2010
	—0.53	3.3	6.0	3.8	0.14	4.0	4.0	7.0	0.26	23.4	2020	0.90	23.9	2060	—0.19	2060
	—0.64	6.7	6.0	2.4	0.11	4.0	4.0	7.5	0.26	23.4	2020	0.89	23.9	2060	—0.19	2060
	—0.75	11.7	6.0	5.3	0.10	4.0	4.0	10.5	0.26	23.4	2020	0.88	23.9	2060	—0.19	2060
	—0.85	5.0	6.0	3.4	0.08	3.0	3.0	10.5	0.25	22.2	1920	0.87	23.3	2010	—0.20	2010
	—0.92	10.0	6.0	1.9	0.08	3.0	3.0	11.0	0.25	22.2	1920	0.87	22.8	1970	—0.21	1970
	—1.00	23.3	6.0	0.4	0.07	3.0	3.0	7.0	0.23*	19.9	1720	0.86	22.2	1920	—0.22	1920
	—1.00	13.3	6.0	0.6	0.07	4.0	4.0	4.5	0.26	23.4	2020	0.85	22.2	1920	—0.22	1920
	—0.71	14.8	4.0	3.1	0.10	3.7	3.7	8.3	0.26	23.0	1970	0.80	23.3	2010	—0.20	2010
	—1.01	11.7	6.0	1.7	0.06	4.0	4.0	5.5	0.25	22.2	1920	0.85	21.7	1870	—0.23	1870
	—1.02	5.0	6.0	2.3	0.06	3.0	3.0	6.0	0.26	23.4	2020	0.85	21.2	1830	—0.24	1830
	—1.03	5.0	6.0	1.2	0.05*	3.0	3.0	6.0	0.25	22.2	1920	0.85	20.7	1790	—0.25	1790
	—1.01	5.0	6.0	1.4	0.08	4.0	4.0	9.5	0.25	22.2	1920	0.84	20.7	1790	—0.25	1790
	—1.02	11.7	6.0	2.3	0.07	3.0	3.0	9.0	0.25	22.2	1920	0.83	20.7	1790	—0.25	1790
	—1.05	5.0	6.0	1.4	0.07	4.0	4.0	10.5	0.23	19.9	1720	0.83	20.2	1740	—0.26*	1740
	—1.10	8.3	6.0	3.5	0.06	4.0	4.0	10.0	0.23	19.9	1720	0.82	20.2	1740	—0.26	1740
	—1.12*	5.0	6.0	3.3	0.08	5.0	5.0	8.0	0.24	21.1	1820	0.81*	20.2	1740	—0.26	1740
Media decadica	—1.04	7.1	6.0	2.1	0.07	3.7	3.7	8.1	0.24	20.5	1870	0.83	20.7	1790	—0.25	1790
Media mensile	—0.82	10.4	5.6	3.3	0.11	3.9	3.9	6.9	0.26	23.5	1990	0.96	22.7	1960	—0.21	1960
Media Febbraio 1901-1932	—1.12	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	0.68	—	—	0.03	—
Scostamento dalla media	+0.30	—	—	—	—0.03	—	—	—	—	—	—	+0.28	—	—	—	—
Massima	—0.31	41.7	6.0	4.8	0.17	5.0	5.0	11.0	0.29	26.8	2310	0.86	25.4	2190	—0.16	2190
Minima	—1.12	3.8	4.0	0.4	0.05	3.0	3.0	2.0	0.23	19.9	1720	0.81	20.2	1740	—0.26	1740
Eccursione	0.81	38.4	2.0	6.4	0.12	2.0	2.0	9.0	0.06	6.9	590	0.15	5.2	450	0.10	450

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

(1) Livellazione Svizzera.

(2) Verificata dopo la correzione del Ticino.

Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore						
Corso d'acqua	Ponte Tresa		Lulio	Pallanza		Angera	Sesto Calende		Portata	Deflusso	Temperatura			
	Idrometro	Portata		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura			Acqua	Aria		
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso	Idrometro	Acqua in	Aria in	Idrometro	Acqua in	Aria in	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso	Acqua in	Aria in
Osservazioni e rilievi	Idrometro	mc./sec.	mc. X 10 ³	Idrometro	centigr.	centigr.	Idrometro	centigr.	centigr.	Idrometro	mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.	centigr.
Quota dello zero sul mare	270.10 (1)			193.230 Δ			192.91 Δ			192.869				
Bacino di dominio Km. q.	614.5			3.70			7.25			6598.5				
Massima piena	1.93			—0.96			—0.95			8.04				
Massima magra	—0.31			1.80			1.70			—0.68				
Piena ordinaria	—			—0.53			—0.52			1.86				
Magra ordinaria	—			1915			1861			—0.28				
Anno dell'inizio delle osserv.	1899									1868				
Media decadica	0.03**	12.5	1080	—0.47**	5.0	4.0	0.50**	0.47	—0.42**	113.0	9780	9.0	1.0	
1	0.02	12.1	1040	—0.48	6.0	3.5	0.49	0.42	—0.42	111.0	9590	9.5	2.5	
2	0.02	12.1	1040	—0.50	7.5	4.2	0.49	0.44	—0.44	111.0	9590	9.5	4.5	
3	0.02	12.1	1040	—0.50	6.5	5.0	0.48	0.46	—0.46	111.0	9590	9.5	3.5	
4	0.02	12.1	1040	—0.50	7.0	3.5	0.48	0.46	—0.46	107.0	9230	9.5	4.5	
5	0.02	12.1	1040	—0.51	4.0	4.0	0.47	0.46	—0.46	109.0	9410	9.5	4.5	
6	0.02	12.1	1040	—0.52	6.5	4.5	0.47	0.47	—0.47	109.0	9410	9.5	5.0	
7	0.02	12.1	1040	—0.52	7.5	5.7	0.47	0.47	—0.47	111.0	9590	9.5	7.5	
8	0.02	12.1	1040	—0.53	9.0	6.5	0.47	0.47	—0.47	109.0	9410	9.5	8.0	
9	0.02	12.1	1040	—0.54	9.0	6.5	0.47	0.47	—0.47	111.0	9590	9.5	6.0	
10	0.02	12.1	1040	—0.51	7.1	4.7	0.48	0.45	—0.45	110.0	9520	9.4	4.7	
11	0.03	12.5	1080	—0.52	8.0	7.2	0.47	0.47	—0.47	113.0	9780	9.2	4.0	
12	0.03	12.5	1080	—0.51	7.5	7.2	0.46	0.46	—0.46	113.0	9780	9.2	4.0	
13	0.03	12.5	1080	—0.50	7.5	4.5	0.46	0.46	—0.47	115.0	9970	9.2	5.0	
14	0.03	12.5	1800	—0.50	6.5	3.5	0.45	0.45	—0.47	113.0	8780	9.2	5.0	
15	0.03	12.5	1080	—0.49	7.5	4.5	0.45	0.45	—0.47	111.0	9590	9.2	5.5	
16	0.03	12.5	1080	—0.50	8.0	5.5	0.45	0.45	—0.47	111.0	9590	9.0	5.0	
17	0.02	12.1	1040	—0.50	6.0	4.2	0.44	0.44	—0.47	109.0	9410	9.0	4.5	
18	0.02	12.1	1040	—0.50	6.5	3.7	0.44	0.44	—0.47	107.0	9230	9.0	4.0	
19	0.02	12.1	1040	—0.50	5.5	3.5	0.44	0.44	—0.47	109.0	9410	9.0	4.0	
20	0.01	11.7	1010	—0.50	6.0	4.0	0.44	0.44	—0.48	107.0	9230	9.0	3.2	
Media decadica	0.02	12.3	1060	—0.50	6.8	4.8	0.45	0.45	—0.47	111.0	9580	9.1	4.4	
21	0.01	11.7	1010	—0.50	8.0	5.2	0.44	0.44	—0.50	105.0	9050	9.0	3.5	
22	0.00	11.4	985	—0.52	7.5	5.5	0.44	0.44	—0.50	105.0	9050	9.0	3.5	
23	0.00	11.4	985	—0.53	7.0	4.0	0.44	0.44	—0.50	103.0	8860	9.0	3.5	
24	0.00	11.4	985	—0.53	7.0	4.0	0.43	0.43	—0.51	103.0	8860	9.0	4.0	
25	0.00	11.4	985	—0.54	7.0	3.5	0.43	0.43	—0.51	100.0	8680	9.0	4.5	
26	0.00	11.4	985	—0.55	7.5	3.0	0.43	0.43	—0.51	100.0	8680	9.0	4.5	
27	—0.01*	11.1	959	—0.55	7.5	4.0	0.42*	0.42*	—0.53*	98.4	8500	9.5	4.5	
28	—0.01	11.1	959	—0.56*	7.0	6.2	0.42	0.42	—0.53	96.3	8320	9.5	5.0	
Media decadica	0.00	11.4	982	—0.53	7.3	4.3	0.43	0.43	—0.51	101.0	8750	9.1	4.1	
Media mensile	0.02	12.0	1030	—0.51	7.1	4.6	0.45	0.45	—0.48	108.0	9320	9.2	4.4	
Media Febbraio 1901-1902	0.14	—	—	—	—	—	0.44	0.44	—0.41	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—0.12	—	—	—	—	—	+0.01	+0.01	—0.07	—	—	—	—	—
Massima	0.03	12.5	1080	—0.47	9.0	7.2	0.50	0.50	—0.42	115.0	9970	9.5	8.0	
Minima	—0.01	11.1	959	—0.56	5.0	3.0	0.42	0.42	—0.53	96.3	8320	9.0	1.0	
Eccursione	0.04	1.4	121	0.09	4.0	4.2	0.08	0.08	0.11	18.7	1050	0.5	7.0	

(1) Livellazione Svizzera.

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

Ticino Inferiore				Lambro				Adda Superiore			
Pavia				Casino				Tirano			
Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
		in	in		giornaliera	mc. x 10 ³	in		giornaliera	mc. x 10 ³	in
	specifica	centigr.	centigr.		mc/sec.		centigr.		mc/sec.		centigr.
	cm ³ /mc										
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare ..											
Bacino di dominio Km. ..											
Massima piena											
Massima magra											
Piena ordinaria											
Magra ordinaria											
Anno dell'inizio delle osserv.											
Caratteristiche dell'Idrometro											
Denominazione della stazione idrografica											
Corso d'acqua											
Cantieritine dell'Idrometro											
Media decadica											
Media mensile											
Media Febbraio 1901-1932											
Scostamento dalla media											
Massima											
Minima											
Escursione											

Adda Superiore										Lago di Como					
Fuentes				Colico			Como			Malpensata					
Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria		
	Media giornaliera	Giornaliero	in	centigr.		in	centigr.		in	centigr.		in	centigr.		
198.023	25.8	2230	5.0	1.5	197.394	13.0	1.5	197.412	10.0	2.1	197.366	7.0	4.0		
2598	26.8	2310	4.0	1.5	—	13.0	1.5	—	9.0	3.6	—	7.0	2.0		
4.42	26.8	2310	5.0	0.5	3.20	13.0	0.5	3.95	10.0	4.1	3.97	7.0	2.7		
0.38	25.8	2230	6.0	1.0	—0.34	13.0	1.0	—0.16	9.5	4.2	—0.49	7.0	4.0		
2.38	24.9	2150	5.0	0.5	—	13.0	0.5	—0.16	9.5	4.0	1.58	7.0	4.5		
0.86	24.0	2070	5.0	0.5	—	13.0	0.5	—0.15	10.0	4.2	—0.19	7.0	4.5		
1888	26.8	2310	6.0	1.0	—	13.0	1.0	—0.14	10.0	5.4	—0.18	7.0	2.5		
	27.7	2390	6.0	1.5	1924	13.0	1.5	—0.15	10.0	6.4	1853	7.0	3.0		
	26.8	2310	5.0	5.0	—	13.0	5.0	—0.15	10.0	8.3	—	7.0	3.0		
	26.8	2310	4.0	3.5	—	13.0	3.5	—0.14	10.5	7.9	—	7.0	2.0		
	26.2	2260	5.2	1.6	—	13.0	1.6	—0.15	9.8	5.0	—	7.0	3.2		
	26.8	2310	9.0	3.5	—0.18	13.0	3.5	—0.13	9.0	7.3	—0.17**	7.0	3.0		
	24.9	2150	9.0	3.5	—0.18	13.0	3.5	—0.13	9.0	5.8	—0.18	7.0	3.0		
	24.9	2150	8.0	1.5	—0.18	13.0	1.5	—0.11**	9.5	4.1	—0.17	7.0	3.0		
	24.9	2150	9.0	0.0	—0.18	13.0	0.0	—0.12	10.0	5.1	—0.18	7.0	1.5		
	25.8	2230	10.0	6.5	—0.18	13.0	6.5	—0.12	9.5	5.4	—0.18	7.0	3.5		
	25.8	2230	11.0	3.5	—0.18	13.0	3.5	—0.12	11.0	5.7	—0.19	7.0	3.5		
	24.9	2150	10.0	2.5	—0.18	13.0	2.5	—0.13	9.5	4.4	—0.19	7.0	3.0		
	24.9	2150	9.0	2.5	—0.18	13.0	2.5	—0.16	9.5	4.2	—0.19	7.0	3.5		
	24.0	2070	10.0	1.5	—0.18	13.0	1.5	—0.15	8.0	2.9	—0.19	7.0	3.0		
	24.0	2070	8.0	2.5	—0.20	13.0	2.5	—0.18	9.0	2.2	—0.21	7.0	2.0		
	25.1	2170	8.3	2.7	—0.18	13.0	2.7	—0.13	9.4	4.7	—0.18	7.0	2.9		
	26.8	2310	9.0	2.5	—0.20	13.0	2.5	—0.18	9.0	3.4	—0.20	7.0	1.5		
	27.7	2390	10.0	5.5	—0.20	13.0	5.5	—0.19	8.5	3.7	—0.21	7.0	3.5		
	26.8	2310	9.0	4.0	—0.20	13.0	4.0	—0.19	8.5	3.3	—0.22	7.0	2.5		
	25.8	2230	7.0	4.0	—0.20	13.0	4.0	—0.18	9.0	3.3	—0.22	7.0	2.5		
	24.9	2150	8.0	1.5	—0.20	13.0	1.5	—0.18	9.0	3.6	—0.22	7.0	2.5		
	23.1	1990	8.0	1.0	—0.20	13.0	1.0	—0.19	10.5	5.1	—0.22	7.0	3.0		
	22.2	1920	7.0	2.0	—0.20	13.0	2.0	—0.20*	9.5	5.3	—0.22	7.0	4.0		
	24.0	2070	8.0	2.0	—0.22*	13.0	2.0	—0.20	9.5	5.0	—0.23*	7.0	6.0		

- 191 -

[illegible]

(*) Comprendono le portate della roggia Fusia.

Oglio Inferiore									
Corso d'acqua		Castelvisconti			Chiese - Cimego			Lago d'Ildro (Galleria)	
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso
Quota dello zero sul mare...		—		Media	Giornaliero	—		—	Media
Bacino di dominio Kmq...		3.62		giornaliera	mc. X 10 ³	—		—	giornaliera
Massima piena		0.30		mc./sec.	mc. X 10 ³	—		—	mc./sec.
Massima magra		—		—	—	—		—	—
Piena ordinaria		—		—	—	—		—	—
Magra ordinaria		—		—	—	—		—	—
Anno dell'inizio delle osserv.		1926		—	—	1920		1891	1929
Caratteristica dell'idrometro		—		—	—	—		—	—
Media decadica		0.56**		14.1	2220	0.90**		6.51**	0.00*
1		0.48		11.7	1010	0.90		6.47	0.00
2		0.47		11.4	985	0.90		6.43	0.00
3		0.46		11.1	959	0.90		6.40	0.00
4		0.46		11.1	959	0.90		6.37	0.00
5		0.46		11.1	959	0.90		6.35	0.00
6		0.46		11.1	959	0.90		6.31	0.00
7		0.46		11.1	959	0.90		6.28	0.00
8		0.46		11.1	959	0.90		6.24	0.00
9		0.46		11.1	959	0.90		6.20	0.00
10		0.47		11.5	1090	0.90		6.18	0.00
Media decadica		0.50		12.3	1060	0.90		6.15	0.62**
11		0.54		13.5	1170	0.90		6.13	0.12
12		0.50		12.3	1060	0.90		6.09	0.11
13		0.48		11.7	1010	0.90		6.06	0.11
14		0.48		11.7	1010	0.90		6.02	0.10
15		0.48		11.7	1010	0.90		5.97	0.10
16		0.48		11.7	1010	0.90		5.92	0.10
17		0.48		11.7	1010	0.90		5.89	0.10
18		0.48		11.7	1010	0.90		5.83	0.15
19		0.48		11.7	1010	0.90		5.84	0.10
20		0.49		12.0	1040	0.90		5.78	0.10
Media decadica		0.50		12.3	1060	0.90		5.72	0.10
21		0.48		11.7	1010	0.90		5.65	0.10
22		0.46		11.1	959	0.89		5.57	0.10
23		0.46		11.1	959	0.89		5.52	0.10
24		0.48		11.7	1010	0.89		5.48	0.10
25		0.44*		10.5	907	0.88*		5.41*	0.10
26		0.48		11.7	1010	0.88		—	—
27		0.46		11.1	959	0.88		—	—
28		0.48		11.7	1010	0.88		—	—
Media decadica		4.7		11.5	991	0.89		5.02	0.10
Media mensile		4.8		11.7	1040	0.90		6.03	0.08
Media Febbraio 1901-1932		—		—	—	—		—	—
Scostamento dalla media		—		—	—	—		—	—
Massima		0.56		14.1	2220	0.90		6.51	0.62
Minima		0.44		10.5	907	0.88		5.41	0.00
Escursione		0.12		3.6	1310	0.02		1.10	0.62

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

Corso d'acqua		Oglio Inferiore				Sarca				
Denominazione della stazione idrografica		▲		Marcaria		▲ di V. Genova - S. Stefano		di Campiglio - P. Plaza		
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare...				in	centigr.					
Bacino di dominio Kmq. ...				in	centigr.					
Massima piena										
Massima magra										
Piena ordinaria										
Magra ordinaria										
Anno dell'inizio delle osserv.										
Caratteristica dell'idrometro										
Media decadica										
Media decadica										
Media decadica										
Media mensile										
Media Febbraio 1901-1932										
Sostanziale dalla media										
Massima										
Minima										
Eccursione										

Corso d'acqua	Sarca				Lago di Garda				Mincio		
	Preore		Deflusso	Temperatura	Riva		Temperatura	Idrometro	Torri di Benaco		Desenzano
	Idrometro	Portata			Acqua	Aria			Idrometro	Acqua	
Osservazioni e rilievi	Media giornaliera		mc. X 10 ³	centigr.	in	in	centigr.	Idrometro	Aria	in	Idrometro
Quota dello zero sul mare ..	504.322	3.30									
Bacino di dominio Kmq.	502.38	3.30	mc. X 10 ³	centigr.	in	in	centigr.	Idrometro	Aria	in	Idrometro
Massima piena	3.70	3.30									
Massima magra	— 0.46	3.30	mc. X 10 ³	centigr.	in	in	centigr.	Idrometro	Aria	in	Idrometro
Piena ordinaria	—	3.30									
Magra ordinaria	—	3.30	mc. X 10 ³	centigr.	in	in	centigr.	Idrometro	Aria	in	Idrometro
Anno dell'inizio delle osserv.	1896	3.30									
Media decadica	— 0.42	3.30	285	8.5	3.5	3.5	8.0	0.48**	6.0	9.0	0.46
1	— 0.42	3.30	285	8.0	2.5	2.5	8.0	0.47**	6.0	9.0	0.47**
2	— 0.42	3.30	285	8.0	1.5	1.5	8.0	0.42	5.5	9.0	0.46
3	— 0.42	3.30	285	8.0	2.0	2.0	8.0	0.42	6.0	9.0	0.44
4	— 0.42	3.30	285	7.5	2.0	2.0	7.5	0.42	6.5	10.0	0.46
5	— 0.42	3.30	285	7.5	4.0	4.0	7.5	0.41	6.0	10.0	0.43
6	— 0.42	3.30	285	8.0	3.0	3.0	8.0	0.40	6.0	10.0	0.43
7	— 0.42	3.30	285	8.0	5.5	5.5	8.0	0.40	7.0	10.0	0.42
8	— 0.42	3.30	285	8.0	6.0	6.0	8.0	0.40	7.5	10.0	0.43
9	— 0.42	3.30	285	8.0	5.5	5.5	8.0	0.40	7.5	10.0	0.43
10	— 0.41**	3.30	285	7.9	3.5	3.5	7.9	0.41	6.4	9.5	0.44
Media decadica	— 0.42	3.30	288	8.0	5.5	5.5	8.0	0.40	7.5	10.0	0.43
11	— 0.41	3.65	315	8.0	4.0	4.0	8.0	0.40	6.0	10.0	0.44
12	— 0.41	3.65	315	8.0	0.5	0.5	8.0	0.40	2.5	9.0	0.43
13	— 0.41	3.65	315	8.0	1.5	1.5	8.0	0.39	2.5	9.0	0.41
14	— 0.41	3.65	315	7.5	2.5	2.5	7.5	0.39	4.5	9.0	0.40
15	— 0.41	3.65	315	7.0	2.5	2.5	7.0	0.39	5.5	9.0	0.40
16	— 0.41	3.65	315	7.0	0.5	0.5	7.0	0.39	5.5	9.0	0.40
17	— 0.42	3.30	285	7.0	1.5	1.5	7.0	0.39	5.5	9.0	0.40
18	— 0.43	2.95	255	7.0	2.0	2.0	7.0	0.29	5.5	9.0	0.39
19	— 0.43	2.95	255	7.0	1.5	1.5	7.0	0.29	4.5	9.0	0.39
20	— 0.43	2.95	255	7.0	2.2	2.2	7.0	0.39	4.5	9.0	0.39
Media decadica	— 0.42	3.30	284	7.3	2.2	2.2	7.3	0.39	4.9	9.2	0.41
21	— 0.43	2.95	255	7.5	4.5	4.5	7.5	0.38	4.5	8.0	0.39
22	— 0.43	2.95	255	7.5	4.5	4.5	7.5	0.38	4.0	8.0	0.39
23	— 0.43	2.95	255	7.5	3.0	3.0	7.5	0.38	3.5	8.0	0.39
24	— 0.43	2.95	255	7.5	1.5	1.5	7.5	0.38	3.5	8.0	0.38
25	— 0.44*	2.60	225	8.0	0.5	0.5	8.0	0.38	2.5	8.0	0.38
26	— 0.44	2.60	225	8.0	0.0	0.0	8.0	0.38	2.5	8.0	0.38
27	— 0.44	2.60	225	8.0	0.5	0.5	8.0	0.37	3.0	8.0	0.37
28	— 0.44	2.60	225	8.0	3.0	3.0	8.0	0.36*	4.0	8.0	0.36*
Media decadica	— 0.43	2.77	240	7.7	2.2	2.2	7.7	0.38	3.4	8.0	0.38
Media mensile	— 0.42	3.20	276	7.7	2.7	2.7	7.7	0.39	5.0	9.0	0.41
Media Febbraio 1901-1932	— 0.32	—	—	—	—	—	—	0.51	—	—	—
Scostamento dalla media	— 0.10	—	—	—	—	—	—	— 0.12	—	—	—
Massima	— 0.41	3.65	315	8.5	6.0	6.0	8.5	0.43	7.5	10.0	0.47
Minima	— 0.44	2.60	225	7.0	0.0	0.0	7.0	0.36	2.5	8.0	0.36
Escursione	0.03	1.05	90	1.5	6.0	6.0	1.5	0.07	5.0	2.0	0.11

(1) Recenti misure denotano variazioni di scala: sono in corso gli accertamenti ed i risultati definitivi verranno resi noti nei successivi fascicoli.

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

Po											
Corso d'acqua		Ponte Gerola				Becca		Piacenza			
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Portata	
Osservazioni e rilievi		Torbidità		Acqua		Torbidità		Acqua		Media giornaliera	
		specific		in		specific		in		mc./sec.	
		gr/mc.		centigr.		gr/mc.		centigr.		mc. X 10 ³	
										Giornaliero	
										mc. X 10 ³	
										Torbidità	
										specific	
										gr/mc.	
										Acqua	
										in	
										centigr.	
										Aria	
										in	
										centigr.	
										Osservatorio	
										Pavia	
										Idrometro	
										42.160	
										42030	
										8.63	
										-0.65(*)	
										5.15	
										0.74	
										1870	
										481	
										489	
										496	
										739	
										1220	
										1750	
										1400	
										1130	
										1010	
										910	
										962	
										843	
										779	
										735	
										684	
										667	
										643	
										623	
										627	
										806	
										852	
										726	
										739	
										679	
										647	
										619	
										600	
										589	
										581	
										574	
										563	
										559	
										548	
										609	
										761	
										—	
										—	
										1750	
										333	
										0.68	
										2.45	
										—	
										—	
										12.8	
										2.1	
										10.7	
										3.0	
										—	
										—	
										9.0	
										6.0	
										3.0	
										—	
										—	
										390.0	
										15.0	
										375.0	
										1.50	
										—	
										—	
										13.0	
										2.5	
										10.5	
										—	
										—	
										9.1	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—	
										—</	

Corso d'acqua		Po				Toce				L.d'Orta		Ticino Superiore		
Denominazione della stazione idrografica		Cremona				Ponte Masone				Omegna		Bellinzona		
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
				Acqua	Aria									
				in	in									
				centigr.	centigr.									
				(Osservatorio)										

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

(1) Livellazione Svizzera.

(2) Verificata dopo la correzione del Ticino.

(1) Livellazione Svizzera.

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

Corso d'acqua	Ticino Inferiore					Lambro					Adda Superiore				
	Pavia					Casino					Tirano				
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	
Denominazione della stazione idrografica			in centigr.	(Osservat.)		mc./sec.	mc. x 10 ³	in centigr.			mc./sec.	mc. x 10 ³	in centigr.		
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare.	57.434				57.6					430.778					
Bacino di dominio Kmq. ...	7401				1.80					906.2					
Massima piena	6.33				0.20					2.00					
Massima magra	-1.00				—					-0.66					
Piena ordinaria	2.37				—					0.60					
Magra ordinaria	-0.90				1926					-0.45					
Anno dell'inizio delle osserv.	1849									1920					
Media decadica															
1	-1.40*	»	»	4.8	0.27*	0.47	40.9	11.0	5.0	-0.44	7.45	644	4.5	1.5	
2	-1.38	»	»	4.7	0.27	0.47	40.9	11.0	5.5	-0.44	7.45	644	4.5	3.5	
3	-1.34	»	»	2.1	0.27	0.47	40.9	11.0	4.6	-0.43	7.90	683	4.5	3.0	
4	-1.29	»	»	3.5	0.29	0.56	48.2	11.0	5.0	-0.44	7.45	644	4.5	3.0	
5	-0.90	»	»	5.1	0.43	1.86	161.0	11.0	6.0	-0.46	6.55	566	4.5	2.0	
6	-0.44**	»	»	7.6	0.45	2.10	161.0	11.0	6.0	-0.44	7.45	644	4.5	2.0	
7	-0.70	»	»	8.6	0.43	1.86	161.0	11.0	7.9	-0.40**	9.30	804	4.5	7.0	
8	-0.83	»	»	10.4	0.41	1.62	140.0	11.0	8.1	-0.40	9.30	804	4.5	7.0	
9	-0.96	»	»	11.4	0.40	1.50	130.0	12.0	9.2	-0.46	6.55	566	4.5	8.5	
10	-1.00	»	»	9.1	0.40	1.50	130.0	12.0	9.6	-0.46	6.55	566	4.5	7.5	
11	-1.02	»	»	6.7	0.38	1.24	107.0	11.2	6.7	-0.44	7.59	656	4.5	4.5	
12	-1.04	»	»	6.9	0.39	1.39	120.0	11.0	10.0	-0.46	6.55	566	4.5	7.0	
13	-1.08	»	»	7.1	0.37	1.18	102.0	12.0	9.1	-0.49	5.30	458	4.5	7.5	
14	-1.10	»	»	6.1	0.35	0.97	84.2	12.0	7.7	-0.50*	4.85	419	4.5	6.5	
15	-1.12	»	»	6.9	0.35	0.97	84.2	12.0	7.0	-0.49	5.30	458	4.5	6.5	
16	-1.08	»	»	7.4	0.34	0.90	77.8	12.0	6.9	-0.49	5.30	458	4.5	6.5	
17	-1.09	»	»	7.3	0.33	0.82	71.3	11.0	7.5	-0.49	5.30	458	4.5	8.5	
18	-1.10	»	»	6.2	0.33	0.82	71.3	11.0	6.0	-0.48	5.70	482	4.5	7.5	
19	-1.00	»	»	10.8	0.57**	4.26	368.0	11.0	6.5	-0.42	8.40	726	4.5	5.0	
20	-0.84	»	»	10.5	0.48	2.58	223.0	10.0	7.2	-0.47	6.10	527	4.5	6.0	
21	-1.04	»	»	7.9	0.30	1.59	137.0	11.2	7.5	-0.48	5.89	508	4.5	7.0	
22	-0.98	»	»	9.7	0.41	1.62	140.0	10.0	8.0	-0.46	6.55	566	5.0	5.5	
23	-1.00	»	»	6.9	0.39	1.39	120.0	11.0	7.8	-0.46	6.55	566	5.0	5.0	
24	-1.02	»	»	4.5	0.38	1.29	111.0	10.0	5.2	-0.45	7.00	605	5.0	4.5	
25	-1.04	»	»	7.6	0.37	1.18	102.0	11.0	5.5	-0.44	7.45	644	5.0	5.0	
26	-1.06	»	»	8.6	0.37	1.18	102.0	11.0	7.7	-0.41	8.85	765	5.0	7.0	
27	-1.07	»	»	6.6	0.36	1.08	93.3	11.0	8.2	-0.45	7.00	605	6.0	7.0	
28	-1.08	»	»	8.2	0.34	0.90	77.8	11.0	8.0	-0.42	8.40	726	6.0	7.5	
29	-1.09	»	»	10.0	0.34	0.90	77.8	12.0	7.8	-0.42	8.40	726	6.0	6.0	
30	-1.10	»	»	10.7	0.35	0.97	84.2	12.0	7.7	-0.42	8.40	726	6.0	9.5	
31	-1.10	»	»	12.2	0.34	0.90	77.8	12.0	7.7	-0.42	8.40	726	6.0	11.0	
Media decadica	-1.06	»	»	8.9	0.36	1.11	95.5	11.2	7.4	-0.43	7.76	671	5.5	11.5	
Media mensile	-1.04	»	»	7.9	0.37	1.30	113.0	11.2	7.2	-0.45	7.10	614	4.9	6.3	
Media Marzo 1901-1932	-0.51	—	—	—	0.40	—	—	—	—	-0.43	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	-0.53	—	—	—	-0.03	—	—	—	—	-0.02	—	—	—	—	
Massima	-0.44	»	»	12.3	0.57	4.26	368.0	12.0	10.0	-0.40	9.30	804	6.0	11.5	
Minima	-1.40	»	»	2.1	0.27	0.47	40.9	10.0	4.6	-0.50	4.85	419	4.5	1.5	
Escursione	0.96	»	»	10.7	0.30	3.79	327.0	2.0	5.4	0.10	4.45	385	1.5	10.0	

Adda Superiore										Lago di Como									
Corso d'acqua.....		Fuentes		Colico		Como		Malpensa											
Denominazione della stazione idrografica		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura					
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera		mc. x 10 ³		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.					
Quota dello zero sul mare..		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
Bacino di dominio Km ² . ..		gioraliera		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
Massima piena		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
Massima magra		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
Piena ordinaria		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
Magra ordinaria		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
Anno dell'inizio delle osserv.		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
Caratteristiche dell'idrometro		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
Idrometro		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
198.023		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
2598		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
4.42		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
0.38		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
2.38		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
0.66		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
1888		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
Anno dell'inizio delle osserv.		mc./sec.		mc. x 10 ³		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.					
1		25.8		2230		11.0		2.5		13.0		9.5		7.0					
2		25.8		2230		10.0		5.0		13.0		9.0		7.0					
3		26.8		2310		9.0		4.5		13.0		9.0		7.0					
4		29.7		2570		10.0		4.5		13.0		9.5		7.0					
5		34.9		3020		8.0		3.5		13.0		9.0		7.0					
6		32.0		2770		9.0		4.0		13.0		10.5		7.0					
7		32.0		2770		10.0		7.5		13.0		10.0		7.0					
8		32.0		2770		10.0		8.0		13.0		11.0		7.0					
9		30.7		2650		9.0		9.5		13.0		10.5		7.0					
10		28.7		2480		10.0		9.0		13.0		11.5		7.0					
Media decadica		29.8		2580		9.6		5.8		13.0		9.9		7.0					
11		28.7		2480		11.0		7.5		13.0		10.0		7.0					
12		26.8		2310		11.0		7.5		13.0		11.0		7.0					
13		25.8		2230		12.0		5.5		13.0		10.5		7.0					
14		26.8		2310		11.0		6.5		13.0		12.0		7.0					
15		26.8		2310		11.0		6.5		13.0		10.5		7.0					
16		27.7		2390		12.0		7.0		13.0		12.0		7.0					
17		27.7		2390		13.0		7.5		13.0		11.0		7.0					
18		33.8		2920		14.0		8.0		13.0		12.0		7.0					
19		32.0		2770		12.0		7.5		13.0		10.0		7.0					
20		28.7		2480		12.0		9.0		13.0		10.0		7.0					
Media decadica		28.5		2460		11.8		7.2		13.0		10.9		7.0					
21		29.7		2570		13.0		10.5		13.0		9.0		7.0					
22		32.0		2770		13.0		7.0		13.0		10.5		7.0					
23		32.0		2770		14.0		6.5		13.0		10.5		7.0					
24		30.7		2650		14.0		6.0		13.0		11.0		7.0					
25		32.0		2770		13.0		8.5		13.0		10.0		7.0					
26		29.7		2570		13.0		8.0		13.0		11.5		7.0					
27		26.8		2310		14.0		8.0		13.0		10.0		7.0					
28		29.7		2570		14.0		7.0		13.0		11.5		7.0					
29		28.7		2480		15.0		8.5		13.0		12.0		7.0					
30		28.7		2480		14.0		10.5		13.0		12.0		7.0					
31		29.7		2570		15.0		11.5		13.0		12.0		7.0					
Media decadica		30.0		2500		13.8		8.4		13.0		10.9		7.5					
Media mensile		29.4		2550		11.8		7.2		13.0		10.6		7.2					
Media Marzo 1901-1932		—		—		—		—		—		—		—					
Scostamento dalla media		—		—		—		—		—		—		—					
Massima		34.9		3020		15.0		11.5		13.0		12.0		8.0					
Minima		25.8		2230		8.0		2.5		13.0		9.0		7.0					
Escursione		9.1		790		7.0		9.0		0.0		3.0		1.0					

Adda Inferiore										
Corso d'acqua		Ponte di Lecco			Brembo - P. Briolo		Lodi	S. Maria - Cene		
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi										
Quota dello zero sul mare ..		197.387	Media	Giornaliero	765	Acqua	64.72Δ	Media	Giornaliero	Acqua
Bacino di dominio Kmq. ..		4508			8.00	n	5988.7	giornaliera		in
Massima piena		3.68			0.20		3.30			centigr.
Massima magra		-0.62			3.50		-1.66			
Piena ordinaria		1.29			1.05		0.80			
Magra ordinaria		-0.36			1901		-1.25			
Anno dell'inizio delle osserv.		1863					1901			
Caratteristiche dell'idrometro										
Media decadica										
1	-0.40*	48.0.	4150		1.46	4.0	-1.50*			6.5
2	-0.40	48.0	4150		1.40	3.0	-1.46			6.5
3	-0.39	49.0	4230		1.40	5.0	-1.36			6.5
4	-0.37	51.1	4410		1.30*	4.0	-1.30			7.0
5	-0.33	53.3	4780		2.00	4.0	-0.58**			6.0
6	-0.30	58.5	5050		1.80	3.0	-0.74			6.5
7	-0.30	58.5	5050		1.60	4.0	-0.88			6.0
8	-0.29	59.7	5160		1.60	3.0	-0.94			6.5
9	-0.29	59.7	5160		1.50	4.0	-0.82			7.0
10	-0.29	59.7	5160		1.60	3.0	-0.88			7.5
11	-0.34	54.7	4780		1.57	3.7	-1.05			6.5
12	-0.28	60.9	5260		1.60	4.0	-0.90			6.5
13	-0.28	60.9	5260		1.70	5.0	-0.98			6.7
14	-0.28	60.9	5260		1.80	7.0	-1.00			6.0
15	-0.28	60.9	5260		1.75	8.0	-1.04			7.0
16	-0.29	59.7	5160		1.75	9.0	-1.02			5.5
17	-0.29	59.7	5160		1.40	8.0	-1.02			6.0
18	-0.29	59.7	5160		1.65	5.0	-1.00			6.5
19	-0.23	67.0	5790		2.10**	6.0	-0.90			6.0
20	-0.22**	68.3	5900		2.00	6.0	-0.76			6.0
21	-0.23	67.0	5790		1.90	5.0	-0.84			6.0
22	-0.24	65.8	5690		1.78	6.3	-0.95			6.2
23	-0.24	65.8	5690		1.80	6.0	-0.84			6.5
24	-0.24	65.8	5690		1.90	7.0	-0.86			6.5
25	-0.24	65.8	5690		1.80	7.0	-0.88			6.5
26	-0.24	65.8	5690		1.90	8.0	-0.90			7.0
27	-0.25	64.6	5580		1.80	8.0	-0.96			6.2
28	-0.25	64.6	5580		1.65	9.0	-0.96			6.5
29	-0.25	64.6	5580		1.70	10.0	-0.94			7.0
30	-0.26	63.4	5480		1.75	9.0	-0.90			6.5
31	-0.26	63.4	5480		1.80	8.0	-0.90			7.0
Media decadica	-0.25	65.1	5690		1.80	7.7	-0.88			6.7
Media mensile	-0.28	60.9	5270		1.71	6.0	-0.90			6.5
Media Marzo 1901-1932	-0.20						-0.77			
Scostamento dalla media	-0.08						-0.19			
Massima	-0.22	68.3	5900		2.10	10.0	-0.58			7.0
Minima	-0.40	48.0	4150		1.30	3.0	-1.50			5.5
Eccursione	0.18	20.3	1750		0.80	7.0	0.92			1.5

[illegible]

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
	Dario		Pisogne		Isèo		Sarnico		Capriolo		Deflusso	
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Media giornaliera	mc. X 10 ³
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ..	1326.5	Acqua	184.993	Acqua	185.016	Acqua	185.156	Aria	1821.0	Media	Giornaliero	
Bacino di dominio Km.	3.24	in	2.14	in	2.17	in	2.37	in	—	giornaliera		
Massima piena	0.06	centigr.	-0.11	centigr.	-0.14	centigr.	-0.20	centigr.	—			
Piena magra	—		0.08		0.06		0.83		—			
Piena ordinaria	—		0.13		0.13		0.06		—			
Magra ordinaria	1923		1889		1889		1852		1932			
Anno dell'inizio delle osserv.												
Media decadica												
1	0.56	2.0	0.22	11.0	0.20?	6.0	0.06	6.0	0.77*	39.2	3390	
2	0.54*	2.0	0.21	11.0	0.20?	6.0	-0.02	6.0	0.78	38.6	3330	
3	0.56	2.0	0.20	11.0	0.20?	6.0	-0.03	6.0	0.77	37.3	3220	
4	0.56	1.0	0.20	11.0	0.25?	6.0	-0.03	6.5	0.81	40.2	3470	
5	0.70**	1.0	0.26	11.0	0.30**?	6.0	0.01	7.0	0.88	46.1	3980	
6	0.67	2.0	0.30**	11.0	0.29?	6.0	0.01	7.0	0.93**	50.1	4330	
7	0.65	2.0	0.30	11.0	0.24?	6.0	0.01	7.0	0.89	47.0	4060	
8	0.63	4.0	0.30	11.0	0.22?	7.0	0.01	7.5	0.88	46.0	3970	
9	0.63	4.0	0.30	11.0	0.20?	8.0	0.07**	7.5	0.87	45.4	3920	
10	0.61	6.0	0.30	11.0	0.18?	8.0	0.07	8.0	0.85	44.2	3820	
Media decadica	0.61	2.6	0.26	11.0	0.23?	6.5	0.02	6.8	0.82	43.4	3750	
11	0.60	6.0	0.29	11.0	0.20?	8.0	0.06	8.0	0.87	48.4	4180	
12	0.60	9.0	0.28	11.0	0.19?	8.0	0.04	8.0	0.89	45.4	3920	
13	0.59	9.0	0.26	11.0	0.18?	8.0	0.03	8.0	0.86	43.4	3750	
14	0.62	9.0	0.24	11.0	0.18?	8.0	0.01	9.0	0.86	44.0	3800	
15	0.58	10.0	0.22	11.0	0.17?	9.0	0.00	9.0	0.84	43.8	3780	
16	0.58	10.0	0.20	11.0	0.15?	9.0	-0.02	9.0	0.83	42.8	2700	
17	0.58	10.0	0.19	11.0	0.13?	9.0	-0.04	9.0	0.79	40.6	3510	
18	0.64	8.0	0.22	11.0	0.12?	9.0	0.00	9.5	0.90	47.9	4140	
19	0.63	9.0	0.23	11.0	0.12?	8.0	0.01	9.5	0.84	43.6	3770	
20	0.58	9.0	0.23	11.0	0.10*?	9.0	0.01	10.0	0.84	43.3	3740	
Media decadica	0.60	8.9	0.24	11.0	0.15?	8.5	0.01	8.9	0.85	44.3	3830	
21	0.58	8.0	0.23	12.0	0.10?	8.0	0.00	10.0	0.83	42.8	3700	
22	0.61	10.0	0.22	12.0	0.10?	9.0	0.00	10.0	0.81	41.6	3590	
23	0.60	10.0	0.21	12.0	0.10?	9.0	-0.01	10.0	0.82	41.8	3610	
24	0.65	10.0	0.20	12.0	0.10?	9.0	-0.02	10.0	0.80	39.9	3450	
25	0.61	10.0	0.19	12.0	0.10?	9.0	-0.04	10.0	0.82	40.6	3510	
26	0.59	12.0	0.18	12.0	0.10?	9.0	-0.05	10.0	0.81	39.8	3440	
27	0.57	13.0	0.17	12.0	0.10?	9.0	-0.05	10.0	0.79	39.4	3400	
28	0.62	14.0	0.16	12.0	0.10?	9.0	-0.06	10.0	0.79	38.6	3330	
29	0.59	14.0	0.15	12.0	0.10?	9.0	-0.06	10.0	0.78	37.8	3270	
30	0.60	14.0	0.15	12.0	0.10?	9.0	-0.06	10.5	0.78	38.7	3340	
31	0.61	15.0	0.14*	12.0	0.10?	9.0	-0.08*	10.5	0.77	38.0	3280	
Media decadica	0.60	11.8	0.18	12.0	0.10?	8.9	-0.04	10.1	0.80	39.9	3450	
Media mensile	0.60	7.9	0.22	11.4	0.16?	8.0	-0.01	8.7	0.83	42.5	3670	
Media Marzo 1901-1932	0.71	—	0.27	—	0.26?	—	0.16	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	-0.11	—	-0.05	—	-0.10?	—	-0.17	—	—	—	—	
Massima	0.70	15.0	0.30	12.0	0.30?	9.0	0.07	10.5	0.93	50.1	4330	
Minima	0.54	1.0	0.14	11.0	0.10?	6.0	-0.08	6.0	0.77	37.3	3220	
Escursione	0.16	14.0	0.16	1.0	0.20?	3.0	0.15	4.5	0.16	12.8	1100	

(*) Comprendono le portate della roggia Fusia.

175

Corso d'acqua				Oglio Inferiore				Sarca				
Denominazione della stazione idrografica				▲				▲ di V. Genova - S. Stefano				
Osservazioni e rilievi				Marcaria				di Campiglio - P. Piazza				
				Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	
					Torbidità specifica	Acqua in	Aria in		Media giornaliera	Giornaliero	Acqua in	Aria in
					cm ³ /mc.	centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. X 10 ³	centigr.	centigr.
Caratteristiche dell'idrometro												
Quota dello zero sul mare ...				19.981				—	67.8			
Bacino di dominio Km ²				5681.6				149.00	1.10			
Massima piena				6.00				—	0.00			
Massima magra				0.07				—	—			
Piena ordinaria				3.41				—	—			
Magra ordinaria				0.00				—	—			
Anno dell'inizio delle osserv.				1875				1924	1924			
Media decadica												
1	1.60	—	5.0	0.17	—	5.0	»	0.12*	0.43	37.2	»	»
2	1.80	—	4.0	0.17	—	4.0	»	0.12	0.43	37.2	»	»
3	1.70	—	4.0	0.16*	—	4.0	»	0.12	0.43	37.2	»	»
4	2.00	—	4.0	0.16	—	4.0	»	0.13	0.46	39.7	»	»
5	3.00	Inapprezz.	4.0	0.19	—	4.0	»	0.13	0.46	39.7	»	»
6	3.94**	idem	7.0	0.19	—	7.0	»	0.13	0.46	39.7	»	»
7	3.00	idem	7.0	0.20	—	7.0	»	0.13	0.46	39.7	»	»
8	2.40	—	7.0	0.20	—	7.0	»	0.12	0.43	37.2	»	»
9	2.10	—	10.0	0.20	—	10.0	»	0.12	0.43	37.2	»	»
10	1.95	—	10.0	0.19	—	10.0	»	0.12	0.43	37.2	»	»
Media decadica												
11	1.90	—	8.0	0.18	—	8.0	»	0.12	0.44	38.2	»	»
12	1.85	—	8.0	0.20	—	8.0	»	0.13	0.46	39.7	»	»
13	1.70	—	8.0	0.18	—	8.0	»	0.13	0.46	39.7	»	»
14	1.60	—	11.0	0.20	—	11.0	»	0.14	0.50	43.2	»	»
15	1.60	—	11.0	0.19	—	11.0	»	0.14	0.50	43.2	»	»
16	1.60	—	11.0	0.18	—	11.0	»	0.14	0.50	43.2	»	»
17	1.60	—	11.0	0.19	—	11.0	»	0.14	0.50	43.2	»	»
18	1.56	—	11.0	0.20	—	11.0	»	0.14	0.50	43.2	»	»
19	1.60	—	10.0	0.20	—	10.0	»	0.14	0.50	43.2	»	»
20	1.68	—	10.0	0.21	—	10.0	»	0.15	0.55	47.5	»	»
Media decadica												
21	1.67	—	9.9	0.22	—	9.9	»	0.15	0.55	47.5	»	»
22	1.58	—	9.0	0.20	—	9.0	»	0.14	0.50	43.0	»	»
23	1.54	—	9.0	0.21	—	9.0	»	0.15	0.55	47.5	»	»
24	1.50	—	3.0	0.21	—	3.0	»	0.15	0.55	47.5	»	»
25	1.44	—	3.0	0.20	—	3.0	»	0.15	0.55	47.5	»	»
26	1.44	—	3.0	0.21	—	3.0	»	0.14	0.50	43.2	»	»
27	1.40	—	2.0	0.20	—	2.0	»	0.15	0.55	47.5	»	»
28	1.40	—	9.0	0.21	—	9.0	»	0.15	0.55	47.5	»	»
29	1.38	—	9.0	0.21	—	9.0	»	0.15	0.55	47.5	»	»
30	1.30	—	11.0	0.21	—	11.0	»	0.15	0.55	47.5	»	»
31	1.20*	—	11.0	0.23	—	11.0	»	0.16**	0.60	51.8	»	»
Media decadica												
1.42	—	—	7.1	0.21	—	7.1	»	0.15	0.55	47.9	»	»
Media mensile												
1.80	—	—	7.7	0.20	—	7.7	»	0.14	0.50	43.2	»	»
Media Marzo 1901-1932												
1.59	—	—	—	—	—	—	»	0.20	—	—	—	—
Scostamento dalla media												
+0.21	—	—	—	—	—	—	»	—0.06	—	—	—	—
Massima												
3.94	—	—	11.0	0.24	—	11.0	»	0.16	0.60	51.8	»	»
Minima												
1.20	—	—	2.0	0.16	—	2.0	»	0.12	0.43	37.2	»	»
Escursione												
2.74	—	—	9.0	0.08	—	9.0	»	0.04	0.17	14.6	»	»

(Seque) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua.....				Sarca				Lago di Garda				Mincio							
Denominazione della stazione idrografica				Preore				Torri di Benaco				Desenzano							
				Portata				Temperatura				Idrometro							
Osservazioni e rilievi.....				Media giornaliera				Acqua in				Aria in							
				mc./sec.				centigr.				centigr.							
				mc. x 10 ⁸				centigr.				mc./sec.							
				1896				1896				1860							
Quota dello zero sul mare .				504.322	Idrometro	502.38	Portata	Media	Giornaliero	Deflusso	63.920	Idrometro	64.047	Idrometro	64.080	Idrometro	Media	Giornaliero	Deflusso
Bacino di dominio Kmq. ...				3.70		—					2.40		2.25		2.16		giornaliera		
Massima piena				—0.46		—				0.01		—0.13		—		—0.10		mc./sec.	
Massima magra				—		—				—		1.02		0.41		1.06			
Piena ordinaria				—		—				—		—		0.51		0.46			
Magra ordinaria				—		—				—		—		1877		1862			
Anno dell'inizio delle osserv.				1896		—				1896		1877		1877		1862			
Media decadica				—0.44*		2.60	(1)	225	0.39*	8.0	4.5	0.37*	9.0	4.0	0.36*	0.40	31.5	2720	
				—0.44		2.60		225	0.41	8.0	2.0	0.38	9.0	4.0	0.36	0.39*	31.1	2690	
				—0.43		2.95		255	0.42	8.0	2.5	0.38	9.0	5.5	0.36	0.39	31.1	2690	
				—0.43		2.95		255	0.43	8.0	4.5	0.39	9.0	6.5	0.37	0.40	31.5	2720	
				—0.37		5.11		441	0.45**	8.0	6.0	0.39	9.0	7.0	0.40	0.45	33.5	2890	
				—0.38		4.74		409	0.44	8.0	8.0	0.40	9.0	7.5	0.42	0.48	34.7	3000	
				—0.38		4.74		409	0.43	8.0	7.5	0.41	9.0	8.5	0.45**	0.48	34.7	3000	
				—0.37		5.11		441	0.43	8.0	9.5	0.42	9.0	8.0	0.44	0.49	35.1	3030	
				—0.37		5.11		441	0.42	8.0	9.5	0.43	9.0	8.0	0.45	0.48	34.7	3000	
				—0.37		5.11		441	0.42	8.0	6.1	0.40	9.0	6.7	0.40	0.44	33.8	2880	
				—0.40		4.10		354	0.42	8.0	6.5	0.44	9.0	8.0	0.45	0.48	34.7	3000	
				—0.37		5.11		441	0.44	8.0	6.5	0.44	9.0	8.0	0.45	0.48	34.7	3000	
				—0.37		5.11		441	0.44	8.0	6.5	0.44	9.0	8.0	0.44	0.48	34.7	3000	
				—0.37		5.11		441	0.45	8.0	5.5	0.44	9.0	7.5	0.45	0.48	34.7	3000	
				—0.37		5.11		441	0.45	8.0	6.0	0.44	9.0	8.5	0.44	0.49	35.1	3030	
				—0.37		5.11		441	0.44	8.0	5.5	0.44	9.0	7.5	0.44	0.48	34.7	3000	
				—0.37		5.11		441	0.44	8.0	7.5	0.44	9.0	9.0	0.44	0.48	34.7	3000	
				—0.36		5.48		473	0.44	8.0	7.5	0.44	9.0	9.5	0.45	0.50**	35.5	3070	
				—0.36		5.48		473	0.44	8.0	7.5	0.44	9.0	9.5	0.45	0.50	35.5	3070	
				—0.37		5.48		473	0.45	8.0	7.0	0.44	9.0	9.5	0.45	0.50	35.5	3070	
				—0.36		5.48		473	0.44	8.0	6.5	0.44	9.0	8.5	0.44	0.48	34.9	3010	
				—0.37		5.26		454	0.44	8.0	7.0	0.45	9.0	9.5	0.45	0.50	35.5	3070	
				—0.36		5.48		473	0.43	8.0	5.0	0.45	9.0	10.5	0.45	0.50	35.5	3070	
				—0.38		4.74		409	0.42	8.0	5.0	0.44	9.0	10.5	0.45	0.48	34.7	3000	
				—0.38		4.74		409	0.42	8.0	4.5	0.44	9.0	11.5	0.45	0.48	34.7	3000	
				—0.38		4.74		409	0.43	8.0	5.0	0.44	9.0	11.5	0.44	0.48	34.7	3000	
				—0.37		5.11		441	0.44	8.0	7.5	0.44	9.0	12.5	0.44	0.48	34.7	3000	
				—0.36		5.48		473	0.43	8.0	6.5	0.44	9.0	12.5	0.47	0.47	34.3	2960	
				—0.36		5.48		473	0.44	8.0	6.5	0.44	9.0	12.5	0.47	0.47	34.3	2960	
				—0.36		5.48		473	0.43	8.0	8.0	0.44	9.0	12.5	0.47	0.47	34.3	2960	
				—0.36		5.48		473	0.44	8.0	8.0	0.44	9.0	12.5	0.47	0.47	34.3	2960	
				—0.34		6.22		537	0.43	8.5	9.5	0.42	9.0	13.5	0.43	0.46	33.9	2930	
				—0.33**		6.59		569	0.43	8.5	11.0	0.42	9.0	13.5	0.43	0.46	33.9	2930	
				—0.36		5.41		467	0.43	8.1	7.4	0.43	9.0	12.1	0.44	0.48	34.6	2990	
				—0.37		4.94		426	0.43	8.0	6.7	0.42	9.0	9.2	0.43	0.47	34.2	2960	
				—0.29		—		—	0.48	—	—	—	—	—	0.53	—	—	—	
				—0.08		—		—	—0.05	—	—	—	—	—	—0.04	—	—	—	
				—0.33		6.59		569	0.45	8.5	11.0	0.45	9.0	13.5	0.45	0.50	35.5	3070	
				—0.44		2.60		225	0.39	8.0	2.0	0.37	8.0	4.0	0.36	0.39	31.1	2690	
				0.11		3.99		344	0.06	0.5	9.0	0.08	3.0	9.5	0.09	0.11	4.4	280	
Media mensile				—0.37		—		—	0.48	—	—	—	—	—	—	0.53	—	—	
Media marzo 1901-1932				—0.29		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media				—0.08		—		—	—0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima				—0.33		6.59		569	0.45	8.5	11.0	0.45	9.0	13.5	0.45	0.50	35.5	3070	
Minima				—0.44		2.60		225	0.39	8.0	2.0	0.37	8.0	4.0	0.36	0.39	31.1	2690	
Escursione				0.11		3.99		344	0.06	0.5	9.0	0.08	3.0	9.5	0.09	0.11	4.4	280	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Aprile

Po													
Corso d'acqua				Ponte Gerola				Becca				Piacenza	
Denominazione della stazione idrografica				Temperatura				Torbidità				Deflusso	
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro				Portata	
				Acqua				Acqua				Media	
				in				in				giornaliera	
				centigr.				centigr.				mc. x 10 ³	
				Torbidità				Torbidità				Torbidità	
				gr/mc.				gr/mc.				specifiche	
				Aria				Aria				in	
				centigr.				centigr.				centigr.	
				(Osservatorio)				(Pavia)				Osservatorio	
				San Lazzaro									

Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta				Ticino Superiore			
	Cremona				Ponte Masone				Omegna				Bellinzona			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Media	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica			in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.								giornaliera	mc. X 10 ³
Osservazioni e rilievi		Torbidità	in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.								giornaliera	mc. X 10 ³
Quota dello zero sul mare.	34.341															
Bacino di dominio Kmq. ...	50726															
Massima piena	5.36(*)															
Massima magra	2.45															
Piena ordinaria	2.60															
Magra ordinaria	0.80															
Anno dell'inizio delle osserv.	1868															
Media decadica	1.08**	13.3	10.0	13.3	0.07	5.0	7.5	0.26	23.4	2020	0.77	25.1	2170	25.1	2170	2170
	0.99	23.3	10.0	12.7	0.04	6.0	12.0	0.24*	21.1	1820	0.77	23.3	2010	23.3	2010	2010
	1.00	36.7	10.0	13.6	0.04	5.0	10.0	0.26	23.4	2020	0.77	23.3	2010	23.3	2010	2010
	1.02	10.0	10.0	15.9	0.03*	5.0	7.0	0.26	23.4	2020	0.76	24.5	2120	24.5	2120	2120
	1.04	13.3	10.0	16.5	0.20	6.0	9.0	0.28	25.7	2220	0.76	27.1	2340	27.1	2340	2340
	1.06	6.7	13.0	14.9	0.26	4.0	12.0	0.29	26.8	2310	0.75	27.8	2400	27.8	2400	2400
	1.08	10.0	15.0	14.3	0.24	7.0	14.0	0.30	28.0	2420	0.75	28.5	2460	28.5	2460	2460
	1.10	2.5	15.0	14.1	0.24	6.0	14.5	0.30	28.0	2420	0.75	28.8	2490	28.8	2490	2490
	1.11	33.3	15.0	12.9	0.22	7.0	16.5	0.28	25.7	2220	0.74	28.5	2460	28.5	2460	2460
	1.13	25.0	15.0	13.7	0.20	8.0	17.0	0.30	28.0	2420	0.74	30.0	2590	30.0	2590	2590
	1.05	17.4	12.5	14.2	0.15	5.0	11.9	0.28	25.3	2180	0.76	26.7	2300	26.7	2300	2300
	1.17	40.0	15.0	14.6	0.20	7.0	11.5	0.32	30.3	2620	0.74	30.0	2590	30.0	2590	2590
	1.23	55.0	15.0	15.4	0.26	9.0	12.5	0.33	31.4	2710	0.73*	33.6	2900	33.6	2900	2900
	1.33	53.3	15.0	16.0	0.24	10.0	15.0	0.35	33.7	2910	0.73	33.6	2900	33.6	2900	2900
	1.42	35.0	15.0	14.5	0.18	12.0	15.5	0.46	46.7	4300	0.73	39.3	3390	39.3	3390	3390
	1.45	41.7	15.0	16.0	0.19	9.0	16.0	0.44	44.3	3830	0.73	39.3	3390	39.3	3390	3390
	1.50	28.3	15.0	17.9	0.23	9.0	14.5	0.40	39.5	3410	0.75	38.8	3350	38.8	3350	3350
	1.44	48.3	15.0	17.3	0.21	10.0	12.5	0.40	39.5	3410	0.75	39.3	3390	39.3	3390	3390
	1.44	20.0	15.0	14.9	0.17	8.0	9.5	0.44	44.3	3830	0.75	44.0	3800	44.0	3800	3800
	1.53	90.0	15.0	10.7	0.17	7.0	12.0	0.54**	56.5	4880	0.79	54.4	4700	54.4	4700	4700
	1.48	28.3	15.0	6.8	0.15	19.0	13.0	0.48	49.1	4240	0.81	44.0	3800	44.0	3800	3800
	1.40	44.0	15.0	14.4	0.20	10.0	13.2	0.42	41.5	3590	0.75	39.6	3420	39.6	3420	3420
	1.23	50.0	13.0	7.3	0.16	8.0	10.0	0.42	41.9	3620	0.83	38.8	3350	38.8	3350	3350
	1.12	60.0	13.0	7.3	0.14	8.0	12.0	0.39	38.3	3310	0.83	33.6	2900	33.6	2900	2900
	1.17	66.7	13.0	9.9	0.19	6.0	11.5	0.35	33.7	2910	0.83	30.0	2590	30.0	2590	2590
	1.23	53.3	13.0	10.8	0.19	9.0	10.0	0.35	33.7	2910	0.83	28.5	2460	28.5	2460	2460
	1.33	70.0	13.0	13.1	0.15	10.0	10.0	0.34	32.6	2820	0.84**	28.5	2460	28.5	2460	2460
	1.48	60.0	14.0	10.8	0.13	11.0	10.0	0.33	31.4	2710	0.84	28.5	2460	28.5	2460	2460
	1.56	48.3	14.0	12.7	0.12	9.0	10.5	0.34	32.6	2820	0.84	28.5	2460	28.5	2460	2460
	1.56	65.0	14.0	13.2	0.25	7.0	10.5	0.34	32.6	2820	0.83	28.5	2460	28.5	2460	2460
	1.60	43.3	14.0	12.6	0.23	8.0	10.5	0.34	32.6	2820	0.83	30.8	2660	30.8	2660	2660
	1.61*	90.0	14.0	15.1	0.27**	10.0	10.5	0.34	32.6	2820	0.84	38.8	3350	38.8	3350	3350
Media decadica	1.39	60.7	13.5	11.3	0.18	8.6	10.5	0.35	34.2	2950	0.83	31.4	2710	31.4	2710	2710
Media mensile	1.28	40.7	13.7	13.3	0.18	8.2	11.9	0.35	33.7	2910	0.78	32.6	2810	32.6	2810	2810
Media Aprile 1901-1932	0.35	—	—	—	0.44	—	—	—	—	—	0.81	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	0.93	—	—	—	0.26	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
Massima	0.98	90.0	15.0	17.9	0.27	19.0	17.0	0.54	56.5	4880	0.84	54.4	4700	54.4	4700	4700
Minima	1.61	2.5	10.0	6.8	0.03	4.0	7.0	0.24	21.1	1820	0.73	23.3	2010	23.3	2010	2010
Escursione	0.63	87.5	5.0	11.1	0.24	15.0	10.0	0.30	35.4	3060	0.11	31.1	2690	31.1	2690	2690

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

(1) Livellazione Svizzera.

(2) Verificata dopo la correzione del Ticino.

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

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Adda Superiore			
	Pavia				Castino				Tirano			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ..	57.434								430.778			
Bacino di dominio Kmq.	7401								906.2			
Massima piena	6.33								2.00			
Massima magra	-1.60								-0.66			
Piena ordinaria	2.37								0.60			
Magra ordinaria	-0.90								-0.45			
Anno dell'inizio delle osserv.	1849								1920			
Media decadica												
1	-1.12**	Inapprezz.	11.0	11.6	0.32	0.75	64.8	13.0	8.7	8.40	726	13.0
2	-1.13	idem	11.0	12.6	0.32	0.75	64.8	13.0	9.2	7.00	605	6.0
3	-1.13	idem	11.0	12.5	0.32	0.75	64.8	13.0	10.0	6.55	566	9.0
4	-1.12	idem	11.0	14.2	0.32	0.75	64.8	13.0	11.7	7.90	683	12.0
5	-1.14	idem	11.0	14.5	0.32	0.75	64.8	13.0	14.0	8.40	726	15.0
6	-1.14	idem	12.0	13.8	0.32	0.75	64.8	12.0	14.7	8.85	765	14.0
7	-1.13	idem	12.0	13.2	0.32	0.75	64.8	13.0	13.9	8.40	726	14.0
8	-1.12	idem	12.0	14.0	0.32	0.75	64.8	12.0	14.5	7.90	683	11.0
9	-1.14	idem	12.0	12.4	0.32	0.75	64.8	11.0	15.1	8.40	726	9.5
10	-1.18	idem	12.0	13.2	0.31	0.67	58.3	12.0	13.6	7.45	644	13.0
Media decadica	-1.13	—	11.5	13.2	0.32	0.74	64.1	12.5	12.5	7.92	685	11.6
11	-1.24	Inapprezz.	12.0	13.5	0.31	0.67	58.3	12.0	14.0	7.90	683	11.5
12	-1.26	idem	12.0	13.6	0.31	0.67	58.3	13.0	14.4	8.40	726	13.5
13	-1.28	idem	12.0	16.1	0.31	0.67	58.3	12.0	14.7	9.30	804	15.0
14	-1.30	idem	12.0	14.2	0.32	0.75	64.8	13.0	15.0	10.30	890	15.0
15	-1.28	idem	12.0	15.7	0.31	0.67	58.3	12.0	15.2	9.30	804	14.0
16	-1.23	idem	12.0	15.4	0.30*	0.60	51.8	12.0	15.7	9.30	804	12.5
17	-1.40	idem	12.0	16.4	0.30	0.60	51.8	13.0	17.0	9.30	804	16.5
18	-1.46	idem	12.0	14.5	0.30	0.60	51.8	13.0	16.2	11.80	1020	19.0
19	-1.47	idem	12.0	12.3	0.38	1.29	111.0	12.0	14.1	14.30	1240	15.0
20	-1.32	idem	12.0	6.9	0.39	1.39	120.0	11.0	10.0	12.80	1110	11.0
Media decadica	-1.32	—	12.0	13.9	0.32	0.70	68.4	12.3	14.6	10.30	888	14.3
21	-1.35	Inapprezz.	12.0	8.2	0.42**	1.74	150.0	11.0	8.2	10.80	933	5.0
22	-1.40	idem	12.0	7.8	0.41	1.62	140.0	11.0	8.7	10.30	890	7.0
23	-1.46	idem	13.0	8.7	0.41	1.62	140.0	11.0	9.3	9.30	804	5.0
24	-1.49	idem	13.0	9.9	0.41	1.62	140.0	12.0	11.5	9.80	846	6.0
25	-1.53	idem	13.0	11.7	0.39	1.39	120.0	12.0	13.0	10.30	890	9.5
26	-1.58	idem	13.0	10.8	0.37	1.18	102.0	12.0	12.2	10.30	890	13.0
27	-1.64	idem	13.0	12.1	0.35	0.97	84.2	12.0	12.7	10.30	890	11.5
28	-1.67	idem	13.0	12.7	0.34	0.90	77.8	12.0	13.6	10.30	890	11.5
29	-1.71*	idem	13.0	13.1	0.34	0.90	77.8	12.0	13.7	9.30	804	11.0
30	-1.70	idem	13.0	13.7	0.34	0.90	77.8	12.0	13.5	8.85	765	11.0
Media decadica	-1.55	—	12.3	10.9	0.38	1.28	111.0	11.7	11.6	9.95	860	9.0
Media mensile	-1.34	—	12.1	12.6	0.34	0.94	81.2	12.2	12.9	9.38	811	11.7
Media Aprile 1901-1932	-0.25	—	—	—	0.47	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	-1.09	—	—	—	-0.13	—	—	—	—	—	—	—
Massima	-1.12	—	13.0	16.4	0.42	1.74	150.0	13.0	17.0	14.30	1240	18.0
Minima	-1.71	—	11.0	6.9	0.30	0.60	51.8	11.0	8.2	6.55	566	5.0
Escursione	0.59	—	2.0	9.5	0.12	1.14	98.2	2.0	8.8	7.75	674	14.0

Adda Superiore										Lago di Como							
Fuentes										Colico			Como			Malpensata	
▲										▲		▲		▲		▲	
Idrometro										Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Temperatura										Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura	
Deflusso										Deflusso		Deflusso		Deflusso		Deflusso	
Portata										Portata		Portata		Portata		Portata	
Media giornaliera										Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera	
mc./sec.										mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.		mc./sec.	
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³		mc. X 10 ³		mc. X 10 ³		mc. X 10 ³	
Anno dell'inizio delle osserv.										Anno dell'inizio delle osserv.		Anno dell'inizio delle osserv.		Anno dell'inizio delle osserv.		Anno dell'inizio delle osserv.	
1888										1888		1888		1888		1888	
1889										1889		1889		1889		1889	
1890										1890		1890		1890		1890	
1891										1891		1891		1891		1891	
1892										1892		1892		1892		1892	
1893										1893		1893		1893		1893	
1894										1894		1894		1894		1894	
1895										1895		1895		1895		1895	
1896										1896		1896		1896		1896	
1897										1897		1897		1897		1897	
1898										1898		1898		1898		1898	
1899										1899		1899		1899		1899	
1900										1900		1900		1900		1900	
1901										1901		1901		1901		1901	
1902										1902		1902		1902		1902	
1903										1903		1903		1903		1903	
1904										1904		1904		1904		1904	
1905										1905		1905		1905		1905	
1906										1906		1906		1906		1906	
1907										1907		1907		1907		1907	
1908										1908		1908		1908		1908	
1909										1909		1909		1909		1909	
1910										1910		1910		1910		1910	
1911										1911		1911		1911		1911	
1912										1912		1912		1912		1912	
1913										1913		1913		1913		1913	
1914										1914		1914		1914		1914	
1915										1915		1915		1915		1915	
1916										1916		1916		1916		1916	
1917										1917		1917		1917		1917	
1918										1918		1918		1918		1918	
1919										1919		1919		1919		1919	
1920										1920		1920		1920		1920	
1921										1921		1921		1921		1921	
1922										1922		1922		1922		1922	
1923										1923		1923		1923		1923	
1924										1924		1924		1924		1924	
1925										1925		1925		1925		1925	
1926										1926		1926		1926		1926	
1927										1927		1927		1927		1927	
1928										1928		1928		1928		1928	
1929										1929		1929		1929		1929	
1930										1930		1930		1930		1930	
1931										1931		1931		1931		1931	
1932										1932		1932		1932		1932	
1933										1933		1933		1933		1933	
1934										1934		1934		1934		1934	
1935										1935		1935		1935		1935	
1936										1936		1936		1936		1936	
1937										1937		1937		1937		1937	
1938										1938		1938		1938		1938	
1939										1939		1939		1939		1939	
1940										1940		1940		1940		1940	
1941										1941		1941		1941		1941	
1942										1942		1942		1942		1942	
1943										1943		1943		1943		1943	
1944										1944		1944		1944		1944	
1945										1945		1945		1945		1945	
1946										1946		1946		1946		1946	
1947										1947		1947		1947		1947	
1948										1948		1948		1948		1948	
1949										1949		1949		1949		1949	
1950										1950		1950		1950		1950	
1951										1951		1951		1951		1951	
1952										1952		1952		1952		1952	
1953										1953		1953		1953		1953	
1954										1954		1954		1954		1954	
1955										1955		1955		1955		1955	
1956										1956		1956		1956		1956	
1957										1957		1957		1957		1957	
1958										1958		1958		1958		1958	
1959										1959		1959		1959		1959	
1960										1960		1960		1960		1960	
1961										1961		1961		1961		1961	
1962										1962		1962		1962		1962	
1963										1963		1963		1963		1963	
1964										1964		1964		1964		1964	
1965										1965		1965		1965		1965	
1966										1966		1966		1966		1966	
1967										1967		1967		1967		1967	
1968										1968		1968		1968		1968	
1969										1969		1969		1969		1969	
1970										1970		1970		1970		1970	
1971										1971		1971		1971		1971	
1972										1972		1972		1972		1972	
1973										1973		1973		1973		1973	
1974										1974		1974		1974		1974	
1975										1975		1975		1975		1975	
1976										1976		1976		1976		1976	
1977										1977		1977		1977		1977	
1978										1978		1978		1978		1978	
1979										1979		1979		1979		1979	
1980										1980		1980		1980		1980	
1981										1981		1981		1981		1981	
1982										1982		1982		1982		1982	
1983										1983		1983		1983		1983	
1984										1984		1984		1984		1984	
1985										1985		1985		1985		1985	
1986										1986		1986		1986		1986	
1987										1987		1987		1987		1987	
1988										1988		1988		1988		1988	
1989										1989		1989		1989		1989	
1990										1990		1990		1990		1990	
1991										1991		1991		1991		1991	
1992										1992		1992		1992		1992	
1993										1993		1993		1993		1993	
1994										1994		1994		1994		1994	
1995										1995		1995		1995		1995	
1996										1996		1996		1996		1996	
1997										1997		1997		1997		1997	
1998										1998		1998		1998		1998	
1999										1999		1999		1999		1999	
2000										2000		2000		2000		2000	
2001										2001		2001		2001		2001	
2002										2002		2002		2002		2002	
2003										2003		2003		2003		2003	
2004										2004		2004		2004		2004	
2005										2005		2005		2005		2005	
2006										2006		2006		2006		2006	
2007										2007		2007		2007		2007	
2008										2008		2008		2008		2008	
2009										2009		2009		2009		2009	
2010										2010		2010		2010		2010	
2011										2011		2011		2011		2011	
2012										2012		2012		2012		2012	
2013										2013		2013		2013		2013	
2014										2014		2014		2014		2014	
2015										2015		2015		2015		2015	
2016										2016		2016		2016		2016	
2017										2017		2017		2017		2017	
2018										2018		2018		2018		2018	
2019										2019		2019		2019		2019	
2020										2020		2020		2020		2020	
2021										2021		2021		2021		2021	
2022										2022		2022		2022		2022	
2023										2023		2023		2023		2023	
2024										2024		2024		2024		2024	
2025										2025		2025		2025		2025	
2026										2026		2026		2026		2026	
2027										2027		2027		2027		2027	
2028										2028		2028		2028		2028	
2029										2029		2029		2029		2029	
2030										2030		2030		2030		2030	
2031										2031		2031		2031		2031	
2032										2032		2032		2032		2032	
2033										2033		2033		2033		2033	
2034										2034		2034		2034		2034	
2035										2035		2035		2035		2035	
2036										2036		2036		2036		2036	
2037										2037		2037		2037		2037	
2038										2038		2038		2038		2038	
2039										2039		2039		2039		2039	
2040										2040		2040		2040		2040	
2041										2041		2041		2041		2041	
2042										2042		2042		2042		2042	
2043										2043		2043		2043		2043	
2044										2044		2044		2044		2044	
2045										2045		2045		2045		2045	
2046										2046		2046		2046		2046	
2047										2047		2047		2047		2047	
2048										2048		2048		2048		2048	
2049										2049		2049		2049		2049	
2050										2050		2050		2050		2050	
2051										2051		2051		2051		2051	
2052										2052		2052		2052		2052	
2053										2053		2053		2053		2053	
2054										2054		2054		2054		2054	
2055										2055		2055		2055		2055	
2056										2056		2056		2056		2056	
2057										2057		2057		2057		2057	
2058										2058		2058		2058		2058	
2059										2059		2059		2059		2059	
2060										2060		2060		2060		2060	
2061										2061		2061		2061		2061	
2062										2062		2062		2062		2062	
2063										2063		2063		2063		2063	
2064										2064		2064		2064		2064	
2065										2065		2065		2065		2065	
2066										2066		2066		2066		2066	
2067										2067		2067		2067		2067	
2068																	

Adda Inferiore

Adda Inferiore											
Corso d'acqua	Ponte di Lecco			Brembo - P. Briolo		Lodi	Serio - Cene				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	
Denominazione della stazione idrografica		Media giornaliera	mc. x 10 ³	Acqua n centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 ³	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Osservazioni e rilievi		mc/sec.					mc/sec.				
Quota dello zero sul mare ..	197.387					64.72Δ					
Bacino di dominio Km ² . ..	4508					5988.7					
Massima piena ..	3.68					3.30					
Massima magra ..	-0.62					-1.66					
Piena ordinaria ..	1.29					0.80					
Magra ordinaria ..	-0.36					-1.25					
Anno dell'inizio delle osserv.	1863					1901					
Media decadica											
1	-0.26	63.4	5480	5.0	14.0	-0.94	0.15		6.5	10.0	
2	-0.25	64.6	5580	6.0	13.5	-0.90	0.13*		6.5	10.2	
3	-0.26	63.4	5480	5.0	12.5	-0.86	0.14		6.5	9.2	
4	-0.25	64.6	5580	6.0	15.5	-0.84**	0.14		6.5	9.7	
5	-0.25	64.6	5580	7.0	15.0	-0.84	0.16		6.5	10.5	
6	-0.26	63.4	5480	8.0	16.0	-0.86	0.16		6.5	10.2	
7	-0.26	63.4	5480	9.0	14.5	-0.88	0.16		7.0	10.5	
8	-0.26	63.4	5480	10.0	15.0	-0.90	0.15		7.0	10.5	
9	-0.27*	62.2	5370	11.0	13.5	-0.94	0.15		6.5	9.5	
10	-0.27	62.2	5370	10.0	13.0	-0.98	0.15		6.5	8.5	
	-0.28	63.5	5490	7.7	14.2	-0.89	0.15		6.8	9.9	
	-0.27	62.2	5370	11.0	14.5	-0.96	0.15		7.0	10.0	
	-0.27	62.2	5370	11.0	15.0	-1.00	0.17		7.0	10.2	
	-0.26	63.4	5480	10.0	15.0	-1.10	0.20		7.0	12.5	
	-0.22	68.3	5900	9.0	14.0	-1.14	0.22		6.5	13.0	
	-0.20	70.7	6110	8.0	14.5	-1.30	0.22		6.5	13.5	
	-0.18	73.4	6340	8.0	15.5	-1.48	0.20		7.0	10.5	
	-0.18	73.4	6340	7.0	16.5	-1.50	0.22		7.0	12.5	
	-0.19	72.0	6220	8.0	14.0	-1.46	0.23		7.0	12.7	
	-0.13	80.0	6910	7.0	12.0	-1.44	0.28**		6.5	13.5	
	-0.09	85.4	7380	8.0	6.5	-1.42	0.25		6.5	9.5	
Media decadica	-0.20	71.1	6140	8.7	13.7	-1.28	0.21		6.8	11.8	
	-0.07	88.3	7630	7.0	6.5	-1.46	0.23		6.0	8.2	
	-0.06**	89.8	7760	8.0	6.0	-1.46	0.22		6.5	7.2	
	-0.06	89.8	7760	8.0	8.0	-1.48	0.19		6.0	7.5	
	-0.06	89.8	7760	7.0	9.0	-1.56	0.18		6.0	7.0	
	-0.07	88.3	7630	8.0	12.5	-1.60	0.15		6.5	8.5	
	-0.07	88.3	7630	7.0	12.0	-1.62	0.15		6.5	10.5	
	-0.08	86.9	7510	8.0	11.0	-1.64	0.14		7.0	10.0	
	-0.08	86.9	7510	8.0	11.5	-1.68	0.13		6.5	11.5	
	-0.08	86.9	7510	7.0	11.5	-1.70*	0.13		7.0	11.7	
	-0.07	88.3	7630	8.0	11.5	-1.68	0.20		7.0	12.2	
Media decadica	-0.07	88.3	7630	7.6	10.0	-1.59	0.17		6.5	9.4	
Media mensile	-0.18	74.3	6420	8.0	12.7	-1.25	0.18		6.6	10.4	
Media Aprile 1901-1932	0.06	—	—	—	—	-0.71	0.29	—	—	—	
Scostamento dalla media	-0.24	—	—	—	—	-0.54	-0.11	—	—	—	
Massima ..	-0.06	89.8	7760	11.0	16.5	-0.84	0.28		7.0	13.5	
Minima ..	-0.27	62.2	5370	5.0	6.0	-1.70	0.13		6.0	7.0	
Escursione ..	0.21	27.6	2390	6.0	10.5	0.86	0.15		1.0	6.5	

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Tempi				
Pizzighettone					Capo di Ponte				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Temperatura
	Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc. x 10 ³	Torbidità specifica cm ³ /mc.	Acqua in centigr.		Media giornaliera mc./sec.	Giornaliero mc. x 10 ³	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.
40.515					119.4				
7775					0.75				
4.73					0.03				
—0.30					—				
2.41					—				
0.15					1923				
1864									
Quota dello zero sul mare									
Bacino di dominio Km.									
Massima piena									
Massima magra									
Piena ordinaria									
Magra ordinaria									
Anno dell'inizio delle osserv.									
Media decadica									
Media mensile									
Media Aprile 1901-1932									
Scostamento dalla media									
Massima									
Minima									
Escursione									

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	
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare ..		Acqua		Acqua		Acqua		Acqua		Media		Giornaliero
Bacino di dominio Km.		in		in		in		in		giornaliera		
Massima piena	1326.5		184.993		185.016		185.156		1821.0			
Massima magra	3.24		2.14		2.17		2.37		—			
Piena ordinaria	0.06		—0.11		—0.14		—0.20		—			
Magra ordinaria	—		0.98		0.96		0.83		—			
Anno dell'inizio delle osserv.	1923		0.13		0.13		0.06		1932			mc. X 10
Media decadica	0.63	14.0	0.14	12.0	9.0	14.5	—0.08	10.5	0.76	(*)	3220	
1	0.59*	13.0	0.13	12.0	9.0	12.0	—0.08	11.0	0.76	37.3	3220	
2	0.59	13.0	0.13	12.0	9.0	15.5	—0.09	11.0	0.76	37.3	3210	
3	0.59	13.0	0.12	13.0	8.0	12.0	—0.10	11.0	0.75	37.2	3160	
4	0.59	14.0	0.12	13.0	8.0	14.5	—0.11	11.0	0.74	36.6	3110	
5	0.61	14.0	0.11	13.0	7.0	15.5	—0.11	11.0	0.74	36.0	3110	
6	0.60	14.0	0.11	13.0	8.0	14.0	—0.10	11.5	0.75	36.4	3140	
7	0.60	14.0	0.11	13.0	9.0	13.5	—0.11	11.5	0.74	35.8	3090	
8	0.61	15.0	0.10*	14.0	10.0	11.5	—0.12*	11.5	0.75	36.4	3140	
9	0.61	15.0	0.10	14.0	7.0	12.0	—0.12	11.5	0.73	35.2	3040	
10	0.60	15.0	0.12	12.8	8.4	12.8	—0.10	11.1	0.75	36.4	3140	
Media decadica	0.63	15.0	0.10	14.0	7.0	12.5	—0.12	11.5	0.73	35.1	3030	
11	0.63	15.0	0.10	14.0	6.0	13.5	—0.12	11.5	0.72*	34.5	2980	
12	0.76	15.0	0.10	14.0	8.0	14.5	—0.12	11.5	0.73	35.1	3030	
13	0.79	14.0	0.12	14.0	9.0	14.0	—0.09	11.5	0.75	36.6	3160	
14	0.77	14.0	0.14	14.0	9.0	14.5	—0.08	11.5	0.76	37.5	3240	
15	0.72	16.0	0.16	14.0	9.0	15.0	—0.07	11.5	0.77	38.2	3300	
16	0.71	16.0	0.16	15.0	9.0	16.5	—0.06	11.5	0.80	35.0	3020	
17	0.80	16.0	0.16	15.0	9.0	13.5	—0.06	11.5	0.78	33.8	2920	
18	0.88**	16.0	0.21	15.0	9.0	10.0	—0.02	11.5	0.81	35.6	3080	
19	0.84	16.0	0.25	14.0	9.0	8.0	0.04	11.5	0.86	38.9	3360	
20	0.75	15.1	0.15	14.3	8.4	13.1	—0.07	11.5	0.77	36.0	3110	
Media decadica	0.75	16.0	0.30	14.0	9.0	7.0	0.06	11.5	0.96	52.4	4530	
21	0.77	16.0	0.32**	14.0	9.0	6.5	0.08**	11.5	1.07	63.9	5520	
22	0.70	16.0	0.31	14.0	10.0	7.0	0.07	11.5	1.10**	67.4	5820	
23	0.68	16.0	0.29	14.0	11.0	10.5	0.04	11.5	1.05	62.1	5370	
24	0.68	16.0	0.28	14.0	12.0	12.0	0.04	11.5	0.98	54.8	4730	
25	0.67	15.0	0.26	15.0	13.0	11.0	0.03	12.0	0.94	51.1	4410	
26	0.67	14.0	0.26	15.0	13.0	11.5	0.03	12.0	0.89	47.0	4060	
27	0.66	11.0	0.26	15.0	12.0	13.5	0.04	12.0	0.84	42.7	3690	
28	0.69	11.0	0.26	15.0	12.0	12.5	0.04	12.0	0.85	43.3	3740	
29	0.70	11.0	0.27	15.0	13.0	14.5	0.05	12.0	0.89	47.9	4140	
30												
Media decadica	0.70	14.2	0.28	14.5	11.4	10.6	0.05	11.7	0.87	53.3	4600	
Media mensile	0.68	14.4	0.18	13.9	9.4	12.2	—0.04	11.4	0.82	41.9	3620	
Media Aprile 1901-1932	0.84	—	0.43	—	—	—	0.29	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	—0.16	—	—0.25	—	—	—	—0.33	—	—	—	—	
Massima	0.88	16.0	0.32	15.0	13.0	16.0	0.08	12.0	1.10	67.4	5820	
Minima	0.59	11.0	0.10	12.0	6.0	6.5	—0.12	10.5	0.72	33.6	2920	
Escursione	0.29	5.0	0.22	3.0	7.0	9.5	0.20	1.5	0.38	33.6	2900	

(*) Comprendono le portate della roggia Fusia.

Oglio Inferiore									
Corso d'acqua		Castelvisconti		Chiese - Cimigo		Lago d'Ildro		Lago d'Ildro (Galleria)	
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Media giornaliera	Giornaliero	Idrometro	Media giornaliera	Giornaliero	Idrometro	Media giornaliera	Giornaliero
Quota dello zero sul mare ...	—	mc./sec.	mc. X 10 ³	—	mc./sec.	mc./ro ³	—	mc./sec.	mc. X 10 ³
Bacino di dominio Km. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	3.42	—	—	217.00	—	—	—	—	—
Massima magra	0.30	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1926	—	—	1875	—	—	1891.	—	—
Media decadica									
1	0.46*	11.1	959	0.56	4.23	365	3.03	8.0	0.09
2	0.46	11.1	959	0.50	3.66	316	2.90	8.5	0.65**
3	0.50	12.3	1060	0.60	3.40	294	2.79	7.5	0.08
4	0.46	11.1	959	0.45	3.92	339	2.77	7.5	0.08
5	0.46	11.1	959	0.35	4.85	419	2.73	10.0	0.08
6	0.46	11.1	959	0.35	5.83	504	2.70*	10.0	0.08
7	0.46	11.1	959	0.30	5.83	504	2.71	9.5	0.08
8	0.46	11.1	959	0.30	5.47	473	2.71	9.5	0.08
9	0.46	11.1	959	0.30	5.16	446	2.71	8.5	0.08
10	0.46	11.1	959	0.45	5.47	473	2.73	9.5	0.08
11	0.46	11.2	969	0.42	4.78	413	2.78	8.8	0.14
12	0.46	11.1	959	0.36	5.83	504	2.73	10.5	0.08
13	0.46	11.1	959	0.28	6.94	600	2.72	11.5	0.08
14	0.46	11.1	959	0.25*	9.02	779	2.76	10.5	0.07
15	0.46	11.1	959	0.30	14.40	1240	2.88	10.5	0.07
16	0.50	11.7	1010	0.55	12.00	1040	3.00	12.0	0.07
17	0.68	17.7	1530	0.45	10.50	905	3.14	12.0	0.07
18	0.74	19.6	1600	0.40	12.00	1040	3.27	11.5	0.07
19	0.86	23.3	2010	0.60	13.20	1140	3.42	10.5	0.07
20	0.96	26.6	2300	1.10	18.20	1570	3.63	8.5	0.07
Media decadica	0.61	15.6	1840	0.47	13.80	1190	3.87	7.0	0.07
21	1.06	30.6	2640	1.16	11.60	1000	3.14	10.4	0.07
22	1.32	43.7	3780	1.28	9.96	860	4.02	7.5	0.07
23	1.36**	46.1	3980	1.45**	8.16	705	4.17	6.5	0.07
24	1.34	44.9	3880	1.40	6.56	567	4.26	5.5	0.07
25	1.18	36.0	3110	1.36	5.83	504	4.33	5.5	0.07
26	1.10	32.2	2780	1.14	5.83	504	4.39	8.0	0.07
27	1.00	28.2	2440	1.10	6.20	536	4.45	9.0	0.06*
28	0.90	24.5	2120	1.00	6.20	536	4.50	8.5	0.06
29	0.76	20.2	1740	0.80	6.20	536	4.55	10.5	0.06
30	0.60	15.3	1320	0.78	5.83	504	4.60	10.5	0.06
Media decadica	1.06	32.2	2780	1.15	7.30	631	4.67**	12.5	0.06
Media mensile	0.71	19.6	1700	0.68	6.81	568	4.39	8.4	0.06
Media Aprile 1901-1932	—	—	—	1.17	7.73	667	3.44	9.2	0.09
Sequestamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.36	46.1	3980	1.45	18.20	1570	4.67	12.5	0.65
Minima	0.46	11.1	959	0.25	3.40	294	2.70	5.5	0.06
Eccursione	0.90	35.0	3020	1.20	14.80	1280	1.97	7.0	0.59

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

Corso d'acqua.....				Oglio Inferiore				Sarca							
Denominazione della stazione idrografica				Marecchia				di V. Genova - S. Stefano				di Campiglio - P. Piazza			
Osservazioni e rilievi				Torbida				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare ...				Torbidità				149.00				67.8			
Bacino di dominio Kmq				specifica				—				1.10			
Massima piena				cm ³ /mc.				—				0.09			
Massima magra				—				—				—			
Piena ordinaria				—				1924				1924			
Magra ordinaria				—				—				—			
Anno dell'inizio delle osserv.				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro				—				—				—			
Caratteristiche dell'idrometro															

Corso d'acqua	Sarca				Lago di Garda				Mincio		
	Preore		Deflusso	Temperatura	Torri di Benaco		Temperatura	Deflusso	Peschiera (*)	Portata	Deflusso
	Idrometro	Portata			Idrometro	Acqua					
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare ..	504.322	Media	569	12.0	64.047	Acqua	13.5	64.080	Idrometro	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq.	502.38	giornaliera	569	11.0	2.25	in	13.5	2.16	2260.0	giornaliera	mc. x 10 ³
Massima piena	3.70		601	10.0	-0.13	centigr.	13.5	-0.10	2.17		
Massima magra	-0.48		665	9.0	1.02		14.0	1.06	-0.05		
Piena ordinaria	—		741	9.0	0.41		14.5	0.46	1.09		
Magra ordinaria	—		779	9.5	18.77	centigr.	14.5	18.62	0.51		
Anno dell'inizio delle osserv.	1896		779	9.5			14.5		1860		
Media decadica	1	(1)	569	8.5	0.41	11.0	13.5	0.42	0.46	33.9	2930
	2	6.59	569	9.0	0.41	11.0	13.5	0.41	0.44	33.1	2860
	3	6.59	569	9.0	0.40	11.0	13.5	0.41	0.44	33.1	2860
	4	6.96	601	9.0	0.40	11.0	13.5	0.40	0.44	33.1	2860
	5	7.70	665	9.0	0.40	11.0	14.0	0.40	0.44	33.1	2860
	6	8.58	741	9.0	0.40	11.0	14.5	0.40	0.44	33.1	2860
	7	9.02	779	9.5	0.40	11.0	14.5	0.41	0.44	33.1	2860
	8	9.02	779	9.5	0.40	11.0	14.5	0.40	0.43	32.7	2820
	9	9.46	817	10.0	0.40	11.0	14.5	0.40	0.42*	32.3	2790
	10	9.46	817	10.0	0.40	12.0	15.0	0.40	0.42	32.3	2790
	11	8.00	691	9.2	0.40	11.1	14.1	0.40	0.44	33.0	2830
	12	9.90	855	10.0	0.39*	12.0	15.0	0.39	0.45	33.5	2890
	13	10.80	931	10.5	0.39	12.0	15.0	0.39	0.42	32.3	2790
	14	12.60	1090	10.5	0.39	12.0	15.0	0.38*	0.42	32.3	2790
	15	22.00	1900	11.0	0.39	12.0	15.0	0.40	0.42	32.3	2790
	16	19.10	1650	11.0	0.39	12.0	15.0	0.40	0.45	33.5	2890
	17	18.50	1600	11.0	0.39	12.0	14.0	0.40	0.45	33.5	2890
	18	18.59	1600	11.0	0.39	12.0	14.0	0.40	0.45	33.5	2890
	19	19.70	1700	11.0	0.39	12.0	14.0	0.40	0.45	33.5	2890
	20	20.20	1740	11.0	0.40	13.0	14.0	0.42	0.45	33.5	2890
	21	21.40	1850	10.5	0.40	13.0	14.0	0.44	0.48	34.7	3000
	22	17.30	1490	10.7	0.30	12.2	14.5	0.40	0.44	33.8	2870
	23	18.50	1600	9.5	0.41	13.0	14.5	0.45	0.48	34.7	3000
	24	15.70	1350	8.5	0.42	13.0	14.5	0.45	0.49	35.1	3030
	25	13.10	1130	8.5	0.43	13.0	14.5	0.46**	0.50	35.5	3070
	26	12.60	1090	9.0	0.43	13.0	14.5	0.46	0.51**	35.9	3100
	27	12.10	1040	10.0	0.44	13.0	14.5	0.46	0.51	35.9	3100
	28	11.70	1010	11.0	0.45	13.0	14.5	0.46	0.51	35.9	3100
	29	11.20	969	11.5	0.46	14.0	14.5	0.46	0.51	35.9	3100
	30	11.20	969	11.5	0.46	14.0	14.0	0.46	0.51	35.9	3100
		10.80	931	12.0	0.46	14.0	14.0	0.46	0.51	35.9	3100
		11.20	969	12.0	0.47**	14.0	14.0	0.46	0.51	35.9	3100
Media decadica	12.80		1110	11.3	0.44	13.4	14.3	0.46	0.50	35.7	3080
Media mensile	12.70		1100	10.4	0.41	12.2	14.3	0.42	0.46	34.0	2930
Media Aprile 1901-1932	—		—	—	—	—	—	0.62	0.65	—	—
Scostamento dalla media	-0.11		—	—	—	—	—	-0.20	-0.19	—	—
Massima	-0.02		1900	12.0	0.47	14.0	15.0	0.46	0.51	35.9	3100
Minima	-0.33		569	8.5	0.39	11.0	13.5	0.38	0.42	32.3	2790
Escursione	0.31		1330	3.5	0.08	3.0	1.5	0.08	0.09	3.6	310

(1) Recenti misure denotano variazioni di scala: sono in corso gli accertamenti ed i risultati definitivi verranno resi noti nei successivi fascicoli.

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

Po												
Corso d'acqua.....			Ponte Gerola				Becca			Piacenza		
Denominazione della stazione idrografica			Torbidità		Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi			specific		Acqua		—	specific	in		—0.65(*)	Media
Quota dello zero sul mare..			gr/mc.		centigr.		1928	gr/mc.	centigr.		1870	giornaliera
Bacino di dominio Kmq. ...			—		—		—	—	—		—	mc. X 10 ³
Massima piena			—		—		—	—	—		—	mc./sec
Massima magra			—		—		—	—	—		—	mc./sec
Piena ordinaria			—		—		—	—	—		—	mc./sec
Magra ordinaria			—		—		—	—	—		—	mc./sec
Anno dell'inizio delle osserv.			—		—		—	—	—		—	mc./sec
Cantieristica dell'Idrometro			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—	—		—	mc./sec
			—		—		—	—				

Corso d'acqua	Po				Toce				L.d'Orta			Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna			Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro
Denominazione della stazione idrografica														
Osservazioni e rilievi														
Quota dello zero sul mare ..	34.341													
Bacino di dominio Kmq.	50726													
Massima piena	5.38 (*)													
Massima magra	-2.45													
Piena ordinaria	2.60													
Magra ordinaria	-0.80													
Anno dell'inizio delle osserv.	1868													
Media decadica	1	-1.55	43.3	16.0	15.4	7.0	9.5	0.42	41.9	3620	0.85*	50.6	4370	
	2	-1.50	53.3	16.0	16.4	7.0	9.5	0.43	43.1	3720	0.85	45.5	3930	
	3	-1.45	38.3	16.0	15.6	9.0	10.0	0.50	51.5	4450	0.96	53.4	4610	
	4	-1.40	31.7	16.0	18.3	8.0	10.5	0.60	64.0	5530	0.90	68.1	5880	
	5	-1.24	38.3	16.0	19.7	7.0	12.0	0.51	52.7	4550	0.90	57.7	5980	
	6	-0.78	45.0	16.0	18.1	7.0	11.5	0.58	61.5	5310	0.91	71.7	6190	
	7	-1.00	18.3	16.0	15.7	9.0	13.0	0.74	82.5	7130	0.96	133.0	11500	
	8	-0.80	18.3	16.0	13.1	6.0	11.0	0.88**	102.0	8790	1.00	233.0	20100	
	9	0.15	31.7	15.0	16.5	7.0	11.0	0.71	78.5	6780	1.02	116.0	10000	
	10	0.48**	60.0	15.0	15.0	8.0	12.0	0.64	69.3	5990	1.03	89.0	7690	
Media decadica	11	-0.91	37.8	15.8	16.4	7.5	11.0	0.60	64.7	5590	0.93	97.8	7920	
	12	0.06	6.7	15.0	14.4	11.0	16.0	0.60	64.0	5530	1.04**	71.8	6200	
	13	-0.10	11.7	17.0	16.0	10.0	14.5	0.56	59.0	5100	1.04	62.1	5360	
	14	-0.34	14.2	17.0	16.9	9.0	14.5	0.52	54.0	4670	1.04	56.0	4840	
	15	-0.50	11.7	17.0	17.5	11.0	16.5	0.45	45.5	3930	1.04	53.4	4610	
	16	-0.67	8.3	17.0	17.4	11.0	16.5	0.44	44.3	3830	1.04	51.6	4460	
	17	-0.80	8.3	17.0	16.6	13.0	15.5	0.43	43.1	3720	1.04	48.0	4150	
	18	-0.95	10.0	17.0	18.3	12.0	17.0	0.43	43.1	3720	1.03	48.0	4150	
	19	-1.10	6.7	17.0	18.6	14.0	17.0	0.45	45.5	3930	1.03	48.0	4150	
	20	-1.17	6.7	17.0	15.0	15.0	17.5	0.47	47.9	4140	1.02	47.0	4060	
Media decadica	21	-1.25	6.7	17.0	16.4	14.0	18.0	0.48	49.1	4240	1.04	45.5	3930	
	22	-0.88	9.1	16.8	16.7	12.0	16.3	0.52	49.5	4280	1.04	53.1	4590	
	23	-1.32	5.0	17.0	18.7	16.0	17.5	0.46	46.7	4030	1.03	46.0	3970	
	24	-1.42	10.0	18.0	20.7	16.0	17.5	0.49	50.3	4350	1.02	50.0	4320	
	25	-1.48	16.7	18.0	21.6	16.0	15.0	0.49	50.3	4350	1.02	54.4	4700	
	26	-1.57	16.7	18.0	22.2	15.0	15.0	0.49	50.3	4350	1.01	56.6	4890	
	27	-1.65*	20.0	18.0	18.9	16.0	11.5	0.44	44.3	3830	1.00	57.7	4980	
	28	-1.65	40.0	18.0	14.0	13.0	12.0	0.45	45.5	3930	1.01	54.4	4700	
	29	-1.29	11.7	18.0	13.7	13.0	13.5	0.41	40.7	3520	1.00	47.0	4060	
	30	-1.35	33.3	18.0	17.1	12.0	14.0	0.37	36.0	3110	1.00	44.0	3800	
Media decadica	31	-1.39	23.3	18.0	14.7	11.0	14.0	0.37	36.0	3110	0.99	46.0	3970	
	32	-1.42	11.7	18.0	14.8	14.0	13.0	0.37	36.0	3110	0.99	43.0	3710	
	33	-1.40	46.7	18.0	17.6	14.0	13.5	0.35*	33.7	2910	0.98	41.1	3550	
	34	-1.45	21.4	17.9	17.6	14.2	14.2	0.43	42.7	3690	1.00	49.1	4240	
	35	-1.03	22.7	16.9	16.9	11.3	13.9	0.50	52.0	4490	0.99	64.2	5540	
	36	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	—	—	
	37	-1.35	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.02	—	—	
	38	0.48	60.0	18.0	22.2	16.0	18.0	0.88	102.0	8790	1.04	283.0	20100	
	39	-1.65	5.0	15.0	13.1	6.0	9.5	0.35	33.7	2910	0.85	41.1	3550	
	40	2.13	55.0	3.0	9.1	10.0	8.5	0.53	68.3	5880	0.19	192.0	16500	

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

(1) Livellazione Svizzera.

(2) Verificata dopo la correzione del Ticino.

Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
Corso d'acqua				Lulno				Sesto Calende			
Denominazione della stazione idrografica				Idrometro				Idrometro			
Osservazioni e rilievi				Temperatura				Temperatura			
				Acqua				Acqua			
				in				in			
				centigr.				centigr.			
				Aria				Aria			
				in				in			
				centigr.				centigr.			
				(Osservatorio)				(Osservatorio)			
				Idrometro				Idrometro			
				Media				Media			
				giornaliera				giornaliera			
				mc./sec.				mc./sec.			
				Deflusso				Deflusso			
				mc. X 10 ³				mc. X 10 ³			
				Anno dell'inizio delle osserv.				Anno dell'inizio delle osserv.			
				1899				1861			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
				1915				1868			
</											

Corso d'acqua				Ticino Inferiore				Lambro				Adda Superiore			
Denominazione della stazione idrografica				Pavia		Casino		Tirano							
				Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		
					Acqua	Aria	Media giornaliera	Giornaliero	Acqua	Aria	Media giornaliera	Giornaliero	Acqua	Aria	
					in centigr.	in centigr.	mc/sec.	mc. x 10 ³	in centigr.	in centigr.	mc/sec.	mc. x 10 ³	in centigr.	in centigr.	
						(Osservatorio)									
Osservazioni e rilievi															
Quota dello zero sul mare ..				57.434			—	237.0	12.0	14.5	430.778	9.80	846	7.0	12.0
Bacino di dominio Km ² ..				7401			57.6	181.0	12.0	15.1	906.2	11.30	976	8.0	11.0
Massima piena				6.38			1.80	181.0	11.0	15.2	2.00	13.30	1150	8.0	16.5
Massima magra				—1.80			0.20	171.0	12.0	15.2	—0.66	14.30	1240	9.0	14.0
Piena ordinaria				2.87			—	150.0	12.0	16.0	0.60	13.30	1150	9.0	13.5
Magra ordinaria				—0.90			—	130.0	12.0	16.4	—0.45	25.30	1330	9.0	16.5
Anno dell'inizio delle osserv.				1849			1926	469.0	12.0	15.3	1920	19.40	1680	10.0	15.0
							1.30**	8.46	10.0	15.0		23.70	2050	10.0	10.5
							0.72	731.0	13.0	17.2	—0.20	19.40	1680	10.0	10.5
							0.61	447.0	13.0	16.5	—0.22	18.40	1590	10.0	15.0
							0.59	8.46	11.9	15.6	—0.27	15.80	1370	9.0	13.4
							0.54	314.0	13.0	14.7	—0.24	17.40	1500	10.0	11.5
							0.50	251.0	13.0	14.9	—0.24	17.40	1500	10.0	14.0
							0.50	251.0	13.0	16.7	—0.27	15.80	1370	10.0	14.5
							0.48	223.0	13.0	17.2	—0.31	13.80	1190	10.0	14.0
							0.47	209.0	13.0	18.5	—0.31	13.80	1190	10.0	13.0
							0.46	195.0	13.0	19.0	—0.31	13.80	1190	10.0	13.0
							0.45	181.0	13.0	17.1	—0.32	13.30	1150	10.0	13.0
							0.44	171.0	12.0	16.5	—0.32	13.30	1150	10.0	12.5
							0.43	161.0	13.0	16.0	—0.34	12.30	1060	10.0	13.0
							0.42	150.0	14.0	15.0	—0.35	11.80	1020	10.0	11.5
							0.47	211.0	13.0	16.6	—0.30	14.30	1230	10.0	13.0
							0.40	130.0	14.0	16.2	—0.38	10.30	890	10.0	13.5
							0.38	111.0	14.0	17.5	—0.36	11.30	976	10.0	15.0
							0.35	84.2	15.0	18.8	—0.28	15.30	1330	10.0	17.5
							0.34	77.8	13.0	19.0	—0.26	16.30	1410	10.0	18.0
							0.35	84.2	13.0	18.0	—0.26	16.30	1410	9.0	18.5
							0.33	71.3	13.0	15.0	—0.25	16.90	1460	9.0	15.5
							0.32*	64.8	14.0	14.2	—0.27	15.80	1370	9.0	11.0
							0.32	64.8	12.0	13.7	—0.30	14.30	1240	9.0	10.0
							0.35	84.2	12.0	12.9	—0.29	14.80	1280	9.0	15.5
							0.36	93.3	14.0	14.2	—0.29	14.80	1280	9.0	10.5
							0.36	93.2	14.0	16.0	—0.30	14.30	1240	9.0	13.0
							0.35	87.2	13.5	16.0	—0.29	14.60	1260	9.4	14.4
							0.47	8	12.8	16.0	—0.29	14.90	1290	9.5	13.6
							0.54	8	—	—	0.03	—	—	—	—
							—0.07	8	—	—	—0.32	—	—	—	—
							1.30	8	15.0	19.0	—0.12	23.70	2050	10.0	16.5
							0.32	8	10.0	12.9	—0.39	9.80	846	7.0	10.0
							0.98	8	5.0	10.8	0.27	13.90	1200	3.0	8.5
Media decadica				—1.60*	Inapprezz.	15.2	0.49	237.0	12.0	14.5	—0.39*	9.80	846	7.0	12.0
				—1.58	idem	16.8	0.45	181.0	12.0	15.1	—0.36	11.30	976	8.0	11.0
				—1.56	idem	15.7	0.45	181.0	11.0	15.2	—0.32	13.30	1150	8.0	16.5
				—1.42	idem	17.9	0.44	171.0	12.0	15.2	—0.30	14.30	1240	9.0	14.0
				—1.25	idem	17.8	0.42	150.0	12.0	16.0	—0.32	13.30	1150	9.0	13.5
				—1.32	idem	15.5	0.40	130.0	12.0	16.4	—0.28	25.30	1330	9.0	16.5
				—1.33	idem	15.0	0.62	469.0	12.0	15.3	—0.20	19.40	1680	10.0	15.0
				—0.70	idem	12.9	1.30**	8.46	10.0	15.0	—0.12**	23.70	2050	10.0	10.5
				—0.32**	idem	15.6	0.72	731.0	13.0	17.2	—0.20	19.40	1680	10.0	10.5
				—0.42	idem	15.8	0.61	447.0	13.0	16.5	—0.22	18.40	1590	10.0	15.0
				—1.15	—	15.8	0.59	8.46	11.9	15.6	—0.27	15.80	1370	9.0	13.4
				—0.48	Inapprezz.	15.6	0.54	314.0	13.0	14.7	—0.24	17.40	1500	10.0	11.5
				—0.54	idem	14.9	0.50	251.0	13.0	14.9	—0.24	17.40	1500	10.0	14.0
				—0.62	idem	15.4	0.50	251.0	13.0	16.7	—0.27	15.80	1370	10.0	14.5
				—0.69	idem	16.4	0.48	223.0	13.0	17.2	—0.31	13.80	1190	10.0	14.0
				—0.75	idem	16.4	0.47	209.0	13.0	18.5	—0.31	13.80	1190	10.0	13.0
				—0.83	idem	16.0	0.46	195.0	13.0	19.0	—0.31	13.80	1190	10.0	13.0
				—0.94	idem	15.8	0.45	181.0	13.0	17.1	—0.32	13.30	1150	10.0	13.0
				—0.99	idem	16.4	0.44	171.0	12.0	16.5	—0.32	13.30	1150	10.0	12.5
				—1.07	idem	16.2	0.43	161.0	13.0	16.0	—0.34	12.30	1060	10.0	13.0
				—1.09	idem	15.8	0.42	150.0	14.0	15.0	—0.35	11.80	1020	10.0	11.5
				—0.80	—	15.9	0.47	211.0	13.0	16.6	—0.30	14.30	1230	10.0	13.0
				—1.10	Inapprezz.	16.8	0.40	130.0	14.0	16.2	—0.38	10.30	890	10.0	13.5
				—1.17	idem	17.8	0.38	111.0	14.0	17.5	—0.36	11.30	976	10.0	15.0
				—1.20	idem	19.4	0.35	84.2	15.0	18.8	—0.28	15.30	1330	10.0	17.5
				—1.22	idem	19.6	0.34	77.8	13.0	19.0	—0.26	16.30	1410	10.0	18.0
				—1.25	idem	18.9	0.35	84.2	13.0	18.0	—0.26	16.30	1410	9.0	18.5
				—1.20	idem	12.9	0.33	71.3	13.0	15.0	—0.25	16.90	1460	9.0	15.5
				—1.16	idem	14.1	0.32*	64.8	14.0	14.2	—0.27	15.80	1370	9.0	11.0
				—1.23	idem	17.0	0.32	64.8	12.0	13.7	—0.30	14.30	1240	9.0	10.0
				—1.30	idem	14.0	0.35	84.2	12.0	12.9	—0.29	14.80	1280	9.0	15.5
				—1.30	idem	15.5	0.36	93.3	14.0	14.2	—0.29	14.80	1280	9.0	10.5
				—1.33	idem	17.3	0.36	93.2	14.0	16.0	—0.30	14.30	1240	9.0	13.0
				—1.22	—	16.7	0.35	87.2	13.5	16.0	—0.29	14.60	1260	9.4	14.4
				—1.06	—	16.1	0.47	8	12.8	16.0	—0.29	14.90	1290	9.5	13.6
				0.48	—	—	0.54	8	—	—	0.03	—	—	—	—
				—1.54	—	—	—0.07	8	—	—	—0.32	—	—	—	—
				—0.82	—	19.6	1.30	8	15.0	19.0	—0.12	23.70	2050	10.0	16.5
				—1.60	—	12.9	0.32	8	10.0	12.9	—0.39	9.80	846	7.0	10.0
				1.28	—	6.7	0.98	8	5.0	10.8	0.27	13.90	1200	3.0	8.5
Media decadica				—1.60*	Inapprezz.	15.2	0.49	237.0	12.0	14.5	—0.39*	9.80	846	7.0	12.0
				—1.58	idem	16.8	0.45	181.0	12.0	15.1	—0.36	11.30	976	8.0	11.0
				—1.56	idem	15.7	0.45	181.0	11.0	15.2	—0.32	13.30	1150	8.0	16.5
				—1.42	idem	17.9	0.44	171.0	12.0	15.2	—0.30	14.30	1240	9.0	14.0
				—1.25	idem	17.8	0.42	150.0	12.						

Adda Superiore					Lago di Como					
Fuentes			Colico		Como		Malpensata			
Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Temperatura	
	Media giornaliera	mc. x 10 ³	Acqua	Aria		Acqua	Aria		Acqua	Aria
	mc/sec.		in	in		in	in		in	in
			centigr.	centigr.		centigr.	centigr.		centigr.	centigr.
Caratteristiche dell'idrometro										
Quota dello zero sul mare	198.023				197.394			197.366		
Bacino di dominio Kmq.	2598				3.20			3.97		
Massima piena	4.42				-0.34			-0.49		
Massima magra	0.38				—			1.58		
Piena ordinaria	2.38				—			-0.19		
Magra ordinaria	0.66				1924			1853		
Anno dell'inizio delle osserv.	1888									
Media decadenza										
1	0.89*	3810	20.0	12.0	0.16*	14.0	12.0	0.12*	13.0	14.3
2	0.91	4020	21.0	12.5	0.18	14.0	12.5	0.16	13.5	16.1
3	0.96	4570	20.0	15.0	0.18	14.0	15.0	0.17	14.5	15.3
4	1.03	5400	21.0	14.5	0.20	14.0	14.5	0.18	13.0	16.5
5	1.03	5400	21.0	13.5	0.20	14.0	13.5	0.20	16.0	18.3
6	1.08	6030	21.0	16.5	0.20	14.0	16.5	0.22	16.0	16.5
7	1.33	9670	21.0	15.0	0.26	14.0	15.0	0.26	15.0	14.4
8	1.76**	17800	15.0	12.5	0.50	14.0	12.5	0.62	13.0	14.8
9	1.44	11500	16.0	11.5	0.78	14.0	11.5	0.85	16.5	18.4
10	1.27	8720	17.0	16.5	0.84	14.0	16.5	0.88**	15.0	17.2
11	1.17	7000	19.3	13.9	0.35	14.0	13.9	0.37	14.5	16.2
12	1.21	7820	18.0	15.0	0.86**	14.0	15.0	0.86	17.0	16.5
13	1.14	6830	21.0	14.5	0.84	14.0	14.5	0.86	15.5	16.2
14	1.09	6160	22.0	16.0	0.80	14.0	16.0	0.84	16.5	19.2
15	1.05	5650	20.0	14.5	0.76	14.0	14.5	0.81	16.5	18.6
16	1.01	5150	21.0	16.5	0.74	14.0	16.5	0.76	16.5	17.5
17	1.00	5030	22.0	14.0	0.68	14.0	14.0	0.74	17.0	18.9
18	0.98	4800	21.0	14.5	0.66	14.0	14.5	0.67	17.0	17.2
19	0.98	4800	21.0	15.0	0.64	14.0	15.0	0.66	17.0	18.7
20	0.96	4570	22.0	14.5	0.58	14.0	14.5	0.62	17.0	19.4
Media decadenza	1.04	5560	20.9	14.9	0.72	14.0	14.9	0.74	16.6	18.0
21	0.94	4340	21.0	16.0	0.56	14.0	16.0	0.56	18.0	20.7
22	0.97	4680	21.0	15.5	0.54	14.0	15.5	0.53	18.0	20.3
23	1.02	5280	22.0	15.5	0.52	14.0	15.5	0.50	19.0	22.5
24	1.05	5650	22.0	16.5	0.48	14.0	16.5	0.49	19.0	23.0
25	1.08	6030	22.0	15.0	0.46	14.0	15.0	0.48	19.5	19.4
26	1.09	6160	21.0	17.0	0.44	14.0	17.0	0.49	16.0	17.4
27	1.04	5520	22.0	16.0	0.44	14.0	16.0	0.47	17.5	16.1
28	0.98	4800	21.0	15.5	0.42	14.0	15.5	0.45	17.5	18.5
29	0.99	4920	21.0	15.5	0.40	14.0	15.5	0.45	15.5	15.9
30	1.01	5150	22.0	14.5	0.38	14.0	14.5	0.44	16.0	16.9
31	1.00	5030	20.0	15.0	0.37	14.0	15.0	0.39	18.0	18.0
Media decadenza	1.02	5230	21.4	15.6	0.46	14.0	15.6	0.48	17.6	19.0
Media mensile	1.07	6130	20.5	14.9	0.51	14.0	14.9	0.53	16.3	17.8
Media Maggio 1901-1932	1.40	—	—	—	0.88	—	—	0.77	—	—
Stostamento dalla media	-0.33	—	—	—	-0.37	—	—	-0.24	—	—
Massima	1.76	17800	22.0	17.0	0.88	14.0	17.0	0.88	19.5	23.0
Minima	0.89	3810	15.0	11.5	0.16	14.0	11.5	0.12	13.0	14.3
Escursione	0.87	14000	7.0	5.5	0.70	0.0	5.5	0.76	6.5	8.7
Media decadenza										
1	0.10*				0.10*	13.0	14.3	0.10*	8.0	13.0
2	0.12				0.16	13.5	16.1	0.16	8.0	15.5
3	0.13				0.17	14.5	15.3	0.17	8.0	17.2
4	0.15				0.18	13.0	16.5	0.18	8.0	17.2
5	0.17				0.20	16.0	18.3	0.20	8.0	15.2
6	0.19				0.22	16.0	16.5	0.22	8.0	17.0
7	0.26				0.26	15.0	14.4	0.26	8.0	16.7
8	0.64				0.62	13.0	14.8	0.62	8.0	12.7
9	0.82				0.85	16.5	18.4	0.85	8.0	14.0
10	0.85**				0.88**	15.0	17.2	0.88**	8.0	18.0
11	0.34				0.37	14.5	16.2	0.37	8.0	15.6
12	0.84				0.86	17.0	16.5	0.84	8.0	19.0
13	0.83				0.86	15.5	16.2	0.83	9.0	19.0
14	0.80				0.84	16.5	19.2	0.80	9.0	16.0
15	0.76				0.81	16.5	18.6	0.76	9.0	17.5
16	0.73				0.76	16.5	17.5	0.73	9.0	17.2
17	0.68				0.74	17.0	18.9	0.68	9.0	17.0
18	0.62				0.67	17.0	17.2	0.62	10.0	18.0
19	0.60				0.66	17.0	18.7	0.60	10.0	18.7
20	0.56				0.62	17.0	19.4	0.56	10.0	19.0
Media decadenza	0.54				0.59	16.5	18.1	0.54	10.0	18.7
21	0.70				0.74	16.6	18.0	0.70	9.3	18.0
22	0.50				0.56	18.0	20.7	0.50	10.0	16.5
23	0.48				0.53	18.0	20.3	0.48	10.0	20.5
24	0.46				0.50	19.0	22.5	0.46	10.0	20.5
25	0.44				0.49	19.0	23.0	0.44	15.0	20.5
26	0.41				0.48	19.5	19.4	0.41	10.0	23.2
27	0.41				0.49	16.0	17.4	0.41	10.0	18.0
28	0.41				0.47	17.5	16.1	0.41	10.0	15.0
29	0.39				0.45	17.5	18.5	0.39	12.0	17.0
30	0.40				0.45	15.5	15.9	0.40	13.0	18.0
31	0.38				0.44	16.0	16.9	0.38	13.0	19.5
Media decadenza	0.36				0.39	18.0	18.0	0.36	13.0	16.0
Media mensile	0.42				0.48	17.6	19.0	0.42	11.2	18.6
Media Maggio 1901-1932	0.48				0.53	16.3	17.8	0.48	9.5	17.5
Stostamento dalla media	0.82				0.77	—	—	0.82	—	—
Massima	-0.34				-0.24	—	—	-0.34	—	—
Minima	0.85				0.88	19.5	23.0	0.85	13.0	23.2
Escursione	0.10				0.12	13.0	14.3	0.10	8.0	12.7
	0.75				0.76	6.5	8.7	0.75	5.0	10.5

Adda Inferiore									
Corso d'acqua	Ponte di Lecco			Brenbo - Ponte Briolo		Lodi		Sesto - Cene	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Quota dello zero sul mare.	197.387	Media	Giornaliero	—	Acqua	64.72Δ	Media	Giornaliero	Aria
Bacino di dominio Kmq...	4508	giornaliera	mc. × 10 ³	765	in	5988.7	giornaliera	mc. × 10 ³	in
Massima piena	3.68			8.00	centigr.	3.30			centigr.
Massima magra	—0.62			0.20		—1.06			
Piena ordinaria	1.29			3.50		0.80			
Magra ordinaria	—0.38			1.05		—1.25			
Anno dell'inizio delle osserv.	1863			1901		1901			
Media decadica	—0.03*	94.1	8130	1.80	7.0	—1.66*	0.26	»	12.7
	—0.03	94.1	8130	1.90	7.0	—1.64	0.24	»	14.0
	—0.03	94.1	8130	1.90	8.0	—1.60	0.28	»	13.0
	0.00	98.5	8510	1.90	8.0	—1.58	0.30	»	13.0
	0.01	100.0	8640	2.00	8.0	—1.56	0.28	»	13.0
	0.02	102.0	8780	1.90	8.0	—1.58	0.28	»	14.7
	0.11	116.0	10000	2.90	9.0	—1.54	0.49	»	14.0
	0.45	176.0	13200	5.90**	8.0	0.20**	1.30**	»	12.7
	0.62	211.0	18200	3.00	7.5	—0.16	0.80	»	10.2
	0.64**	215.0	18600	1.60*	8.0	—0.58	0.47	»	6.5
	0.18	130.0	11200	2.48	7.8	—1.17	0.47	»	13.1
	0.63	213.0	18400	2.00	7.0	—0.66	0.34	»	13.7
	0.61	209.0	18000	1.80	7.0	—0.80	0.26	»	11.7
	0.59	204.0	17700	2.05	11.0	—0.88	0.23	»	12.0
	0.55	196.0	17000	2.00	12.0	—0.98	0.21	»	7.0
	0.52	190.0	16400	1.90	11.0	—1.04	0.19	»	7.0
	0.49	184.0	15900	1.80	12.0	—1.10	0.19	»	12.2
	0.45	176.0	15200	1.77	10.0	—1.22	0.16	»	13.5
	0.41	169.0	14600	1.85	9.0	—1.26	0.14	»	14.2
	0.38	163.0	14100	1.85	9.0	—1.30	0.12	»	13.5
	0.36	159.0	13800	1.80	7.0	—1.42	0.11	»	12.0
Media decadica	0.50	188.0	16100	1.88	9.5	—1.07	0.19	»	12.8
	0.34	156.0	13400	1.80	8.0	—1.46	0.08	»	14.0
	0.32	152.0	13100	1.77	9.0	—1.50	0.09	»	14.2
	0.30	148.0	12800	1.77	8.0	—1.58	0.09	»	14.5
	0.28	145.0	12500	1.80	8.0	—1.60	0.10	»	15.2
	0.26	141.0	12200	1.77	7.0	—1.58	0.12	»	14.5
	0.25	139.0	12100	1.99	6.0	—1.50	0.16	»	14.5
	0.23	136.0	11800	1.86	6.0	—1.48	0.13	»	14.5
	0.21	133.0	11500	1.90	7.0	—1.52	0.06*	»	13.5
	0.22	134.0	11600	2.00	7.0	—1.56	0.15	»	15.0
	0.20	131.0	11300	2.10	8.0	—1.48	0.20	»	10.7
	0.18	128.0	11000	1.80	8.0	—1.54	0.14	»	10.5
	0.25	140.0	12100	1.87	7.5	—1.58	0.12	»	13.6
Media decadica	0.31	152.0	13100	2.07	8.2	—1.26	0.26	»	13.2
Media mensile	0.60	—	—	—	—	—0.52	0.46	—	—
Media Maggio 1901-1932	—0.29	—	—	—	—	—0.74	—0.20	—	—
Scostamento dalla media	0.64	215.0	18600	5.80	12.0	0.20	1.30	»	15.2
Massima	—0.03	94.1	8130	1.60	6.0	—1.60	0.06	»	10.2
Minima	0.67	121.0	10500	4.30	6.0	1.86	1.24	»	5.0
Escursione									

Corso d'acqua										Oglio Superiore									
Denominazione della stazione idrografica										Capo di Ponte									
Osservazioni e rilievi										Temù									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Deflusso										Deflusso									
Turbidità										Turbidità									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
mc./sec.										mc./sec.									
mc. X 10 ³										mc. X 10 ³									
specifica										specifica									
1864										1923									
Anno dell'inizio delle osserv.										1923									
Quota dello zero sul mare.										Quota dello zero sul mare.									
Bacino di dominio Kmq.										Bacino di dominio Kmq.									
Massima piena.										Massima piena.									
Massima magra.										Massima magra.									
Piena ordinaria.										Piena ordinaria.									
Magra ordinaria.										Magra ordinaria.									
Anno dell'inizio delle osserv.										Anno dell'inizio delle osserv.									
Media decadica										Media decadica									
Media mensile										Media mensile									
Media Maggio 1901-1932										Media Maggio 1901-1932									
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media									
Massima										Massima									
Minima										Minima									
Escursione										Escursione									
1	—0.16	81.0	7000	—	15.0	16.0	0.20*	2.11	182	6.0	8.0	0.49	20.6	1780	8.0	12.0	—	—	—
2	—0.13	85.5	7390	—	15.0	16.0	0.21	2.27	196	6.0	8.5	0.43	16.7	1440	10.0	13.0	—	—	—
3	—0.13	85.5	7390	—	15.0	18.0	0.22	2.43	210	6.0	9.5	0.48	19.9	1720	9.0	16.5	—	—	—
4	0.01	108.0	9330	Inapprez.	15.0	17.0	0.23	2.60	225	6.0	9.0	0.54	24.5	2120	9.0	14.5	—	—	—
5	0.01	108.0	9330	idem	16.0	19.0	0.22	2.43	210	6.0	9.5	0.55	25.4	2190	9.0	13.5	—	—	—
6	—0.01	104.0	8990	idem	16.0	21.0	0.28	3.57	308	7.0	12.0	0.57	27.2	2350	9.0	16.5	—	—	—
7	0.00	106.0	9160	100	15.0	18.5	0.32	4.63	400	7.0	8.5	0.73	43.4	3750	9.0	16.0	—	—	—
8	0.79	249.0	21500	300	14.0	16.0	0.36**	5.94	513	6.0	8.5	1.07**	79.1	6830	9.0	14.5	—	—	—
9	1.63**	427.0	36900	800	12.0	13.5	0.34	5.24	453	6.0	6.5	0.84	55.2	4770	10.0	13.5	—	—	—
10	1.17	327.0	28300	300	14.0	18.5	0.35	5.55	479	7.0	7.0	0.76	46.7	4030	10.0	16.0	—	—	—
Media decadica	0.32	108.0	14500	150	14.7	17.3	0.27	3.68	318	6.3	8.7	0.65	35.9	3100	9.2	14.3	—	—	—
11	0.92	275.0	23800	200	14.0	16.0	0.30	4.01	346	7.0	10.0	0.68	38.2	3300	10.0	12.0	—	—	—
12	0.76	243.0	21000	100	13.0	17.0	0.28	2.57	308	6.0	6.5	0.62	32.0	2760	10.0	12.5	—	—	—
13	0.63	218.0	18800	100	15.0	18.0	0.26	3.14	271	6.0	7.5	0.56	26.3	2270	10.0	15.5	—	—	—
14	0.50	193.0	16700	Inapprez.	16.0	19.5	0.26	3.14	271	6.0	7.5	0.52	22.9	1980	10.0	15.5	—	—	—
15	0.38	171.0	14800	idem	16.0	19.0	0.25	2.92	252	6.0	9.5	0.54	34.5	2120	10.0	16.0	—	—	—
16	0.28	154.0	13300	idem	16.0	19.0	0.24	2.76	238	7.0	9.0	0.51	22.1	1910	10.0	13.5	—	—	—
17	0.17	135.0	11700	idem	16.0	18.0	0.24	2.76	238	7.0	6.5	0.50	21.3	1840	10.0	16.0	—	—	—
18	0.12	126.0	10900	idem	15.0	17.0	0.23	2.60	225	6.0	10.0	0.51	22.1	1910	10.0	16.0	—	—	—
19	0.08	120.0	10400	idem	15.0	18.5	0.24	2.76	238	6.0	10.0	0.51	22.1	1910	9.0	15.0	—	—	—
20	0.00	106.0	9160	idem	16.0	18.0	0.22	2.43	210	6.0	8.0	0.48	19.9	1720	10.0	13.0	—	—	—
Media decadica	0.38	174.0	15100	40	15.4	18.0	0.25	3.01	260	6.3	8.4	0.54	25.1	2170	9.9	14.5	—	—	—
21	—0.09	91.6	7910	Inapprez.	16.0	18.5	0.23	2.60	225	6.0	7.5	0.42*	16.2	1400	10.0	16.5	—	—	—
22	—0.18	78.0	6740	—	17.0	20.5	0.22	2.43	210	7.0	8.5	0.51	22.1	1910	10.0	16.5	—	—	—
23	—0.22	72.0	6220	—	18.0	21.5	0.23	2.60	225	7.0	9.0	0.51	22.1	1910	11.0	18.5	—	—	—
24	—0.24	69.0	5960	—	18.0	22.5	0.25	2.92	252	7.0	12.5	0.53	23.7	2050	11.0	18.0	—	—	—
25	—0.29*	61.5	5310	—	18.0	23.5	0.27	3.36	290	6.0	9.0	0.49	20.6	1780	11.0	19.0	—	—	—
26	—0.14	84.0	7260	—	17.0	20.5	0.30	4.01	346	6.0	6.0	0.58	28.1	2430	9.0	12.5	—	—	—
27	0.09	121.0	10500	Inapprez.	15.0	15.0	0.30	4.01	346	6.0	9.5	0.53	23.7	2050	9.0	12.5	—	—	—
28	0.07	118.0	10200	idem	15.0	16.0	0.28	3.57	308	7.0	9.5	0.42	16.2	1400	9.0	16.0	—	—	—
29	0.01	106.0	9160	idem	15.0	18.5	0.27	3.36	290	6.0	5.0	0.52	22.9	1980	10.0	15.5	—	—	—
30	0.09	121.0	10500	idem	15.0	15.0	0.27	3.36	290	6.0	8.0	0.50	21.3	1840	10.0	12.5	—	—	—
31	0.10	123.0	10600	idem	16.0	16.5	0.27	3.36	290	6.0	6.5	0.48	19.9	1720	10.0	14.0	—	—	—
Media decadica	—0.07	95.0	8210	—	16.4	18.0	0.26	3.23	279	6.4	8.3	0.50	21.5	1860	10.0	15.6	—	—	—
Media mensile	0.20	144.0	12500	61	15.5	18.1	0.26	3.30	385	6.3	8.5	0.56	27.3	2360	9.7	15.0	—	—	—
Media Maggio 1901-1932	0.84	—	—	—	—	—	0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—0.64	—	—	—	—	—	—0.08	—	—	—	—	—0.15	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.63	427.0	36900	800	18.0	23.5	0.36	5.94	513	7.0	12.5	1.07	79.1	6830	11.0	19.0	—	—	—
Minima	—0.29	61.5	5310	800	12.0	13.5	0.20	2.11	182	6.0	5.0	0.42	16.2	1400	8.0	12.0	—	—	—
Escursione	1.92	365.5	31600	800	6.0	10.0	0.16	3.83	331	1.0	7.5	0.65	62.9	5430	3.0	7.0	—	—	—

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
	Darfo		Pisogne		Iseo		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	Aria	1821.0	Media	Giornaliero	
Bacino di dominio Kmq.	3.24	in	2.14	in	2.17	in	2.37	in	—	giornaliera	mc. X 10 ³	
Massima piena	0.06	centigr.	— 0.11	centigr.	— 0.14	centigr.	— 0.20	centigr.	—	—	—	
Massima magra	—		0.98		0.96		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	0.78	12.0	0.29*	16.0	0.20*	12.0	0.06	15.0	0.97	54.7	4730	
2	0.76	13.0	0.30	16.0	0.24	13.0	0.05	16.0	1.02	59.1	5110	
3	0.79	15.0	0.29	16.0	0.26	14.0	0.04*	14.5	1.03	60.0	5180	
4	0.79	16.0	0.32	16.0	0.28	14.0	0.08	14.5	1.11	68.5	5920	
5	0.89	14.0	0.33	16.0	0.35	14.0	0.09	15.5	1.11	68.4	5910	
6	0.88	14.0	0.34	16.0	0.35	14.0	0.09	16.0	1.11	68.4	5910	
7	1.20	15.0	0.38	16.0	0.40	14.0	0.13	16.0	1.17	75.2	6500	
8	2.18**	13.0	0.54	16.0	0.50	14.0	0.27	16.0	1.44	113.0	9760	
9	1.48	16.0	0.77	16.0	0.70**	14.0	0.48	15.0	1.59	137.0	11800	
10	1.18	17.0	0.78**	16.0	0.65?	14.0	0.49**	14.0	1.65**	148.0	12800	
Media decadica	1.09	14.5	0.43	18.0	0.39	13.7	0.18	15.2	1.22	85.2	7360	
11	1.08	18.0	0.74	18.0	0.65?	14.0	0.45	13.5	1.61	140.0	12100	
12	0.97	18.0	0.69	18.0	0.60	14.0	0.40	14.5	1.58	134.0	11600	
13	0.99	16.0	0.62	18.0	0.60	14.0	0.33	16.5	1.53	128.0	11100	
14	0.88	15.0	0.55	18.0	0.50	14.0	0.26	16.0	1.44	114.0	9850	
15	0.85	15.0	0.48	18.0	0.44	14.0	0.22	14.5	1.31	94.9	8200	
16	0.80	15.0	0.46	18.0	0.43	14.0	0.23	15.0	1.11	68.8	5940	
17	0.79	16.0	0.44	18.0	0.38	13.0	0.23	17.0	1.11	68.7	5930	
18	0.78	17.0	0.43	18.0	0.35	14.0	0.21	18.2	1.11	68.7	5930	
19	0.77	17.0	0.43	18.0	0.40	13.0	0.19	16.7	1.10	67.6	5840	
20	0.76	18.0	0.42	18.0	0.40	13.0	0.18	16.7	1.08	65.4	5560	
Media decadica	0.87	16.5	0.53	18.0	0.47	13.7	0.27	15.3	1.30	95.0	8210	
21	0.75*	19.0	0.40	18.0	0.37	13.0	0.17	18.5	1.05	62.3	5380	
22	0.75	19.0	0.39	18.0	0.35	13.0	0.16	20.5	0.97	55.1	4760	
23	0.78	19.0	0.38	18.0	0.33	13.0	0.16	20.5	0.96	54.2	4680	
24	0.78	19.0	0.38	18.0	0.33	13.0	0.15	21.2	0.93	51.9	4480	
25	0.85	19.0	0.38	18.0	0.35	12.0	0.15	22.0	0.90	49.7	4290	
26	0.87	19.0	0.38	18.0	0.35	13.0	0.19	20.7	0.89	49.1	4240	
27	0.83	19.0	0.47	18.0	0.43	13.0	0.24	14.7	0.92	50.5	4360	
28	0.80	18.0	0.48	18.0	0.45	13.0	0.25	17.5	0.92	48.7	4210	
29	0.76	17.0	0.48	18.0	0.47	13.0	0.24	16.5	0.96	54.0	4570	
30	0.78	17.0	0.51	18.0	0.48	13.0	0.38	15.2	0.87*	47.2	4080	
31	0.77	17.0	0.52	18.0	0.48	13.0	0.30	17.2	0.87	47.2	4080	
Media decadica	0.79	18.4	0.43	18.0	0.40	12.9	0.21	18.0	0.93	51.8	4480	
Media mensile	0.91	16.5	0.46	17.3	0.42	13.4	0.22	15.6	1.14	76.5	6610	
Media Maggio 1901-1932	1.14	—	0.70	—	0.67	—	0.53	—	—	—	—	
Stostamento dalla media	— 0.23	—	— 0.24	—	— 0.25	—	— 0.31	—	—	—	—	
Massima	2.18	19.0	0.78	18.0	0.70	14.0	0.49	20.0	1.65	148.0	12800	
Minima	0.75	12.0	0.29	16.0	0.20	12.0	0.04	15.2	0.87	47.2	4080	
Eccursione	1.43	7.0	0.49	2.0	0.50	2.0	0.45	6.8	0.78	101.0	8720	

(*) Comprendono le portate della roggia Fusia.

Corse d'acqua.....		Oglio Inferiore				Sarca			
Denominazione della stazione idrografica		Marcaria		di V. Genova - S. Stefano		di Campiglio - P. Plaza			
Osservazioni e rilievi.....		Torbida		Idrometro		Portata		Deflusso	
		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso	
		Acqua		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro		Portata		Deflusso	
		centigr.		Idrometro		Portata		Deflusso	
		in		Idrometro</					

Corso d'acqua				Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Denominazione della stazione idrografica				Preore				Torri di Benaco				Desenzano			
Osservazioni e rilievi				Portata				Temperatura				Idrometro			
				Media giornaliera				Acqua in centigr.				Aria in centigr.			
				mc./sec.				mc./sec.				mc./sec.			
Anno dell'inizio delle osserv.				1896				1896				1896			
Caratteristiche dell'idrometro				1896				1896				1896			
				504.322				63.920				64.047			
				502.38				2.40				2.25			
				3.70				0.01				-0.13			
				-0.46				—				1.02			
				—				—				0.41			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			
				1896				1896				1877			

Po																		
Corso d'acqua			Ponte Gerola				Becca				Piacenza							
Denominazione della stazione idrografica			Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		deflusso		Torbidità		Temperatura	
Osservazioni e risulti			Acqua		Aria		Acqua		Aria		Media giornaliera		mc. X 10 ³		specifica		in	
			centigr.		in		centigr.		(Osservatorio) Pavia		mc./sec				gr/mc.		centigr.	
Quota dello zero sul mare...			66.145															
Bacino di dominio Km ² ...			27610															
Massima piena			—															
Massima magra			—															
Piena ordinaria			—															
Magra ordinaria			—															
Anno dell'inizio delle osserv.			1928															
Media decadica			1	37.5	19.0	19.5	25.0	14.0	17.1	0.51	369	31900	100.0	15.0	16.8			
			2	4.2	19.0	16.0	26.7	14.0	16.9	0.54	378	32700	107.0	15.0	16.0			
			3	2.5	20.0	17.5	23.3	15.0	19.0	0.48	361	31200	165.0	15.5	19.5			
			4	0.8	20.0	20.5	18.3	15.0	20.7	0.40	340	29400	102.0	15.5	20.4			
			5	2.5	20.0	19.5	23.3	15.0	20.7	0.31	317	27400	150.0	16.0	20.0			
			6	1.7	20.0	20.5	23.3	15.0	20.5	0.24	300	25900	96.7	16.0	20.3			
			7	1.7	20.0	17.5	18.3	16.0	19.0	0.20	291	25100	68.3	16.5	19.0			
			8	1.7	20.0	18.5	21.7	16.0	18.5	0.16*	282	24400	78.3	17.0	17.1			
			9	2.5	20.0	18.5	20.0	16.0	18.8	0.16	282	24400	90.0	17.0	19.3			
			10	2.5	20.0	18.5	28.3	15.0	19.5	0.20	291	25100	98.3	18.0	18.8			
			11	5.8	19.8	21.2	22.8	15.1	19.1	0.32	321	27700	106.0	16.1	18.7			
			12	2.5	20.0	17.5	56.7	15.0	18.8	0.18	287	24800	108.0	18.0	16.7			
			13	1.7	18.0	15.5	63.3	15.0	15.6	0.22	296	25600	105.0	18.0	14.5			
			14	35.0	18.0	16.0	55.0	14.0	15.9	0.29	312	27000	88.3	18.0	15.3			
			15	71.7	18.0	17.0	203.0	15.0	18.8	0.80	456	39400	93.3	17.0	19.0			
			16	45.0	19.0	18.5	137.0	15.0	18.2	1.27	623	53800	152.0	17.0	19.2			
			17	35.0	19.0	19.5	90.0	15.0	18.3	1.00	523	45200	81.7	16.0	18.2			
			18	20.0	19.0	18.0	30.0	16.0	17.8	0.89	484	41800	156.0	16.0	17.6			
			19	28.3	19.0	19.0	167.0	16.0	20.4	0.95	506	43700	169.0	16.0	20.1			
			20	35.8	19.0	18.0	117.0	16.0	18.3	1.07	548	47300	91.7	15.0	17.9			
			21	11.7	20.0	17.5	23.3	16.0	19.1	1.06	545	47100	117.0	15.0	19.8			
			22	28.7	18.9	17.6	94.2	15.3	18.1	0.77	453	39600	116.0	16.6	17.8			
			23	6.7	20.0	20.5	28.3	16.0	19.0	0.90	489	42200	95.0	15.0	18.7			
			24	708.0	16.0	19.0	623.0	16.0	15.7	0.86	475	41000	113.0	14.5	16.8			
			25	295.0	17.0	15.5	317.0	16.0	14.6	3.28	1720	149000	283.0	14.0	15.4			
			26	137.0	17.0	16.5	138.0	16.0	17.3	4.68**	2840	245000	217.0	14.0	17.5			
			27	70.0	17.0	18.5	85.0	16.0	18.1	4.10	2340	202000	230.0	15.0	18.9			
			28	53.3	17.0	19.0	70.0	16.0	18.4	3.69	2020	175000	353.0	16.0	16.8			
			29	30.0	18.0	18.5	113.0	16.0	19.4	3.69	2020	175000	148.0	16.5	18.7			
			30	41.7	18.0	19.0	75.0	17.0	19.4	3.39	1790	155000	173.0	17.0	19.3			
			31	21.7	20.0	20.0	75.0	17.0	18.8	3.00	1330	133000	228.0	17.0	18.4			
			32	41.7	20.0	19.5	159.0	17.0	19.0	2.74	1360	118000	195.0	16.5	18.7			
			33	140.0	18.0	18.6	169.0	16.3	18.0	3.03	1080	143000	208.0	15.5	17.9			
			34	58.3	18.9	19.2	95.5	15.6	18.4	1.38	812	70300	142.0	16.1	18.2			
			35	—	—	—	—	—	—	2.85	—	—	—	—	—	—	—	—
			36	—	—	—	—	—	—	1.47	—	—	—	—	—	—	—	—
			37	708.0	20.0	20.5	623.0	17.0	20.7	4.68	2840	245000	353.0	18.0	20.4			
			38	0.8	18.0	15.5	18.3	14.0	14.6	0.16	282	24400	68.3	14.0	14.5			
			39	707.0	4.0	5.0	605.0	3.0	6.1	4.52	2560	221000	285.0	4.0	5.9			
			40	2.99														
Media decadica			—0.20															
Media mensile			—0.95															
Media Giugno 1901-1932			—0.20															
Scostamento dalla media			—0.75															
Massima			1.34															
Minima			—1.65															
Escursione			2.99															

(*) Massima magra assoluta ---1.07 (19 novembre 1869).

Corso d'acqua		Po				Toce				L. d'Orta		Ticino Superiore		
Denominazione della stazione idrografica		Cremona		Ponte Masone		Candoglia		Omegna		Bellinzona				
Osservazioni e rilievi		Torbidità	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso			
Quota dello zero sul mare ...		34.341	Acqua	in	centigr.	1531.6	Media	Giornaliera	292 Δ	Media	Giornaliera			
Bacino di dominio Km ² ...		50726	in	in	in	—	giornaliero	mc. × 10 ³	115	—	mc./sec.			
Massima piena ...		5.36(*)	centigr.	—	—	—	—	—	2.31	—	—			
Massima magra ...		—2.45	(Osservatorio)	—	—	—	—	—	0.03	—	—			
Piena ordinaria ...		2.60		—	—	—	—	—	1.13	—	—			
Magra ordinaria ...		—0.80		—	—	—	—	—	0.48	—	—			
Anno dell'inizio dell'osserv.		1868		1919		1933			1894	1867				
Media decadica		—1.43	18.0	17.4	9.0	15.5	32.6	2820	0.97	42.0	3630			
1		—1.42	20.0	16.9	7.0	13.5	33.7	2910	0.96	41.1	3550			
2		—1.42	20.0	19.8	7.0	17.0	32.6	2820	0.96	41.1	3550			
3		—1.55	20.0	21.5	8.0	17.5	32.6	2820	0.95	47.0	4060			
4		—1.65	20.0	20.7	8.0	16.0	36.0	3110	0.94	54.4	4700			
5		—1.75	20.0	21.7	7.0	15.0	38.3	3310	0.94	62.1	5360			
6		—1.77	20.0	20.2	9.0	13.5	44.3	3830	0.93	73.6	6360			
7		—1.80	20.0	17.1	10.0	18.0	46.7	4030	0.93	69.3	5990			
8		—1.79	20.0	19.5	9.0	20.0	44.3	3830	0.92	60.4	5220			
9		—1.80	20.0	19.2	11.0	18.0	43.1	3720	0.92	54.4	4700			
10		—1.84	19.8	19.4	8.5	16.4	38.4	3820	0.94	54.5	4710			
11		—1.85	20.0	17.1	11.0	15.0	39.5	3410	0.91*	50.0	4320			
12		—1.87*	20.0	15.0	12.0	16.0	44.3	3830	0.92	49.5	4280			
13		—1.80	20.0	15.2	10.0	18.0	82.5	7130	0.94	53.3	4600			
14		—1.54	20.0	18.9	10.0	17.0	69.3	5990	1.00	51.1	4410			
15		—1.10	20.0	19.8	10.0	15.5	61.5	5310	1.01	51.1	4410			
16		—1.05	20.0	20.8	11.0	15.0	61.5	5310	1.03	59.4	5130			
17		—1.20	20.0	18.4	13.0	17.0	62.7	5420	1.04	57.2	4940			
18		—1.18	20.0	21.7	13.0	18.0	70.6	6100	1.05	121.0	10400			
19		—1.10	20.0	19.0	12.0	16.5	61.5	5310	1.05	75.0	6480			
20		—1.10	20.0	20.2	10.0	18.0	55.2	4770	1.05	64.5	5570			
Media decadica		—1.37	20.0	18.6	11.2	16.6	60.9	5260	1.00	68.2	5450			
21		—1.15	20.0	19.3	10.0	20.0	[235.0]	20300	1.10	313.0	27000			
22		—1.25	20.0	17.5	12.0	21.5	[400.0]?	34600	1.36	673.0	58100			
23		—1.12	19.0	15.8	12.0	20.0	[202.0]	17500	1.30	236.0	20400			
24		1.78**	19.0	18.4	13.0	17.5	139.0	12000	1.55	155.0	13400			
25		1.60	19.0	19.6	12.0	18.5	124.0	10700	1.53	146.0	12600			
26		1.22	19.0	17.5	11.0	20.0	126.0	10900	1.47	182.0	15700			
27		1.35	19.0	19.4	13.0	19.0	102.0	8790	1.43	130.0	11200			
28		1.18	19.0	19.6	12.0	20.0	90.5	7820	1.37	112.0	9680			
29		0.82	19.0	19.8	12.0	18.5	82.5	7130	1.34	100.0	8640			
30		0.63	19.0	18.7	11.0	19.0	77.2	6670	1.29	90.0	6910			
Media decadica		0.51	19.2	18.6	11.8	19.4	150.0	13000	1.40	214.0	18400			
Media mensile		—0.83	19.7	18.9	10.5	17.5	85.7	7410	1.11	110.0	9510			
Media Giugno 1901-1932		0.63	—	—	—	—	—	—	0.96	—	—			
Scostamento dalla media		—1.46	—	—	—	—	—	—	+0.15	—0.58	—			
Massima		1.78	20.0	21.7	13.0	21.5	400.0	34000	1.55	673.0	58100			
Minima		—1.87	18.0	15.0	7.0	18.5	32.6	2820	0.91	44.1	3550			
Escursione		3.65	2.0	6.7	6.0	8.0	367.0	31800	0.64	629.0	54500			

(*) 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 <i>mc. x 10³</i>	Luino		Pallanza		Angera	Sesto Calende		
Idrometro	Portata <i>mc/sec.</i>		Idrometro	Temperatura Acqua in centigr.	Idrometro	Temperatura Acqua in centigr.		Portata <i>mc/sec.</i>	Deflusso <i>mc. x 10³</i>	
270.10 ⁽¹⁾	Media giornaliera	1850	193.230 Δ	Acqua in centigr.	(*)	Acqua in centigr. (Osservatorio)	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso	Temperatura Acqua in centigr.
614.5	1.93	1800	—	—	—	—	6598.5	192.91 Δ	17100	16.0
—0.31	—	1740	3.70	—	7.60	—	6.94	—	16600	17.5
—	—	1700	—0.96	—	—0.44	—	—0.85	7.25	16400	17.5
—	—	1640	1.80	—	2.25	—	1.86	—0.95	15900	17.5
1899	—	1550	—0.53	—	0.09	—	—0.28	1.70	15500	17.5
—	—	1510	1915	—	1868	—	1868	—0.52	15300	17.0
—	—	1470	—	—	—	—	—	—	14800	17.0
—	—	1430	—	—	—	—	—	—	13900	17.0
—	—	1390	—	—	—	—	—	—	13700	17.0
—	—	1350	—	—	—	—	—	—	13500	17.0
—	—	1310	—	—	—	—	—	—	13300	17.0
—	—	1270	—	—	—	—	—	—	13100	17.0
—	—	1230	—	—	—	—	—	—	12900	17.0
—	—	1190	—	—	—	—	—	—	12700	17.0
—	—	1150	—	—	—	—	—	—	12500	17.0
—	—	1110	—	—	—	—	—	—	12300	17.0
—	—	1070	—	—	—	—	—	—	12100	17.0
—	—	1030	—	—	—	—	—	—	11900	17.0
—	—	990	—	—	—	—	—	—	11700	17.0
—	—	950	—	—	—	—	—	—	11500	17.0
—	—	910	—	—	—	—	—	—	11300	17.0
—	—	870	—	—	—	—	—	—	11100	17.0
—	—	830	—	—	—	—	—	—	10900	17.0
—	—	790	—	—	—	—	—	—	10700	17.0
—	—	750	—	—	—	—	—	—	10500	17.0
—	—	710	—	—	—	—	—	—	10300	17.0
—	—	670	—	—	—	—	—	—	10100	17.0
—	—	630	—	—	—	—	—	—	9900	17.0
—	—	590	—	—	—	—	—	—	9700	17.0
—	—	550	—	—	—	—	—	—	9500	17.0
—	—	510	—	—	—	—	—	—	9300	17.0
—	—	470	—	—	—	—	—	—	9100	17.0
—	—	430	—	—	—	—	—	—	8900	17.0
—	—	390	—	—	—	—	—	—	8700	17.0
—	—	350	—	—	—	—	—	—	8500	17.0
—	—	310	—	—	—	—	—	—	8300	17.0
—	—	270	—	—	—	—	—	—	8100	17.0
—	—	230	—	—	—	—	—	—	7900	17.0
—	—	190	—	—	—	—	—	—	7700	17.0
—	—	150	—	—	—	—	—	—	7500	17.0
—	—	110	—	—	—	—	—	—	7300	17.0
—	—	70	—	—	—	—	—	—	7100	17.0
—	—	30	—	—	—	—	—	—	6900	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6700	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6500	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6300	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6100	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5900	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5700	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5500	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5300	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5100	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4900	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4700	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4500	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4300	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4100	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3900	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3700	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3500	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3300	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3100	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2900	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2700	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2500	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2300	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2100	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1900	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1700	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1500	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1100	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	900	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	700	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—					

Corso d'acqua			Ticino Inferiore				Lambro				Adda Superiore				
Denominazione della stazione idrografica			Pavia		Castino		Tirano								
Osservazioni e rilievi			Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		
			Acqua		Aria				Media giornaliera		Giornaliero		Acqua		
			in centigr.		in centigr.				mc./sec.		mc. x 10 ³		in centigr.		
			cm ³ /mc.		(Osservat.)		1926						centigr.		
Quota dello zero sul mare.															
Bacino di dominio Km ² .															
Massima piena.															
Massima magra.															
Piena ordinaria.															
Magra ordinaria.															
Anno dell'inizio delle osserv.															
Caratteristica dell'idrometro															
1	57.434	—1.39	—	17.0	17.1	0.37	1.18	102.0	14.0	16.2	—0.30	14.3	1240	10.0	14.0
2	7401	—1.42	—	17.0	16.9	0.38	1.29	111.0	13.0	17.0	—0.30	14.3	1240	10.0	12.5
3	6.33	—1.46	—	17.0	19.0	0.37	1.18	102.0	14.0	17.9	—0.31*	13.8	1190	10.0	17.5
4	—1.00	—1.48	—	17.0	20.7	0.36	1.08	93.3	14.0	18.5	—0.30	14.3	1240	11.0	16.5
5	2.37	—1.50	—	17.0	20.7	0.34	0.90	77.8	15.0	20.0	—0.20	19.4	1680	11.0	19.5
6	—0.90	—1.54	—	17.0	20.5	0.33	0.82	71.3	15.0	20.7	—0.08	26.2	2260	11.0	20.0
7	1849	—1.59	—	17.0	19.0	0.33	0.82	71.3	15.0	20.0	—0.02	29.8	2570	11.0	20.0
8	—1.65*	—1.62	—	17.0	18.5	0.31	0.67	58.3	15.0	19.5	—0.03	29.2	2520	11.0	19.5
9	—1.62	—1.60	—	17.0	18.8	0.30*	0.60	51.8	15.0	19.0	—0.10	25.0	2160	11.0	17.0
10	—1.52	—1.58	—	17.0	19.5	0.30	0.60	51.8	15.0	20.2	—0.16	21.1	1820	12.0	17.0
Media decadica	—1.52	—1.58	—	17.0	18.1	0.34	0.91	79.1	14.5	19.0	—0.18	20.7	1790	10.8	17.3
11	—1.53	—1.53	—	17.0	18.8	0.30	0.60	51.8	15.0	19.5	—0.22	18.4	1590	12.0	17.5
12	—1.36	—1.36	—	18.0	15.6	0.30	0.60	51.8	13.0	18.5	—0.21	18.9	1630	12.0	15.0
13	—1.16	—1.16	—	18.0	15.9	0.30	0.60	51.8	13.0	16.7	—0.22	18.4	1590	12.0	12.5
14	—1.21	—1.21	—	18.0	18.8	0.30	0.60	51.8	13.0	16.5	—0.22	18.4	1590	12.0	12.0
15	—1.23	—1.23	—	18.0	18.2	0.33	0.82	71.3	14.0	18.5	—0.20	19.4	1680	12.0	14.0
16	—1.20	—1.20	—	18.0	18.3	0.37	1.18	102.0	12.0	17.9	—0.18	19.8	1710	12.0	16.0
17	—1.16	—1.16	—	18.0	17.8	0.39	1.39	120.0	11.0	20.0	—0.14	22.4	1920	12.0	15.0
18	—1.10	—1.10	—	18.0	20.4	0.45	2.10	181.0	14.0	18.4	—0.02	29.8	2570	12.0	17.0
19	—1.11	—1.11	—	18.0	18.3	0.45	2.10	181.0	14.0	18.0	—0.10	25.0	2160	12.0	13.5
20	—1.26	—1.26	—	17.9	19.1	0.45	2.10	181.0	14.0	19.0	—0.11	24.3	2100	12.0	17.0
Media decadica	—1.26	—1.26	—	17.9	18.1	0.36	1.21	104.0	13.3	18.3	—0.16	21.5	1850	12.0	14.9
21	—1.08	—1.08	—	18.0	19.0	0.53	2.45	298.0	14.0	17.7	0.00	31.0	2680	12.0	18.0
22	—0.30	—0.30	—	18.0	15.7	0.79**	11.60	1010.0	13.0	16.0	0.70**	79.5?	6870	12.0	13.0
23	1.64	1.64	—	18.0	14.6	0.71	8.08	698.0	14.0	16.0	0.26	47.0	4060	12.0	10.5
24	1.85**	1.85**	—	18.0	17.3	0.61	5.18	447.0	14.0	17.0	0.09	36.4	3140	12.0	11.5
25	1.67	1.67	—	18.0	18.1	0.64	5.94	513.0	14.0	16.2	0.10	37.0	3200	12.0	11.5
26	1.56	1.56	—	18.0	18.4	0.71	8.08	698.0	14.0	17.5	0.15	40.0	3460	12.0	11.5
27	1.42	1.42	—	18.0	19.4	0.60	4.92	425.0	15.0	18.7	0.07	35.2	3040	12.0	11.5
28	1.20	1.20	—	18.0	19.4	0.57	4.26	368.0	15.0	19.5	0.03	32.8	2830	12.0	11.5
29	1.05	1.05	—	18.0	18.8	0.55	3.82	330.0	14.0	20.0	0.03	32.8	2830	12.0	17.0
30	0.81	0.81	—	18.0	19.0	0.52	3.27	282.0	15.0	20.0	0.01	31.6	2730	12.0	14.0
Media decadica	0.98	0.98	—	18.0	18.0	0.62	5.76	507.0	14.2	17.9	0.14	40.3	3480	12.0	13.0
Media mensile	—0.60	—0.60	—	17.6	18.4	0.44	2.63	230.0	14.0	18.4	—0.07	27.5	2380	12.0	15.1
Media Giugno 1901-1932	0.76	0.76	—	—	—	0.40	—	—	—	—	0.29	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—1.36	—1.36	—	—	—	+0.04	—	—	—	—	—0.36	—	—	—	—
Massima	1.85	1.85	—	18.0	20.7	0.79	11.60	1010.0	15.0	20.7	0.70	79.5	6870	12.0	20.0
Minima	—1.65	—1.65	—	17.0	14.6	0.30	0.60	51.8	11.0	16.0	—0.31	13.8	1190	12.0	10.5
Escursione	3.50	3.50	—	1.0	6.1	0.49	11.00	958.0	4.0	4.7	1.01	65.7	5680	12.0	9.5

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Adda Superiore										Lago di Como					
Fuentes				Colico			Como			Malpensata					
Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria		
	Media giornaliera	mc. x 10 ³	in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		
198.023	56.9	4920	21.0	15.5	197.394	14.0	15.5	197.412	19.0	19.0	197.366	13.0	18.5		
2598	56.9	4920	22.0	14.5	—	14.0	14.5	—	18.0	18.9	—	13.0	22.0		
4.42	55.6	4800	23.0	17.0	3.20	14.0	17.0	3.95	19.0	21.7	0.49	13.0	21.5		
0.30	55.6	4800	23.0	17.5	-0.34	14.0	17.5	-0.60	18.0	22.9	1.58	13.0	24.0		
2.30	65.3	5650	24.0	18.5	—	14.0	18.5	1.50	19.0	24.2	—	13.0	24.0		
0.66	80.6	6970	23.0	19.5	—	15.0	19.5	-0.22	18.0	24.4	—	13.0	24.7		
1888	105.0	9030	23.0	20.0	1924	15.0	20.0	1863	18.5	23.6	1853	13.0	23.2		
	110.0	9510	24.0	20.0		15.0	20.0		18.5	21.4		13.0	21.2		
	97.4	8420	23.0	18.5		15.0	18.5		18.0	20.9		14.0	18.2		
	83.9	7250	23.0	20.0		15.0	20.0		19.0	22.0		14.0	25.0		
	76.7	6630	22.9	18.1		14.5	18.1		18.5	21.9		13.2	22.2		
	69.8	6030	23.0	19.5		15.0	19.5		18.0	19.1		14.0	25.0		
	65.3	5650	24.0	20.0		15.0	20.0		16.0	16.7		14.0	18.0		
	66.8	5770	23.0	19.5		15.0	19.5		15.5	16.0		14.0	16.5		
	65.3	5650	24.0	20.5		16.0	20.5		17.0	17.6		14.0	15.7		
	63.9	5520	25.0	16.0		16.0	16.0		18.0	17.9		15.0	18.0		
	63.9	6690	23.0	17.5		16.0	17.5		17.0	17.3		15.0	18.2		
	77.5	6690	24.0	17.5		16.0	17.5		18.0	17.6		16.0	19.0		
	131.0	11400	24.0	21.0		16.0	21.0		18.0	19.7		16.0	17.0		
	112.0	9670	23.0	20.0		16.0	20.0		18.5	19.3		16.0	22.0		
	88.8	7680	23.0	17.0		16.0	17.0		18.5	21.2		16.0	23.5		
	81.8	7070	23.6	18.8		15.7	18.8		17.4	18.2		15.0	19.3		
	175.0	15100	24.0	17.5		16.0	17.5		16.0	18.4		16.0	24.0		
	622.0	53700	24.0	17.5		17.0	17.5		16.0	15.4		16.0	16.0		
	381.0	32900	23.0	15.0		17.0	15.0		17.5	16.1		16.0	15.2		
	182.0	15700	24.0	15.5		17.0	15.5		18.0	18.4		17.0	20.5		
	206.0	17800	20.0	15.0		17.0	15.0		16.0	17.4		17.0	20.7		
	275.0	23800	22.0	14.0		17.0	14.0		19.0	18.9		17.0	14.5		
	213.0	18400	23.0	15.5		17.0	15.5		19.0	20.3		17.0	25.5		
	186.0	16100	24.0	17.0		17.0	17.0		18.5	19.2		17.0	21.2		
	175.0	15100	23.0	17.5		17.0	17.5		17.0	19.4		17.0	19.0		
	154.0	13300	24.0	17.5		17.0	17.5		17.5	20.1		17.0	23.0		
							</								

Corso d'acqua									
Denominazione della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare ...									
Bacino di dominio Km ² ...									
Massima piena ...									
Massima magra ...									
Piena ordinaria ...									
Magra ordinaria ...									
Anno dell'inizio delle osserv.									
Media decadica									
Media decennale									
Media mensile									
Media Giugno 1901-1932									
Scostamento dalla media									
Massima									
Minima									
Escursione									

Ponte di Lecco				Brembo - P. Briolo		Lodi		Sesto - Cene	
Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Temperatura	Idrometro		Idrometro	Portata
197.387	Media	Giornaliero		765	Acqua	64.72 Δ		455.0	Media
4308	giornaliera	mc. X 10 ³		8.00	in	5988.7		2.40	giornaliera
3.68				0.20	centigr.	3.30		-0.25	mc./sec.
-0.62				3.50		-1.66		-	
1.20				1.05	centigr.	0.80		-	
-0.30				1901		-1.25		-	
1863						1901		1924	

1	0.16	124	10700	1.90	7.0	15.5	-1.56	0.11	*	8.0	13.0
2	0.16	124	10700	1.80	8.0	13.0	-1.50	0.10	*	8.0	14.0
3	0.15	122	10600	1.80	14.0	17.5	-1.54	0.07	*	9.0	14.5
4	0.13	119	10300	1.90	16.0	16.5	-1.56	0.07	*	8.5	16.5
5	0.11*	116	10000	1.75	14.0	14.5	-1.56	0.07	*	9.5	18.5
6	0.13	119	10300	1.75	16.0	13.0	-1.58	0.09	*	10.5	17.5
7	0.15	122	10600	1.90	15.0	13.5	-1.60	0.09	*	10.5	18.7
8	0.17	126	10900	1.80	16.0	17.5	-1.62	0.08	*	10.5	17.0
9	0.19	129	11200	1.80	14.0	20.0	-1.64*	0.09	*	11.0	14.2
10	0.20	131	11300	1.75	15.0	18.5	-1.64*	0.08	*	10.5	16.2
	0.15	123	10700	1.81	13.5	15.9	-1.58	0.08	*	9.6	16.0
11	0.19	129	11200	1.90	13.0	15.5	-1.56	0.06*	*	9.5	14.0
12	0.20	131	11300	1.90	12.0	16.0	-1.54	0.06	*	10.0	15.0
13	0.19	129	11200	2.00	10.0	17.5	-1.50	0.13	*	10.5	14.5
14	0.20	131	11300	1.80	11.0	18.0	-1.48	0.12	*	11.0	15.0
15	0.20	131	11300	1.90	10.0	16.5	-1.56	0.10	*	10.5	16.0
16	0.21	133	11500	1.85	11.0	18.0	-1.58	0.15	*	11.0	15.2
17	0.21	133	11500	2.70	7.0	19.5	-1.52	0.12	*	11.5	16.0
18	0.28	145	12500	3.00	10.0	18.0	-1.50	0.42	*	11.0	14.7
19	0.33	154	13300	2.10	9.0	16.5	-1.28	0.25	*	12.0	15.0
20	0.36	159	13800	1.90	8.0	17.5	-1.40	0.18	*	11.5	16.2
	0.24	137	11900	2.04	10.1	17.3	-1.49	0.16	*	10.8	15.2
21	0.40	167	14400	1.96	8.0	20.5	-1.46	0.52	*	11.5	18.7
22	0.74	238	20500	4.80**	10.0	21.5	0.70	2.00**	*	11.0	13.5
23	1.18	348	30000	3.00	9.0	20.0	0.75	0.96	*	11.0	12.7
24	1.24	364	31500	2.10	11.0	17.0	0.30	0.48	*	11.0	12.0
25	1.24	364	31500	2.30	9.0	18.0	0.20	0.48	*	11.0	13.0
26	1.35**	396	34200	3.10	11.0	20.5	1.20**	0.75	*	12.0	12.5
27	1.34	393	34000	1.90	12.0	18.0	0.60	0.43	*	12.0	15.0
28	1.31	385	33200	1.70	11.0	18.0	0.30	0.31	*	12.0	16.0
29	1.28	367	32500	1.60*	12.0	21.0	0.15	0.26	*	12.0	15.7
30	1.23	362	31200	1.90	12.0	17.0	0.05	0.21	*	12.5	15.0
	1.13	339	29300	2.44	10.5	19.1	0.28	0.64	*	11.6	14.4
	0.51	200	17300	2.10	11.4	17.5	-0.93	0.29	*	10.7	15.2
	1.07	-	-	-	-	-	-0.06	0.37	-	-	-
	-0.56	-	-	-	-	-	-0.87	-0.08	-	-	-
	1.35	396	34200	4.80	16.0	21.5	1.20	2.00	*	12.5	18.7
	0.11	116	10000	1.00	7.0	19.0	-1.64	0.06	*	8.0	12.0
	1.24	280	24200	3.20	9.0	8.5	2.84	1.94	*	4.5	6.7

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Adda Inferiore										Oglio Superiore									
Pizzighettone					Temù					Capo di Ponte									
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Aria					
	Media giornaliera	mc. x 10 ³	specifica	in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 ³	in centigr.	in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 ³	in centigr.	in centigr.					
	mc/sec.		cm ³ /mc.			mc./sec.					mc/sec.								
Quota dello zero sul mare	40.515																		
Bacino di dominio Km.	7775																		
Massima piena	4.73																		
Massima magra	—0.30																		
Piena ordinaria	2.41																		
Magra ordinaria	0.15																		
Anno dell'inizio delle osserv.	1864																		
Media decadica																			
1	0.04	113.0	Inapprez.	17.0	0.26	3.14	271	8.0	14.0	0.49	20.6	1780	10.0	14.0					
2	0.07	118.0	idem	17.0	0.26	3.14	271	8.0	7.5	0.48	19.9	1720	10.0	13.0					
3	0.04	113.0	idem	17.0	0.28	3.57	308	8.0	9.0	0.47	19.3	1670	11.0	13.0					
4	—0.05	98.0	idem	18.0	0.25*	2.92	252	9.0	11.5	0.44*	17.3	1490	11.0	20.0					
5	—0.12	87.0	—	19.0	0.31	4.32	373	9.0	13.0	0.55	25.4	2190	11.0	20.5					
6	—0.22	72.0	—	20.0	0.32	4.63	400	10.0	14.5	0.60	30.0	2590	11.0	20.0					
7	—0.28	63.0	—	20.0	0.39	7.10	613	10.0	13.0	0.64	34.1	2950	11.0	20.5					
8	—0.29*	61.5	—	19.0	0.38	6.71	580	10.0	12.5	0.66	36.1	3120	11.0	18.5					
9	—0.29	61.5	—	19.0	0.37	6.33	547	9.0	12.0	0.65	35.1	3030	11.0	16.5					
10	—0.29	61.5	—	19.0	0.37	6.33	547	9.0	11.5	0.56	26.3	2270	11.0	18.0					
Media decadica	—0.14	84.8	—	18.5	0.32	4.82	416	9.0	11.8	0.55	26.4	2200	10.8	17.4					
11	—0.29	61.5	—	19.0	0.36	5.94	513	9.0	12.5	0.51	22.1	1910	11.0	16.5					
12	—0.23	70.5	—	17.0	0.36	5.94	513	9.0	8.5	0.53	23.7	2050	11.0	14.0					
13	—0.12	87.0	—	17.0	0.35	5.55	479	9.0	9.0	0.50	21.3	1840	10.0	14.0					
14	0.06	116.0	Inapprez.	17.0	0.35	5.55	479	9.0	11.5	0.50	21.3	1840	10.0	15.0					
15	0.03	111.0	idem	18.0	0.36	5.94	513	9.0	10.0	0.46	18.6	1610	10.0	15.5					
16	0.00	106.0	idem	18.0	0.36	5.94	513	9.0	9.5	0.57	27.2	2350	10.0	17.0					
17	0.00	106.0	idem	18.0	0.37	6.33	547	9.0	9.0	0.55	25.4	2190	10.0	17.5					
18	0.03	111.0	idem	18.0	0.41	8.01	692	9.0	13.0	0.85	56.2	4860	10.0	16.5					
19	0.16	133.0	idem	19.0	0.37	6.33	547	9.0	11.0	0.70	40.2	3470	10.0	15.0					
20	0.06	116.0	Inapprez.	19.0	0.39	7.10	613	9.0	8.5	0.62	32.0	2760	10.0	17.5					
Media decadica	—0.03	102.0	10	18.0	0.37	6.26	541	9.0	10.2	0.58	28.8	2490	10.2	15.8					
21	—0.08	93.2	Inapprez.	19.0	0.43	9.06	780	9.0	8.5	0.81	52.0	4490	10.0	18.5					
22	0.93	277.0	200	17.0	0.57**	[20.50]	1770	9.0	11.0	1.70**	144.0	12500	10.0	14.5					
23	2.37**	614.0?	1000	14.0	0.54	[17.70]	1520	9.0	10.0	1.19	91.4	7900	10.0	13.5					
24	2.20	568.0?	300	15.0	0.52	[15.80]	1360	8.0	8.0	0.96	67.6	5840	10.0	15.0					
25	1.20	333.0	200	16.0	0.52	[15.80]	1360	9.0	8.5	1.04	76.0	6370	10.0	16.0					
26	1.98	513.0?	700	16.0	0.51	[14.90]	1290	9.0	11.5	1.15	87.3	7340	10.0	15.0					
27	2.34	606.0?	300	16.0	0.50	[13.90]	1200	10.0	11.0	0.97	68.7	5940	10.0	16.0					
28	1.97	510.0?	200	17.0	0.47	[11.60]	1010	10.0	10.5	0.91	62.4	5390	10.0	17.0					
29	1.65	433.0	100	17.0	0.45	10.10	873	10.0	10.5	0.84	55.2	4770	10.0	16.0					
30	1.50	399.0	100	17.0	0.46	[10.90]	939	10.0	9.0	0.80	51.0	4410	10.0	15.0					
Media decadica	1.61	435.0	310	16.4	0.50	14.00	1210	9.3	9.8	1.04	75.6	6550	10.0	15.8					
Media mensile	0.48	207.0	107	17.6	0.39	83.70	722	9.1	10.6	0.72	43.6	3770	10.3	16.3					
Media Giugno 1901-1932	1.22	—	—	—	0.47	—	—	—	—	0.81	—	—	—	—					
Stostamento dalla media	—0.74	—	—	—	—0.08	—	—	—	—	—0.09	—	—	—	—					
Massima	2.37	614.0	1000	20.0	0.57	20.50	1770	10.0	14.5	1.70	144.0	12500	11.0	20.5					
Minima	—0.29	61.5	000	14.0	0.25	2.92	252	8.0	7.5	0.44	17.3	1490	10.0	13.0					
Escursione	2.66	552.0	1000	6.0	0.32	17.60	1520	2.0	7.0	1.26	127.0	11000	1.0	7.5					

Corse 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	
Osservazioni e rilievi		Acqua	Acqua	Aria		Acqua	Acqua	Aria		Media	Giornaliero	
Quota dello zero sul mare ...		in	in	in		in	in	in		giornaliera		
Bacino di dominio Kmq. ...		centigr.	centigr.	centigr.		centigr.	centigr.	centigr.		mc./sec.	mc. x 10 ³	
Massima piena	1326.5				184.993				185.156			
Massima magra	3.24				2.14				2.37			
Piena ordinaria	0.06				-0.11				-0.20			
Magra ordinaria					0.98				0.83			
Anno dell'inizio delle osserv.	1923				0.13				0.06			
					1889				1852			
1	0.74	16.0	17.0	16.5	0.54	20.0	14.0	15.5	0.32	18.0	18.5	0.88
2	0.74	16.0	17.0	18.0	0.56	20.0	14.0	16.0	0.32	18.5	18.5	0.96
3	0.74	16.0	17.5	20.5	0.56	20.0	14.0	16.0	0.32	18.5	20.2	0.97
4	0.72	16.0	17.5	23.0	0.54	20.0	15.0	17.0	0.31	18.5	22.0	0.96
5	0.76	17.0	19.0	25.0	0.53	20.0	16.0	18.0	0.30*	19.0	22.5	0.97
6	0.78	18.0	19.0	23.0	0.52*	20.0	17.0	18.5	0.30	19.0	22.7	0.94
7	0.74	18.0	18.5	22.0	0.55	20.0	17.0	18.5	0.32	19.0	21.0	0.87
8	0.98	18.0	18.5	19.5	0.58	20.0	17.0	18.5	0.35	19.0	20.2	0.91
9	0.86	18.0	19.0	20.5	0.61	20.0	18.0	19.5	0.37	19.0	20.7	0.91
10	0.79	18.0	19.0	21.0	0.63	20.0	18.0	19.5	0.40	20.0	21.2	0.91
Media decadica	0.78	17.1	18.2	20.9	0.56	20.0	16.0	17.7	0.38	18.8	20.7	0.93
11	0.76	17.0	19.0	22.0	0.64	21.0	17.0	16.5	0.41	20.0	19.0	0.94
12	0.75	17.0	19.0	19.5	0.66	21.0	18.0	15.0	0.43	20.0	15.5	0.93
13	0.72	17.0	18.0	15.5	0.67	21.0	17.0	15.5	0.45	20.0	17.5	0.94
14	0.70*	15.0	17.5	17.0	0.70	21.0	17.0	16.0	0.46	20.0	18.5	0.91
15	0.72	15.0	17.5	20.0	0.71	21.0	17.0	16.5	0.49	21.0	20.5	0.85
16	0.78	15.0	18.0	21.0	0.73	21.0	17.0	19.0	0.52	21.0	20.7	0.86
17	0.74	15.0	18.0	18.5	0.76	22.0	17.0	17.5	0.53	21.0	17.7	0.87
18	1.04	15.0	18.0	18.5	0.80	22.0	17.0	17.5	0.57	21.0	22.0	0.86
19	0.96	16.0	18.0	21.0	0.88	22.0	17.0	18.5	0.66	22.0	21.0	0.87
20	0.87	16.0	18.5	22.5	0.91	22.0	17.0	20.0	0.71	22.5	22.7	0.81*
Media decadica	0.80	15.8	18.1	19.3	0.75	21.4	17.1	17.2	0.52	20.8	19.5	0.88
21	0.90	15.0	19.5	23.5	0.96	22.0	17.0	17.5	0.74	22.0	19.5	0.87
22	2.35	14.0	19.5	17.5	1.19	22.0	18.0	13.5	1.00	21.5	18.7	1.44
23	2.76**	13.0	17.0	18.5	1.61	22.0	19.0	16.5	1.31	22.0	21.0	2.07
24	1.56	13.0	17.0	15.0	1.63**	22.0	19.0	18.5	1.32**	22.0	18.7	2.10
25	1.38	13.0	17.0	17.5	1.52	22.0	19.0	14.5	1.22	22.0	19.0	2.10**
26	1.75	13.0	17.0	14.0	1.58	22.0	19.0	18.0	1.29	22.0	19.5	2.09
27	1.45	14.0	17.5	16.5	1.58	22.0	19.0	18.5	1.28	22.0	21.0	2.06
28	1.28	15.0	19.0	21.5	1.50	22.0	19.0	18.0	1.17	22.5	22.2	2.04
29	1.18	16.0	19.0	20.5	1.39	22.0	19.0	17.5	1.08	22.5	20.5	1.84
30	1.12	16.0	19.0	20.0	1.31	22.0	19.0	18.0	1.05	23.0	20.7	1.63
Media decadica	1.57	14.2	18.1	18.4	1.43	22.0	18.7	17.0	1.15	22.1	20.1	1.82
Media mensile	1.05	15.7	18.2	19.6	0.91	21.1	17.3	17.3	0.67	20.6	20.1	1.21
Media Giugno 1901-1932	1.20				0.78				0.62			
Scostamento dalla media	-0.15				+0.09				+0.05			
Massima	2.76	18.0	19.5	25.0	1.63	22.0	19.0	20.0	1.32	23.0	22.7	2.10
Minima	0.70	13.0	17.0	14.0	0.52	20.0	14.0	13.5	0.30	18.0	15.5	0.81
Escursione	2.06	5.0	2.5	11.0	1.11	2.0	5.0	6.5	1.02	5.0	7.2	1.29

(*) Comprendono le portate della roggia Fusia.

Oglio Inferiore

[illegible]

(*) Corrisponde a quella convenzionale dei progetti di regolazione; quella effettiva invece è 359,97.

(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Prete		Riva		Torri di Benaco		Desenzano		Peschiera		(*)	
Idrometro	Portata	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso
Media giornaliera		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Media giornaliera		mc. X 10 ³	
mc./sec.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		mc./sec.		mc. X 10 ³	
1896		1896		1896		1896		1862		1862	
504.322		18.5		13.0		16.0		64.047		64.080	
502.38		19.1		14.0		15.0		2.85		2.16	
3.70		19.1		14.5		16.5		-0.13		-0.10	
-0.46		20.8		14.5		17.5		0.83		0.80	
—		24.5		15.0		18.5		0.83		0.80	
—		27.8		15.0		18.5		0.84		0.80	
1896		34.4		15.0		18.5		0.84		0.80	
—		43.0		14.0		17.5		0.84		0.80	
—		30.6		14.0		16.0		0.85		0.80	
—		27.2		13.0		17.0		0.85		0.80	
—		26.5		14.2		17.1		0.84		0.80	
—		24.5		12.0		15.5		0.85		0.80	
—		21.4		11.0		13.5		0.85		0.80	
—		17.3		12.0		17.0		0.86		0.80	
—		21.4		13.0		17.0		0.86		0.80	
—		20.2		14.0		17.5		0.86		0.80	
—		23.2		14.0		18.0		0.87		0.80	
—		25.2		14.0		18.0		0.88		0.80	
—		[60.5]		15.0		17.0		0.89		0.80	
—		35.1		15.0		17.0		0.90		0.80	
—		27.2		15.0		18.5		0.90		0.80	
—		27.6		18.5		17.1		0.87		0.80	
—		39.0		16.0		18.0		0.91		0.80	
—		1.75**		14.0		15.5		0.92		0.80	
—		0.64		16.0		15.0		0.93		0.80	
—		0.33		13.0		17.5		0.94		0.80	
—		0.22		15.0		18.0		0.97		0.80	
—		0.43		17.0		19.5		1.02		0.80	
—		0.26		16.0		19.5		1.04		0.80	
—		0.20		14.0		19.0		1.06		0.80	
—		0.16		15.0		18.0		1.09		0.80	
—		0.13		13.0		17.5		1.11**		0.80	
—		0.83		14.9		17.4		1.00		0.80	
—		0.18		14.2		17.2		0.90		0.80	
—		0.39		—		—		—		0.80	
—		-0.21		—		—		—		0.80	
—		1.75		17.0		19.5		1.11		0.80	
—		-0.10		11.0		15.0		0.82		0.80	
—		1.85		6.0		4.5		0.29		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	
—		—		—		—		—		0.80	

MISURE DI PORTATA

Gennaio - Giugno 1933

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate $m^3/sec.$	Bacino contribuyente Km. ²	Contributo $l/sec Km^2$	ANNOTAZIONI
Ticino (Toce)	3 gennaio	molinello	Condoggia	0.29	1531.6	17.8	
"	22 febbraio	"	"	0.25	"	14.8	
"	20 giugno	"	"	0.545	"	36.4	
"	27 giugno	"	"	0.875	"	66.6	
"	30 giugno	"	"	0.69	"	49.8	
"	6 giugno	"	Pavia	-1.625	7401.0	10.1	Sezione di misura a valle del ponte coperto.
Lambro	2 gennaio	"	Casino	0.27	57.6	9.5	Sezione di misura a m. 80 circa a monte del ponte.
Adda (Fretolfo)	7 gennaio	"	Forni	—	29.4	2.7	Sezione di misura a quota m. 2100 s. m.
"	27 gennaio	"	"	—	"	4.5	
"	26 aprile	"	"	—	"	9.9	
"	8 gennaio	"	S. Caterina	-0.36	105.6	4.9	Sezione di misura a quota m. 1730 s. m.
"	26 aprile	"	"	-0.35	"	6.3	
"	5 gennaio	"	Tirano	-0.38	906.2	11.6	Sezione di misura a Sernio.
"	3 marzo	"	"	-0.42	"	9.3	
"	9 gennaio	"	Fuentes	0.66	2598.0	9.7	Sezione di misura presso il ponte di S. Agata di Gera.
"	10 gennaio	"	Lecco	-0.25	4508.0	15.4	Sezione di misura a Pescarenico.
(Brenno)	19 marzo	"	Valnegrà	0.375	—	—	
"	19 marzo	"	"	0.36	—	—	
"	20 marzo	"	"	0.85	—	—	
"	20 marzo	"	"	0.67	—	—	
"	20 marzo	"	"	0.53	—	—	
"	23 marzo	"	—	—	—	—	
"	22 marzo	"	Cornate	0.74	—	—	Sezione di misura a m. 200 circa dalla confluenza coll'Adda.
"	23 marzo	"	Vaprio	0.85	—	—	Sezione di misura a m. 300 circa a valle dell'idrometro.
"	20 marzo	"	Cassano	—	—	—	Sezione di misura a m. 200 circa a valle del ponte.
"	22 marzo	"	"	—	—	—	Sezione di misura all'incile della Muzza.
"	23 marzo	"	P. di Besenato	—	—	—	
"	22 marzo	"	Lodi	-0.865	5988.7	—	
"	24 marzo	"	Cavenago	—	—	—	
(Sera)	24 giugno	"	Cene	0.47	455.0	131.0	
"	27 giugno	"	"	0.50	"	138.0	
"	27 giugno	"	"	0.385	"	118.0	
"	28 giugno	"	"	0.32	"	96.9	

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

(Segue) Misure di portata.

Gennaio - Giugno 1933

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m^3/sec	Bacino contribuyente $Km.^2$	Contributo $lit/sec Km^2$	ANNOTAZIONI
Adda (Serie)	30 giugno	molinetto	Cene	0.23	36.8	455.0	80.9
» (Serie Morte)	15 giugno	»	Castelleone	0.43	1.53	—	—
»	15 giugno	»	»	0.15	0.62	—	—
»	15 giugno	»	»	0.51	1.20	—	—
»	16 giugno	»	S. Bassano	0.715	6.34	—	—
»	16 giugno	»	Convento	1.18	10.1	—	—
»	24 marzo	»	Pizzighettone	0.26	155.0	7775.0	19.9
Oglio	4 marzo	»	Temù	0.085	1.06	119.4	8.9
»	3 marzo	»	Capo di Ponte	0.24	10.2	777.0	13.1
»	2 marzo	»	Darfo	0.615	19.4	1326.5	14.6
»	20 gennaio	»	Capriolo	0.69	28.9	—	—
»	10 aprile	»	»	0.735	29.5	—	—
»	16 giugno	»	»	0.85	38.7	—	—
»	20 giugno	»	»	0.715	31.6	—	—
»	28 giugno	»	Palazzolo	1.38	195.8	—	—
Oglio (Cherio)	11 aprile	»	Casazza	0.325	0.937	35.6	26.3
» (Chiese)	7 gennaio	»	Gavardo	0.24	18.2	—	—
»	7 gennaio	»	»	0.28	20.5	—	—
»	8 marzo	»	»	0.50	36.2	—	—
»	8 marzo	»	Pavone	0.33	8.84	—	—
»	9 marzo	»	—	—	0.776	—	—
Mincio	11 gennaio	»	Peschiera-Porta Verona	0.555	39.1	2260.0	17.3
»	2 febbraio	»	»	0.47	35.0	»	15.5
»	9-10 giugno	»	»	0.875	53.1	»	23.5
»	13 gennaio	»	Monzambano	0.45	31.3	2352.0	13.3
»	3 febbraio	»	»	0.46	32.9	»	14.0
»	11 giugno	»	»	0.69	46.3	»	19.7

(Con la traversa alta m. 0.30 e col oglio superiore corrispondente allo zero dell'idrometro e riferitajo).

Ramo Malino.

Ramo Sinistro.

Sezione di misura a m. 350 circa a valle del ponte.

Sezione di misura a Tagliuno a m. 200 circa a monte delle prese delle Roggia Vecchia.

Larghezza dello stramazzo m. 4,60.

Sezione di misura a m. 50 a monte della centrale di Volano.

Sezione di misura al ponte ferroviario.

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI.

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

Le stazioni sono elencate per zone in relazione alla progressiva distanza 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 ÷ 1 sul piano di campagna.



OSSERVAZIONI FREATICHE

GENNAIO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										Media men-site
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ZONA E STAZIONI											
ADDA - OGGLIO											
Spinadesco	6.75	6.78	6.74	6.72	6.74	6.70	6.72	6.75	6.77	6.74	6.74
Cremona	5.45	5.45	5.50	5.60	5.55	5.70	5.00	5.55	5.65	5.49	5.49
Brancale	3.54	3.57	3.59	3.57	3.55	3.52	3.50	3.47	3.45	3.53	3.53
Isola Pescaroli	3.73	3.76	3.80	3.90	3.96	3.95	3.58	3.82	3.91	3.82	3.82
Gassola	1.30	1.30	1.30	1.30	1.27	1.25	1.23	1.26	1.18	1.26	1.18
Casalmaggiore	1.77	1.83	1.87	2.00	2.05	2.10	1.70	1.75	1.85	1.88	1.88
Viadana	2.33	2.27	2.25	2.27	2.24	2.30	2.33	2.35	2.37	2.30	2.30
Cizzolo	1.93	1.90	1.70	1.50	1.43	1.19	1.00	0.84	0.40	1.32	1.32
Pomponesco	2.70	2.57	2.40	2.50	2.55	2.57	2.20	2.14	2.20	2.43	2.43
Cascina Valentino	2.35	2.36	2.36	2.38	2.40	2.41	2.22	2.27	2.28	2.34	2.34
Malagnino	2.98	3.03	3.05	3.06	3.06	2.65	2.55	3.41	2.35	2.79	2.79
Pieve S. Giacomo	1.80	1.80	1.70	1.75	1.90	1.80	1.45	1.45	1.55	1.69	1.69
S. Martino del Lago	2.77	2.78	2.80	2.82	2.82	2.78	2.73	2.70	2.64	2.76	2.76
Palvareto	2.60	2.52	2.30	2.10	2.00	2.02	2.05	2.05	2.12	2.20	2.20
Villa Pasquali	2.55	2.55	1.78	1.78	1.77	1.79	1.72	1.71	1.70	1.93	1.93
Cividale di Rivarolo	5.40	5.44	5.42	5.45	5.46	5.30	5.42	5.43	5.45	5.43	5.43
Colombarolo	3.65	3.67	3.59	3.56	3.52	3.52	3.49	3.43	3.40	3.54	3.54
Calvatone	3.41	3.41	3.42	3.46	3.44	3.48	3.43	3.41	3.41	3.43	3.43
Olmeneta	2.70	2.75	2.80	2.82	2.85	2.60	2.55	2.57	2.62	2.70	2.70
Sorsina	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.30	4.30	4.20	4.30	4.51	4.51
Crema	5.25	5.16	5.12	5.08	5.15	5.23	5.05	5.06	5.08	5.13	5.13
Treviglio	7.45	7.45	7.45	7.50	7.50	7.55	7.55	7.60	7.60	7.52	7.52
Romano	4.30	4.22	4.22	4.24	4.27	4.29	4.05	4.07	4.13	4.20	4.20
Verdello	17.02	17.08	17.14	17.20	17.25	17.31	17.36	17.40	17.46	17.25	17.25
OGGLIO - MINCIO											
Castellucchio	5.10	5.11	5.13	5.12	5.10	5.09	4.90	4.95	4.97	5.05	5.05
Asola	2.54	2.53	2.54	2.51	2.59	2.54	2.50	2.48	2.48	2.52	2.52
Verolanuova	6.68	6.64	6.64	6.60	6.60	6.54	6.54	6.54	6.54	6.59	6.59
Ghedi	2.59	2.59	2.58	2.58	2.57	2.57	2.57	2.56	2.56	2.57	2.57
Chiari	18.50	18.53	18.57	18.60	18.62	18.65	18.69	18.70	18.72	18.62	18.62
Rezzato	18.75	18.80	18.85	18.90	19.00	19.00	19.05	19.00	18.95	18.92	18.92
Ostiglia	3.48	3.43	3.55	3.64	3.74	3.73	3.43	3.45	3.48	3.54	3.54
Castelnovo Bariano	4.85	4.83	4.80	4.76	4.73	4.70	4.67	4.66	4.63	4.74	4.74
Massa Superiore	3.54	3.66	3.69	3.73	3.78	3.82	3.85	3.41	3.57	3.57	3.57
Marmirolo	1.95	1.95	1.80	1.75	1.80	1.85	1.76	1.67	1.73	1.81	1.81

OSSERVAZIONI FREATICHE

FEBBRAIO

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		
AGOGNA - TICINO	ZONA E STAZIONI										Media men- sile
	ADDA - OGILIO										
	Spinadesco	6.72	6.70	6.68	6.65	6.67	6.65	6.62	6.67	6.67	
	Cremona	5.60	5.50	5.55	5.35	5.35	5.40	5.45	5.50	5.47	
	Brancore	3.42	3.39	3.37	3.35	3.33	3.34	3.36	3.38	3.37	
	Isola Pescaroli	3.74	3.60	3.41	3.34	3.38	3.51	3.67	3.69	3.57	
	Gussola	1.10	1.15	1.00	0.98	0.96	1.00	1.00	1.10	1.05	
	Casalmaggiore	1.65	1.63	1.65	1.78	1.80	1.87	1.70	1.65	1.70	
	Vindana	2.40	2.44	2.47	2.41	2.38	2.32	2.29	2.28	2.36	
	Cizzolo	0.50	0.70	0.80	0.80	0.79	0.78	0.50	0.40	0.63	
	Pomponesco	1.93	1.85	1.82	1.80	1.75	1.82	1.85	1.70	1.79	
	Cascina Valentino	2.18	2.19	2.22	2.14	2.24	2.28	2.28	2.26	2.23	
	Malagnino	2.33	2.29	2.31	2.25	2.28	2.30	2.22	2.14	2.24	
	Pieve S. Giacomo	1.20	1.40	1.45	1.40	1.40	1.50	1.50	1.30	1.36	
S. Martino del Lago	2.60	2.55	2.57	2.55	2.54	2.53	2.52	2.51	2.54		
Palvareto	2.10	2.15	2.10	2.07	2.00	2.05	2.00	1.90	1.97		
TICINO - ADDA	Villa Pasquali	2.38	2.33	2.36	2.37	2.40	2.39	2.39	2.37	2.37	
	Cividale di Rivarolo	5.42	5.45	5.47	5.48	5.50	5.47	5.48	5.49	5.48	
	Colombarolo	3.36	3.34	3.32	3.30	3.30	3.25	3.00	3.00	3.19	
	Calvatone	3.39	3.39	3.37	3.37	3.37	3.37	3.33	3.32	3.36	
	Olmetta	2.52	2.55	2.58	2.65	2.58	2.64	2.66	2.65	2.61	
	Soresina	4.20	4.20	4.00	4.00	4.10	4.20	4.20	4.20	4.14	
	Crema	5.00	4.98	4.99	5.10	5.21	5.30	5.38	5.41	5.20	
	Treviglio	7.60	7.65	7.65	7.70	7.75	7.60	7.55	7.55	7.62	
	Romano	4.15	4.12	4.14	4.19	4.26	4.27	4.33	4.35	4.24	
	Verdello	17.27	17.09	17.00	16.65	16.23	16.22	15.95	15.72	16.42	
	OGILIO - MINCIO										
	Castellucchio	4.90	4.88	4.91	4.80	4.79	4.85	4.80	4.75	4.82	
	Asola	2.46	2.44	2.42	2.41	2.41	2.43	2.42	2.40	2.42	
	Verolanuova	6.50	6.50	6.50	6.56	6.49	6.50	6.50	6.50	6.51	
Ghedi	2.56	2.56	2.55	2.55	2.54	2.54	2.54	2.52	2.54		
Chiari	18.74	18.75	18.78	18.81	18.80	18.78	18.76	18.75	18.77		
Rezzato	18.60	18.75	18.90	19.10	19.20	19.30	19.40	19.50	19.15		
Ostiglia	3.45	3.41	3.33	3.31	3.20	3.16	3.16	3.10	3.24		
Castelnuovo Bariano	4.60	4.58	4.48	4.36	4.32	4.27	4.19	4.00	4.30		
Massa Superiore	3.49	3.41	3.36	3.25	3.29	3.33	3.36	3.34	3.35		
Marmirolo	1.75	1.80	1.78	1.75	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78		

OSSERVAZIONI FREATICHE

MARZO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media men- sile
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								
	2	5	8	12	15	18	22	25	28
ZONA E STAZIONI									
AGOGNA - TICINO									
Travucò Siccumarino.....	4.06	3.98	3.76	3.86	3.90	3.94	4.01	4.05	4.09
Pieve del Cairo	2.38	2.38	2.40	2.48	2.48	2.50	2.70	2.70	2.80
Cava Carbonara	15.06	15.06	15.06	15.06	15.08	15.09	15.11	15.15	15.19
Troncello	2.15	2.20	2.30	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70	2.70
Mortara	2.34	2.10	2.32	2.50	2.62	2.57	2.71	2.80	2.83
Vigevano	5.36	5.36	5.37	5.38	5.38	5.38	Pozzo asciutto		
Novara	3.10	3.90	3.38	3.70	3.90	4.00	4.10	4.22	4.38
Galliate	18.94	18.92	18.92	18.92	18.92	18.92	18.94	18.94	18.95
TICINO - ADDA									
Belgioso	2.38	2.40	2.49	2.50	2.50	2.65	2.90	2.94	2.97
Pieve Porto Morrone	2.29	2.29	2.29	2.28	2.29	2.27	2.27	2.26	2.28
Monticelli Pavese	2.14	2.80	2.34	2.66	2.75	2.80	2.77	2.87	2.95
Orio Litta	9.60	9.72	9.75	9.72	9.75	9.80	9.82	9.80	9.79
Somaglia	10.20	10.14	10.18	10.18	10.15	10.18	10.20	10.18	10.20
S. Rocco al Porto	4.32	3.65	3.80	3.90	3.95	4.05	4.10	4.15	4.20
S. Stefano Lodigiano	3.58	3.54	3.48	3.54	3.57	3.62	3.65	3.70	3.72
Castelnovo Bocca d'ADDA	8.75	8.31	8.55	8.32	8.63	8.52	8.56	8.61	8.67
Codegno	8.80	8.78	8.80	8.82	8.84	8.86	8.88	8.90	8.93
Bertonico	4.68	8.70	8.79	8.78	8.87	8.93	8.96	9.01	9.09
S. Angelo Lodigiano	8.95	8.90	8.77	9.00	9.13	9.17	9.22	9.30	9.12
Borgarello	2.66	2.60	2.58	2.62	2.80	2.81	2.99	3.04	3.07
Caviga	5.80	5.75	5.70	5.63	5.65	5.80	6.00	6.11	6.20
Soltarico	8.05	7.90	7.85	7.60	7.65	7.65	7.65	7.68	7.70
Lodi	9.09	9.11	9.14	9.15	9.17	9.19	9.24	9.29	9.32
Melegnano	3.82	3.81	3.81	3.98	4.02	4.07	4.15	4.21	4.31
Pieve Emanuele	2.70	2.75	2.85	2.95	3.10	3.20	3.20	3.20	3.20
Corsico	3.78	3.82	3.77	3.78	3.84	3.89	3.93	3.97	4.05
Magenta	9.83	9.96	10.07	10.17	10.24	10.31	10.39	10.48	10.55
Vanzago	24.70	24.70	24.67	24.72	24.69	24.68	24.70	24.70	24.40
Castano Primo	29.75	29.90	30.23	30.30	30.44	30.50	30.50	30.58	30.65
Legnano	14.15	14.10	14.10	14.10	14.13	14.15	14.20	14.25	14.25
Gallarate									
ADDA - OGlio									
Spinadesco	4.60	6.60	6.64	6.62	6.68	6.70	6.75	6.70	6.72
Cremona	5.50	5.45	5.95	5.10	5.10	5.15	5.20	5.20	5.30
Brancore	3.38	3.37	3.35	3.35	3.34	3.32	3.31	3.31	3.30
Isola Pescaroli	3.73	2.64	2.56	2.98	3.22	3.34	3.29	3.45	3.54
Gussola	1.15	1.15	1.20	1.23	1.20	1.25	1.28	1.30	1.32
Casalmaggiore	1.40	1.20	1.20	1.35	1.40	1.45	1.55	1.65	1.75
Vindana	1.98	1.66	1.87	1.55	1.70	1.89	2.03	2.18	2.27
Cizzolo.....	0.40	0.43	0.70	0.79	0.87	0.99	1.10	1.30	1.45
Pomponesco	1.43	1.13	0.97	1.03	1.15	1.20	1.38	1.50	1.55
Cascina Valentino	2.28	2.11	2.14	2.18	2.27	2.49	2.36	2.37	2.40
Malagnino	2.02	1.55	1.61	1.82	2.37	2.41	2.61	2.87	2.02
Pieve S. Giacomo	1.05	1.00	1.15	1.50	1.55	1.60	1.80	1.90	1.85
S. Martino del Lago	2.40	2.30	2.14	2.15	2.14	2.18	2.20	2.24	2.23
Palvaroto	1.30	1.31	1.38	1.45	1.50	1.57	1.70	1.90	2.05
Villa Pasquati	1.23	1.27	1.34	2.33	2.37	2.35	2.37	2.37	2.38
Cividdale di Rivarolo	5.40	5.41	5.39	5.42	5.45	5.47	5.46	5.44	5.50
Colombarolo	2.77	2.60	2.40	2.35	2.40	2.60	2.65	2.71	3.00
Calvatone	3.29	3.26	3.22	3.17	3.15	3.12	3.11	3.10	3.17
Ohmeneta	2.42	2.16	2.25	2.34	2.41	2.55	2.59	2.70	2.71
Soresina	4.15	3.80	3.90	4.20	4.30	4.35	4.45	4.50	4.60
Crema	5.50	5.46	5.40	5.58	5.65	5.84	5.95	6.08	6.17
Treviglio	7.50	7.55	7.50	7.45	7.35	7.35	7.30	7.30	7.20
Romano	4.38	4.19	4.05	4.14	4.19	4.22	4.28	4.38	4.40
Verdello	15.43	15.35	15.31	15.28	15.25	15.20	15.15	15.10	15.03
OGlio - MINCIO									
Castellucchio	4.65	4.60	4.40	4.50	4.55	4.52	4.67	4.62	4.70
Asola	2.25	2.27	2.13	2.35	2.41	2.57	2.55	2.53	2.55
Verolanuova	6.60	6.60	6.50	6.50	6.47	6.47	6.47	6.47	6.55
Ghedi	2.52	2.51	2.51	2.50	2.50	2.50	2.48	2.46	2.49
Chiari	18.74	18.73	18.76	18.75	18.72	18.69	18.63	18.45	18.65
Rezzato	19.55	19.50	19.40	19.30	19.15	19.00	19.00	19.30	19.27
Ostiglia	3.06	3.01	2.88	2.71	2.57	2.64	2.82	2.86	2.94
Castelnovo Bariano	3.50	3.53	3.59	3.66	3.70	3.72	3.73	3.74	3.66
Massa Superiore	3.65	3.14	2.76	2.88	3.01	3.11	3.21	3.29	3.38
Marmirole	1.79	1.79	1.80	1.81	1.81	1.83	1.85	1.78	1.81

OSSERVAZIONI FREATICHE APRILE

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										Media mensile
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ZONA E STAZIONI											
ADDA - OGLIO											
Spinadesco	6.75	6.73	6.69	6.64	6.60	6.57	6.59	6.61	6.65	6.65	6.55
Cremona	5.40	5.45	5.50	5.65	5.70	5.75	5.60	5.65	5.60	5.59	5.59
Brancere	3.32	3.35	3.37	3.40	3.44	3.47	3.50	3.53	3.55	3.44	3.44
Isola Pescaroli	3.87	3.77	3.83	3.91	4.00	4.01	3.80	3.90	4.11	3.89	3.89
Gussola	1.32	1.30	1.30	1.28	1.33	1.32	1.30	1.28	1.27	1.30	1.30
Casalmaggiore	1.85	1.90	2.00	2.04	2.10	2.15	2.20	2.30	2.35	2.10	2.10
Viadana	2.38	2.41	2.44	2.51	2.53	2.55	2.47	2.53	2.69	2.50	2.50
Cizzolo	1.40	1.50	1.58	1.65	1.80	1.97	2.00	2.00	2.05	1.77	1.77
Pomponesco	1.72	1.75	1.83	1.95	2.04	2.10	2.17	2.17	2.23	2.00	2.00
Cascina Valentino	2.45	2.47	2.48	2.49	2.45	2.51	2.38	2.50	2.44	2.46	2.46
Malagnino	3.14	3.21	3.28	3.35	3.35	3.35	3.37	3.39	3.40	3.32	3.32
Pieve S. Giacomo	1.05	2.00	2.05	2.20	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	2.11	2.11
S. Martino del Lago	2.30	2.35	2.50	2.55	2.58	2.60	2.64	2.70	2.79	2.56	2.56
Palvareto	2.10	2.25	2.35	2.40	2.43	2.47	2.51	2.56	2.60	2.41	2.41
Villa Pasquali	2.32	2.32	2.36	2.38	2.38	2.35	2.36	2.38	2.39	2.36	2.36
Cividale di Rivarolo	5.48	5.46	5.47	5.41	5.44	5.48	5.49	5.52	5.49	5.47	5.47
Colombarelo	3.05	3.12	3.19	3.19	3.19	3.19	3.19	3.19	3.19	3.17	3.17
Calvatone	3.13	3.15	3.16	3.18	3.19	3.22	3.21	3.21	3.23	3.19	3.19
Ohmeneta	2.70	2.81	2.83	2.94	2.94	2.95	2.90	2.98	2.90	2.90	2.90
Soresina	4.70	4.70	4.90	4.90	4.90	4.90	4.85	4.85	4.90	4.84	4.84
Crema	6.33	6.44	6.51	6.52	6.54	6.51	6.49	6.50	6.57	6.49	6.49
Treviglio	7.20	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.70	7.90	8.00	7.48	7.48
Romano	4.47	4.53	4.60	4.68	4.67	4.74	4.76	4.75	4.81	4.67	4.67
Verdello	14.35	14.32	14.27	14.21	14.16	14.10	14.18	14.27	14.39	14.25	14.25
OGLIO - MINCIO											
Castellucchio	4.72	4.75	4.78	4.80	4.82	4.84	4.81	4.82	4.85	4.80	4.80
Asola	2.57	2.58	2.59	2.58	2.58	2.57	2.57	2.57	2.55	2.50	2.50
Verolanova	6.53	6.53	6.55	6.53	6.53	6.50	6.50	6.50	6.50	6.52	6.52
Ghedi	2.43	2.44	2.44	2.44	2.45	2.45	2.45	2.47	2.47	2.45	2.45
Chiari	18.40	18.60	18.75	18.93	19.09	19.22	19.36	19.51	19.67	19.07	19.07
Rezzato	19.25	19.30	19.35	19.40	19.45	19.35	19.25	19.35	19.45	19.35	19.35
Ostiglia	3.06	3.19	3.30	3.41	3.47	3.53	3.56	3.55	3.55	3.40	3.40
Castelnovo Bariano	3.80	3.82	3.80	3.83	3.90	3.95	3.91	3.92	3.93	3.87	3.87
Massa Superiore	3.45	3.56	3.67	3.76	3.89	4.02	3.95	3.93	3.91	3.79	3.79
Marmirolo	7.90	1.89	1.80	1.78	1.83	1.83	1.85	1.90	1.80	1.84	1.84

OSSERVAZIONI FREATICHE

MAGGIO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										Media men- sile
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ZONA E STAZIONI											
ADDA - OGGLIO											
Spinadesco	6.66	6.68	6.68	6.66	6.67	6.69	6.71	6.67	6.67	6.67	6.67
Cremona	5.80	5.85	5.85	5.80	5.80	5.80	5.85	5.75	5.75	5.75	5.75
Brancere	3.56	3.58	3.60	3.61	3.62	3.63	3.65	3.66	3.66	3.66	3.66
Isola Pescaroli	4.23	3.82	3.75	3.00	3.31	3.63	3.88	4.10	3.97	3.74	3.74
Gussola	1.25	1.27	1.27	1.30	1.30	1.32	1.35	1.40	1.43	1.32	1.32
Casalnuovoggiore	2.37	2.36	2.20	2.00	2.07	2.12	2.26	2.37	2.32	2.23	2.23
Viadana	2.79	2.74	2.65	2.60	2.63	2.67	2.71	2.75	2.77	2.70	2.70
Cizzolo	2.10	2.11	1.93	1.90	1.90	1.88	1.50	1.50	1.05	1.77	1.77
Pomponesco	2.35	2.38	2.38	2.34	2.36	2.37	2.43	2.50	2.48	2.40	2.40
Cascina Valentino	2.46	2.46	2.44	2.45	2.42	2.43	2.44	2.39	2.26	2.42	2.42
Malagnino	3.45	3.50	3.49	3.56	3.57	2.57	3.56	3.55	3.25	3.50	3.50
Pieve S. Giacomo	2.25	2.20	2.90	2.30	2.35	2.35	2.50	2.40	1.95	2.36	2.36
S. Martino del Lago	2.73	2.72	2.73	2.70	2.69	2.65	2.60	2.57	2.53	2.66	2.66
Palvareto	2.58	2.60	2.63	2.70	2.72	2.75	2.78	2.80	2.40	2.66	2.66
Villa Pasquali	2.28	2.28	2.33	2.31	2.37	2.33	2.37	2.37	2.40	2.34	2.34
Cividale di Rivarolo	5.20	5.21	5.24	5.18	5.22	5.23	5.26	5.25	5.27	5.23	5.23
Colombarelo	3.19	3.19	3.20	3.21	3.25	3.25	3.27	3.30	3.34	3.24	3.24
Calvatone	3.24	3.25	3.24	3.25	3.25	3.25	3.27	3.28	3.27	3.26	3.26
Olimeneta	2.97	2.95	2.90	2.89	2.88	2.83	2.80	2.80	2.77	2.86	2.86
Soresina	4.90	4.70	4.80	4.75	4.75	4.70	4.75	4.80	4.60	4.75	4.75
Crema	6.62	6.60	6.58	6.53	6.52	6.52	6.38	6.19	6.14	6.45	6.45
Treviglio	8.20	8.40	8.30	8.20	8.10	8.00	8.00	8.05	8.05	8.14	8.14
Romano	4.90	4.95	4.74	4.72	4.66	4.69	4.72	4.64	4.50	4.72	4.72
Verdello	14.30	14.60	14.87	15.09	15.26	15.35	15.44	15.51	15.60	15.15	15.15
OGGLIO - MINCIO											
Castellucchio	4.87	4.85	4.84	4.87	4.90	4.99	4.93	4.88	4.84	4.89	4.89
Asola	2.80	2.33	2.32	2.52	2.50	2.48	2.47	2.47	2.35	2.42	2.42
Verolanuova	6.50	6.50	6.50	6.50	6.55	6.55	6.60	6.60	6.60	6.54	6.54
Ghedì	2.47	2.47	2.46	2.46	2.45	2.45	2.44	2.44	2.42	2.45	2.45
Chinari	19.85	19.97	19.95	19.93	19.88	19.67	19.41	19.27	19.08	19.67	19.67
Rezzato	19.55	19.45	19.40	19.35	19.30	19.25	19.20	19.30	19.35	19.35	19.35
Ostiglia	3.67	3.71	3.64	3.39	3.35	3.33	3.51	3.51	3.50	3.51	3.51
Castelnovo Bariano	3.96	3.95	3.98	3.97	3.95	3.93	3.89	3.85	3.88	3.92	3.92
Massa Superiore	4.06	4.14	4.02	3.76	3.64	3.56	3.67	3.74	3.82	3.82	3.82
Marmirolo	1.93	1.95	1.98	1.95	1.97	1.91	1.85	1.80	1.83	1.91	1.91

OSSERVAZIONI FREATICHE

GIUGNO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										Media men- sile
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
ZONA E STAZIONI											
ADDA - OGGLIO											
Spinadesco	6.70	6.75	6.73	6.70	6.70	6.68	6.65	6.66	6.64	6.69	
Cremona	5.60	5.60	5.65	5.70	5.65	5.70	5.70	5.85	5.80	5.69	
Brancere	3.67	3.65	3.61	3.59	3.56	3.60	3.63	3.67	3.69	3.63	
Isola Pescaroli	3.99	4.18	4.38	4.42	4.12	3.92	3.98	2.48	2.81	3.75	
Gussola	1.40	1.37	1.36	1.33	1.30	1.33	1.39	1.40	1.50	1.38	
Casalmaggiore	2.25	2.40	2.50	2.57	2.40	2.30	2.25	1.85	1.77	2.25	
Vindana	2.73	2.65	2.59	2.62	2.64	2.66	2.72	2.39	2.35	2.59	
Cizzolo	1.55	1.78	1.70	1.62	1.40	1.40	1.52	1.60	1.75	1.59	
Pomponesco	2.48	2.51	2.59	2.60	2.58	2.52	2.64	2.52	2.30	2.53	
Cascina Valentino	2.24	2.29	2.26	2.24	2.24	2.26	2.26	2.26	2.28	2.26	
Malagnino	3.25	3.23	3.25	3.28	3.27	3.30	3.30	2.97	3.20	3.17	
Pieve S. Giacomo	2.20	2.20	2.30	2.20	1.50	1.95	1.80	1.80	1.95	1.99	
S. Martino del Lago	2.50	2.44	2.40	2.33	2.30	2.25	2.12	2.12	2.12	2.29	
Palvareto	2.55	2.65	2.71	2.60	2.70	2.78	2.85	2.88	2.95	2.74	
Villa Pasquali	2.02	2.06	2.13	2.15	2.17	2.33	2.33	2.31	2.34	2.20	
Civiale di Rivarolo	5.15	5.19	5.24	5.22	5.27	5.30	5.28	5.32	5.27	5.25	
Colombarelo	3.84	3.36	3.38	3.38	3.40	3.40	3.40	3.40	3.39	3.38	
Calvatone	3.27	3.27	3.27	3.27	3.26	3.23	3.26	3.26	3.24	3.26	
Olmeneta	2.70	2.65	2.59	2.55	2.60	2.64	2.67	2.58	2.49	2.61	
Soresina	4.70	4.70	4.75	4.70	4.70	4.60	4.55	4.40	4.40	4.61	
Crema	6.19	6.20	6.14	5.90	5.97	5.98	6.03	6.01	6.05	6.05	
Treviglio	7.90	7.50	7.30	7.30	7.15	7.15	7.00	7.00	6.90	7.24	
Romano	4.53	4.43	4.48	4.43	4.12	4.14	4.17	4.02	3.90	4.25	
Verdello	15.40	15.43	15.47	15.42	15.34	15.29	15.25	15.20	15.16	15.33	
OGGLIO - MINCIO											
Castellucchio	4.90	4.89	4.91	4.88	4.89	4.90	4.89	4.92	4.91	4.90	
Asola	2.43	2.48	2.50	2.33	2.40	2.45	2.37	2.31	2.34	2.40	
Verolanuova	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	
Ghedi	2.42	2.42	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	
Chiari	18.89	18.71	18.60	18.51	18.39	18.28	18.28	18.26	18.25	18.46	
Rezzato	19.10	19.05	18.95	18.90	18.85	18.80	18.70	18.90	18.90	18.91	
Ostiglia	3.57	3.63	3.66	3.81	3.86	3.77	3.70	3.58	3.16	3.64	
Castelnovo Bariano	3.85	3.88	3.92	3.95	4.00	4.00	4.05	4.08	4.00	3.97	
Massa Superiore	3.88	3.96	4.07	4.21	4.24	4.18	4.07	3.52	3.01	3.90	
Marnufredo	1.85	1.89	1.85	1.87	1.90	1.93	1.91	1.91	1.97	1.90	