

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI  
SERVIZIO IDROGRAFICO

---

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

SEZIONE DI MILANO

BACINI DEL VERSANTE ALPINO DEL PO A SINISTRA DELLA SESIA



# ANNALI IDROLOGICI

~ 1934 ~

Parte I. — OSSERVAZIONI

ROMA  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1935 - ANNO XIII



Il presente volume contiene gli elementi di osservazione raccolti nell'anno 1934, relativi ai bacini del versante alpino a sinistra della Sesia. Contrariamente a quanto fu fatto negli anni precedenti, il volume non si limita ad un solo semestre, ma comprende l'intero anno, tuttavia necessità tipografiche contingenti hanno reso necessario di tenere distinti i due semestri nell'interno del volume stesso.

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 (media, 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.

La raccolta dei dati e la pubblicazione del presente volume sono state effettuate a cura 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:  $\frac{t^0 + t^{max} + t^{min} + t^i}{4}$

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, Airola, Faido, 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	3.0	3.9	2.9	0.5	0.4	-0.5	-1.0	-0.9	-2.6	-1.5	-1.2	-0.3	-1.1	-1.8	0.7	0.8	1.2	1.3	1.9	2.5	2.8	2.8	2.7	1.8	1.1	1.3	1.7	1.9	3.1	2.7	1.3	1.0
2 Domodossola	277	-0.1	-0.3	-0.8	-2.2	-0.7	-1.6	-2.4	-3.1	-2.9	-3.4	-3.8	-2.1	2.4	-0.9	0.8	2.3	3.2	2.1	0.1	1.4	2.7	2.7	-0.1	-1.6	-1.1	0.7	1.1	1.3	1.0	-0.8	-0.2	-0.2
3 Pavia	77	1.7	2.4	-0.5	-2.0	-2.7	0.0	-3.7	-4.1	-3.7	-3.4	-4.5	-2.1	-0.1	-3.0	-0.5	-0.8	1.4	-0.8	1.2	1.5	1.8	2.4	1.4	-0.2	-1.4	0.1	-0.5	-0.9	0.1	2.1	-0.4	-0.6
4 Milano	121	3.0	4.3	4.1	0.8	0.9	0.9	0.1	-1.4	-1.5	-1.0	-1.7	-1.0	0.4	-1.2	1.5	0.9	5.1	2.4	3.1	3.5	4.5	5.2	3.9	3.1	2.7	2.0	3.4	2.7	1.5	4.0	1.4	1.9
5 Sondrio	298	1.1	1.1	-1.0	-0.4	-1.4	-1.1	-0.1	-1.4	-1.8	-2.0	-1.5	-2.8	0.6	0.7	1.2	1.7	-0.5	0.1	1.2	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6 Cremona	45	2.3	4.7	3.0	1.5	-1.1	0.6	-2.2	-2.3	-1.6	-2.1	-2.4	-2.7	-0.4	-1.7	0.5	1.6	3.9	2.3	2.5	2.7	4.1	3.5	3.1	2.4	1.5	2.3	2.1	2.1	0.1	3.3	1.6	1.1
7 Salò	100	6.9	7.6	7.8	6.7	4.6	6.0	5.2	3.8	3.3	3.9	2.7	2.3	3.0	4.1	3.9	4.4	5.4	4.3	5.1	5.8	5.9	4.9	4.1	3.1	3.7	4.4	3.9	3.3	3.3	5.7	3.2	4.6
8 Desenzano	64	6.7	7.1	7.0	6.6	4.8	4.9	4.9	1.6	1.9	3.3	1.2	-1.0	1.7	3.3	2.7	3.0	5.4	4.9	4.8	5.7	6.5	5.4	4.9	3.9	4.4	5.5	4.9	2.4	3.8	4.5	3.2	4.2
9 Mantova	20	3.1	6.3	4.8	3.0	-0.4	1.5	-1.6	-2.0	-2.7	-2.1	-3.4	-1.9	1.1	-0.9	1.0	0.7	3.4	1.8	2.7	5.1	5.7	4.3	3.8	2.5	1.2	1.6	0.9	2.3	-0.4	-2.9	-0.9	1.2
FEBBRAIO																																	
1 Novara	164	0.3	-0.1	0.2	0.7	1.4	1.7	2.8	3.8	4.3	4.7	4.9	5.9	5.2	4.1	1.7	3.4	4.6	4.8	5.3	4.9	3.6	8.0	7.7	6.5	6.9	6.2	6.7	5.9				4.1
2 Domodossola	277	0.1	-1.1	-2.8	-0.6	-0.6	-0.2	0.2	2.3	5.7	1.8	2.1	3.5	5.5	3.8	3.9	5.2	5.1	3.6	3.9	7.7	10.2	6.3	5.2	5.6	4.0	5.7	2.6	2.8				3.5
3 Pavia	77	0.2	-0.2	-0.5	0.0	2.0	-0.7	7.2	3.4	3.4	1.4	4.9	3.8	1.4	2.1	1.6	3.9	3.0	3.4	3.6	3.1	7.7	5.7	4.7	5.4	6.3	6.7	7.8	6.1				3.5
4 Milano	121	1.0	0.4	0.6	1.5	2.9	3.5	4.0	5.2	6.3	4.4	6.6	5.4	4.2	4.9	3.1	5.6	5.7	5.9	6.1	6.1	8.8	8.4	8.0	6.9	7.0	7.2	7.5	7.1				5.1
5 Sondrio	298	-1.5	-2.6	-2.9	-3.0	-1.7	-0.3	3.0	3.3	3.8	3.5	3.3	4.3	5.5	5.2	6.2	5.0	4.3	5.3	5.5	7.7	*	*	*	*	*	*	*	*				*
6 Cremona	45	1.1	0.3	0.7	1.3	2.9	3.0	4.2	4.7	4.7	2.7	5.3	4.9	2.3	2.0	2.6	5.4	5.3	5.5	5.6	3.9	7.0	4.5	1.7	5.1	6.2	6.9	7.2	5.7				4.0
7 Salò	100	2.3	0.5	0.7	1.9	3.4	4.6	5.7	6.1	7.0	5.7	5.2	6.4	5.8	5.0	4.3	6.5	5.7	6.1	7.1	6.0	7.3	8.4	4.5	7.1	7.3	7.6	7.5	7.1				5.5
8 Desenzano	64	1.9	1.2	1.4	2.9	3.8	5.0	5.8	7.4	7.2	6.9	5.0	6.7	3.2	4.2	4.3	5.8	6.3	7.3	6.2	5.8	7.1	7.1	2.8	5.8	6.7	7.8	7.2	6.9				5.3
9 Mantova	20	1.2	0.3	0.9	1.6	2.5	3.2	3.4	3.2	2.8	1.5	2.3	3.0	1.9	2.3	1.5	4.3	4.1	4.3	4.8	3.4	4.2	0.9	2.0	4.7	6.7	7.5	7.1	6.2				3.3
MARZO																																	
1 Novara	164	5.4	6.2	7.4	6.2	5.9	5.5	5.0	6.3	5.6	6.9	7.8	7.4	6.2	5.8	4.4	4.6	4.4	5.6	6.0	6.0	4.8	6.3	7.0	9.1	9.2	10.2	11.4	10.8	11.0	12.3	13.3	7.4
2 Domodossola	277	1.0	3.7	5.8	7.9	5.5	4.5	5.6	6.6	5.3	6.4	5.8	4.2	2.3	4.4	3.8	6.0	4.1	6.0	6.9	6.3	5.5	6.2	8.9	7.7	9.6	10.4	9.3	9.4	11.4	12.8	12.2	6.7
3 Pavia	77	6.4	8.1	7.9	7.0	6.0	5.1	4.9	6.6	6.1	8.1	7.8	10.9	7.5	7.0	4.0	6.6	5.0	7.3	8.0	6.9	6.9	8.5	9.0	9.4	10.5	11.9	10.5	11.8	11.9	13.8	11.8	8.2
4 Milano	121	6.6	8.4	8.8	7.8	7.6	6.7	6.2	7.4	7.2	8.2	8.4	9.6	6.9	6.8	5.2	6.8	5.8	6.6	7.6	7.4	7.4	7.4	8.7	9.2	9.1	11.0	11.9	12.2	12.5	14.2	13.2	8.6
5 Sondrio	298	4.2	4.7	6.9	6.6	4.8	5.4	6.0	7.6	7.7	8.4	6.8	6.0	6.8	6.4	6.5	5.9	5.1	6.3	6.5	5.6	6.2	6.2	6.8	8.7	8.8	10.9	12.1	12.1	12.4	11.7	12.8	7.7
6 Cremona	45	6.5	8.5	9.0	8.4	7.7	7.1	5.7	8.2	7.0	8.3	9.1	10.4	8.4	5.4	5.4	6.9	5.9	7.0	8.6	8.4	9.2	9.2	7.9	9.7	11.2	11.0	12.3	12.4	11.8	13.7	13.0	8.9
7 Salò	100	7.4	9.3	8.8	9.0	8.9	6.5	6.9	8.4	8.7	9.2	9.0	10.2	7.9	6.7	6.6	8.5	7.2	8.0	8.7	8.0	10.7	10.2	10.4	10.9	12.5	12.4	13.7	12.9	13.6	14.5	14.0	9.7
8 Desenzano	64	8.0	8.1	8.9	9.4	8.4	7.0	6.9	8.3	8.1	8.5	8.6	9.2	7.7	6.4	5.6	7.1	6.9	7.7	9.0	7.5	9.2	9.2	10.4	11.4	11.8	12.2	12.7	12.2	12.6	13.9	13.7	9.2
9 Mantova	20	7.4	9.2	8.6	7.8	7.4	6.9	5.3	8.0	7.7	8.5	8.5	9.6	7.7	5.8	6.4	7.3	6.3	7.8	8.4	8.2	11.6	9.8	10.2	11.5	12.0	11.5	12.3	12.1	12.1	14.1	13.3	9.1



(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	12.1	10.7	8.5	8.1	8.3	10.5	11.5	11.0	11.0	10.4	12.1	13.5	13.5	15.6	17.3	18.7	19.5	18.3	17.7	15.8	15.2	13.9	12.4	11.3	10.6	12.6	14.0	13.6	13.8	15.2	13.2	
2	Domodossola	277	11.1	12.1	8.0	7.4	7.8	9.6	10.6	8.3	8.3	10.0	10.7	13.1	12.9	15.3	17.8	18.4	18.5	17.7	13.9	14.5	12.8	8.1	7.9	6.6	11.9	11.5	9.3	10.8	11.8	14.4	11.7	
3	Pavia	77	12.4	12.7	8.4	7.9	8.0	11.0	11.0	11.7	12.5	11.6	12.2	14.1	13.7	16.4	17.0	18.4	18.3	16.7	15.5	14.2	15.4	13.3	13.7	12.3	11.5	13.1	14.4	15.5	15.4	15.5	13.5	
4	Milano	121	13.2	13.0	8.7	8.3	8.6	11.5	12.3	11.3	12.4	11.4	12.4	14.4	14.1	17.2	18.3	20.2	20.9	19.0	17.0	16.7	16.4	13.3	13.2	13.1	13.2	14.6	16.1	16.2	15.6	16.3	14.3	
5	Sondrio	298	15.0	14.1	10.5	9.2	9.2	11.1	11.8	10.5	8.8	11.7	13.0	14.8	14.1	17.1	18.2	19.7	20.7	20.4	17.0	15.5	16.2	11.2	9.7	10.1	11.9	14.4	14.6	14.4	16.6	17.7	14.0	
6	Cremona	45	14.3	12.9	8.4	8.4	8.6	11.2	12.5	11.6	12.2	12.0	13.4	14.9	14.4	16.7	18.6	20.2	21.0	18.9	18.1	15.9	14.9	14.0	14.4	12.8	12.4	14.0	14.4	16.9	16.9	17.0	14.4	
7	Salò	100	13.6	14.3	9.9	9.2	9.2	11.3	12.3	11.9	11.4	12.6	14.2	15.4	15.8	16.8	17.8	20.3	20.8	20.7	18.1	16.9	15.4	14.4	14.9	13.8	12.6	14.0	16.0	16.5	18.3	20.5	15.0	
8	Desenzano	64	12.9	13.2	8.7	9.0	9.4	11.5	12.3	11.9	11.2	11.9	12.9	15.3	15.1	16.4	18.1	20.1	19.9	19.9	17.9	16.8	16.6	14.7	14.1	12.4	12.1	12.9	14.9	16.6	17.0	18.3	14.5	
9	Mantova	20	13.3	12.9	8.3	8.0	9.0	11.2	12.4	11.8	11.9	12.0	13.2	15.4	14.6	16.4	18.1	19.5	20.5	19.9	18.1	16.0	15.3	14.6	14.0	12.9	12.0	13.6	15.2	16.0	16.8	18.1	14.4	
MAGGIO																																		
1	Novara	164	15.4	13.6	13.7	13.3	15.1	14.7	17.7	17.5	17.9	19.7	20.3	20.4	21.0	21.3	20.3	14.7	14.9	17.5	19.5	20.5	21.9	23.2	24.2	24.7	22.3	23.6	22.1	19.5	21.2	21.2	19.7	19.1
2	Domodossola	277	13.4	11.5	14.5	12.5	15.8	12.8	17.2	17.4	15.9	16.6	18.6	18.8	18.8	17.9	18.7	13.7	14.0	14.9	18.5	18.8	19.9	20.8	21.0	21.6	19.8	20.6	18.6	17.7	18.9	19.4	16.5	17.3
3	Pavia	77	17.0	15.7	15.4	14.0	16.9	15.7	19.1	19.0	18.9	19.0	17.9	21.2	20.3	19.7	19.2	16.2	16.6	18.0	18.2	19.6	21.4	22.7	23.0	23.0	20.8	21.3	20.8	18.1	19.0	19.8	17.4	18.9
4	Milano	121	17.1	15.9	15.7	13.5	17.1	16.0	18.4	18.8	19.0	20.6	21.9	21.9	21.1	21.2	21.2	16.3	16.9	19.1	19.1	21.4	23.3	24.4	25.4	25.4	22.8	22.4	21.7	19.2	23.4	21.6	18.5	20.0
5	Sondrio	298	16.9	15.0	16.4	14.8	19.4	16.9	18.4	15.0	16.9	18.1	20.1	20.9	20.7	20.2	20.0	15.9	16.6	18.8	19.3	20.1	21.7	23.4	23.1	21.9	21.5	20.2	20.9	18.6	20.7	21.3	18.1	19.1
6	Cremona	45	17.1	17.0	15.7	13.4	18.0	16.5	19.2	19.4	19.6	21.0	21.0	21.8	21.2	21.9	20.6	16.2	17.7	18.9	19.4	21.2	23.0	24.3	25.0	24.4	21.3	22.3	19.9	17.9	19.9	20.2	18.3	19.8
7	Salò	100	19.8	19.0	17.8	13.6	18.2	16.9	19.2	19.7	19.1	20.4	22.2	22.1	20.9	20.8	19.8	16.7	18.9	17.8	20.1	20.3	22.3	23.4	23.8	24.5	22.9	23.0	19.4	19.1	19.4	21.0	19.5	20.0
8	Desenzano	64	17.4	16.8	16.9	12.8	17.0	16.4	18.2	17.6	17.5	20.3	21.5	20.7	21.5	20.6	19.4	16.1	17.7	17.7	19.4	19.0	21.3	22.2	23.2	23.4	22.6	21.9	20.4	18.4	19.1	20.9	19.4	19.3
9	Mantova	20	18.6	17.3	17.8	14.1	17.0	16.7	19.0	19.1	19.7	21.2	22.4	21.6	20.7	20.0	19.9	15.3	17.3	18.1	19.3	20.4	22.2	23.0	24.1	24.0	19.9	22.5	19.3	17.7	18.7	20.6	18.6	19.5
GIUGNO																																		
1	Novara	164	18.1	17.7	17.1	18.4	16.7	16.4	17.9	19.7	21.0	21.1	21.7	20.4	20.6	22.4	22.1	22.9	23.3	24.1	25.0	23.7	22.3	24.1	25.1	25.1	22.1	27.1	27.0	25.9	24.2	19.7	18.6	21.5
2	Domodossola	277	17.2	16.6	14.8	16.6	17.3	13.4	15.8	16.8	18.5	19.4	18.6	18.8	17.2	19.3	21.1	19.2	21.1	20.9	22.6	19.9	20.4	19.5	20.6	22.0	20.8	22.1	21.4	19.0	15.0	16.0	18.7	
3	Pavia	77	18.6	20.5	18.2	19.0	17.2	17.2	18.9	19.9	20.6	19.6	20.5	18.9	20.0	21.2	20.4	21.8	21.1	21.2	23.0	24.1	22.2	22.0	22.7	23.7	24.1	23.6	23.3	21.7	17.5	16.5	20.6	
4	Milano	121	18.4	20.0	18.0	18.6	16.8	17.9	19.3	20.3	21.4	20.8	21.2	20.0	20.4	22.7	22.8	23.0	22.8	23.7	24.9	24.5	22.9	24.0	24.8	26.2	26.8	26.1	25.5	24.2	18.2	16.9	21.8	
5	Sondrio	298	18.3	16.8	16.3	18.2	17.2	17.2	15.2	18.3	20.4	20.6	21.1	21.1	19.1	22.7	21.3	21.0	22.3	23.5	24.8	21.3	21.3	21.2	22.7	24.8	25.3	22.4	23.1	22.7	16.5	17.3	20.5	
6	Cremona	45	19.9	21.4	18.3	20.3	18.0	18.1	18.3	21.0	21.2	20.5	21.6	19.1	20.4	22.9	21.9	21.1	21.1	23.5	25.3	23.0	22.2	22.4	23.9	25.3	26.3	25.7	25.8	24.7	19.2	16.6	21.6	
7	Salò	100	20.5	21.4	20.4	21.4	16.6	17.2	17.0	20.2	20.7	19.9	21.6	19.2	20.6	22.3	21.4	22.2	22.1	22.8	24.1	22.4	22.7	23.0	24.0	24.8	26.4	25.6	25.7	25.9	19.1	17.8	21.6	
8	Desenzano	64	19.6	20.1	20.1	19.1	16.2	15.7	17.8	19.6	19.9	19.9	20.9	18.5	20.4	22.4	22.1	21.7	22.5	23.9	25.5	22.2	22.1	22.4	23.6	25.3	26.4	25.7	25.0	24.9	19.1	17.7	21.3	
9	Mantova	20	20.6	21.6	19.6	19.7	17.9	17.6	20.2	20.4	21.0	19.8	20.8	17.8	19.8	22.2	22.1	20.9	21.4	22.6	24.6	22.0	21.1	21.7	22.8	24.5	25.3	25.7	24.9	24.9	20.9	17.4	21.4	



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

GENNAIO

AGOGNA E TERDOPPIO		TICINO																
GIORNI	Borgomanero 396	San Gottardo 2103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Arno 240	Paglio 780	Gebbo 1015	Varzo 550						
1	3.5	-2.5	-4.0	-6.2	-1.8	-4.6	-0.4	-3.2	-3.6	-1.4	5.3	-2.0	4.1	7.0	-4.0	-5.0	2.0	0.0
2	5.0	0.0	-1.2	-7.1	-3.0	-4.6	3.0	-3.0	3.0	-1.4	10.0	-1.2	5.0	8.0	-3.0	-2.0	3.0	-1.0
3	4.0	-1.0	-7.0	-9.4	1.2	-4.8	3.2	-4.0	2.8	-2.0	4.5	-2.0	3.2	-1.0	-0.6	3.0	-1.0	-2.0
4	8.0	-2.5	-0.4	-13.2	-0.6	-3.4	4.8	-0.2	3.4	-1.4	5.2	-2.6	3.0	9.0	1.0	-1.0	2.0	-2.0
5	2.5	-2.5	-4.5	-6.6	0.0	-3.5	1.8	-0.8	2.6	-2.0	5.6	-2.2	4.0	8.0	-1.6	-1.0	0.0	-2.0
6	2.5	-3.5	-10.6	-11.0	-3.2	-5.8	3.0	-2.4	6.8	-1.2	8.9	-3.4	5.2	5.0	0.0	-1.0	1.0	-1.0
7	3.5	-3.0	-2.1	-9.2	-3.6	-6.5	-1.7	-4.2	2.7	-4.0	1.1	-3.5	1.2	6.0	-2.2	0.0	0.0	-3.0
8	1.0	-4.0	-1.4	-3.2	-1.8	-6.8	-1.3	-5.2	2.5	-3.8	8.4	-3.2	2.0	7.0	-2.4	-2.0	-2.0	-3.0
9	0.0	-5.0	-2.2	-6.2	3.8	-5.0	-0.2	-5.0	1.2	-3.8	6.0	-1.0	1.0	9.0	-3.8	-6.0	3.0	-2.0
10	2.5	-5.0	-1.8	-7.4	-3.6	-6.2	-1.2	-4.2	3.2	-3.6	4.6	-3.0	2.0	8.0	-4.0	-5.0	4.0	0.0
11	1.0	-5.0	-1.0	-6.4	-4.4	-7.0	-1.8	-4.5	1.0	-4.8	8.0	-3.0	1.2	7.0	-2.6	-6.0	8.0	-2.0
12	2.0	-4.0	-4.0	-7.6	0.4	-5.2	1.4	-3.1	4.0	-2.6	5.0	-3.0	2.0	7.0	-2.0	-5.0	2.0	0.0
13	1.5	-3.5	-5.4	-9.2	2.4	-1.0	6.7	-0.8	8.4	0.0	5.6	-1.0	3.2	9.0	-0.8	0.0	5.0	-1.0
14	2.0	-3.5	-6.2	-9.4	0.2	-5.5	1.0	-3.0	3.6	-2.6	2.4	-4.2	4.1	7.0	-1.0	-4.0	3.0	-2.0
15	3.0	-3.0	-4.4	-8.6	0.2	-2.8	3.0	-1.4	5.1	-1.0	4.0	-4.8	3.1	6.0	-1.2	-5.0	4.0	1.0
16	4.0	-3.0	-8.2	-11.0	-1.0	-2.2	3.2	-0.6	6.9	-0.8	1.0	-3.3	4.0	-3.0	0.0	-2.0	1.0	1.0
17	4.5	-3.5	-4.6	-10.2	4.2	-4.6	3.8	-0.3	6.6	-1.8	6.0	-5.0	5.0	8.0	1.8	-12.0	3.0	0.0
18	4.0	-2.5	4.0	0.4	3.6	-0.2	4.8	0.0	6.8	1.0	8.6	0.0	7.0	9.0	1.0	-9.0	6.0	-1.0
19	2.5	-1.5	-3.2	-5.2	0.8	-1.4	8.2	1.2	4.7	-0.4	2.4	0.0	4.0	5.0	1.6	-7.0	3.0	0.0
20	2.5	0.5	-0.3	-9.8	2.2	-1.2	3.8	1.0	4.6	0.4	-0.2	-1.2	4.0	6.0	0.2	-8.0	2.0	0.0
21	3.0	1.0	-5.0	-9.4	0.2	-2.2	3.8	0.0	4.6	-0.2	2.8	-3.0	5.8	8.0	0.8	-8.0	3.0	0.0
22	4.5	0.5	-4.0	-8.2	-1.8	-6.6	3.0	-2.0	5.4	-2.0	5.3	-3.6	5.0	8.0	0.0	-11.0	5.0	-2.0
23	3.5	-1.0	-2.6	-8.4	-5.5	-9.2	-1.2	-4.0	2.4	-4.0	2.0	-5.2	3.1	3.0	-1.8	15.0	0.0	-3.0
24	3.0	-2.5	-1.7	-6.8	-4.6	-8.5	0.2	-5.8	1.6	-4.4	2.6	-5.6	2.1	6.0	-3.6	-10.0	1.0	-4.0
25	3.0	-3.5	-1.2	-5.4	-3.2	-7.0	2.2	-3.1	4.0	-3.2	5.8	-3.0	4.0	9.0	-2.4	-10.0	3.0	-5.0
26	4.5	-3.5	-1.0	-6.1	-2.0	-7.6	4.0	-3.8	7.8	-1.6	9.4	-1.8	7.0	9.0	0.0	-11.0	5.0	-2.0
27	5.0	-2.0	-2.2	-6.0	6.0	-3.6	6.0	-1.2	6.0	0.0	5.9	-4.0	5.0	10.0	0.0	-10.0	5.0	0.0
28	3.0	-4.5	-9.4	-11.4	-0.6	-2.8	4.0	0.8	6.8	3.0	-1.0	-3.2	6.6	8.0	1.0	-7.0	4.0	-1.0
29	4.5	-2.0	-11.6	-12.4	-1.0	-3.8	2.4	0.0	5.1	1.8	-1.8	-4.2	6.8	6.0	2.0	-12.0	1.0	-7.0
30	3.0	-2.5	-12.6	-15.2	-1.2	-6.5	1.8	-3.1	2.8	-0.4	6.0	-6.2	3.0	6.0	-1.2	-12.0	0.0	-6.0
31	3.0	-3.5	-10.2	-15.3	-1.8	-5.2	4.0	-1.8	7.2	2.4	1.8	-3.6	5.0	9.0	1.0	-10.0	3.0	-4.0
Medie ....	3.0	-2.6	-4.7	-8.5	-0.8	-4.6	2.3	-2.2	4.4	-1.5	4.4	-3.0	3.9	2.2	-0.6	-11.5	2.6	-1.9



(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	Marchirato 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	3.0	3.0	6.2	»	10.0	7.0	3.0	5.0	6.2	0.5	6.0	0.0
2	3.0	4.0	5.0	»	10.0	7.0	4.0	5.3	5.8	2.4	7.0	2.0
3	1.0	3.0	5.5	»	7.5	7.0	2.0	3.4	5.2	2.7	8.5	3.0
4	0.0	2.0	4.9	»	9.0	8.0	1.8	2.2	5.0	2.5	7.5	-2.0
5	1.0	2.5	4.6	»	11.0	4.0	2.0	4.0	4.8	2.9	8.0	0.0
6	1.0	5.0	8.8	»	10.0	7.0	4.0	5.0	8.4	2.6	8.5	-1.0
7	0.0	2.0	3.4	»	7.0	4.0	1.5	5.8	5.2	2.2	7.0	-2.0
8	-1.0	1.0	3.6	»	8.3	5.0	0.5	5.4	3.6	1.9	5.0	0.0
9	-1.0	1.0	2.2	»	7.1	4.0	0.5	2.6	3.2	1.1	4.0	0.0
10	-1.0	0.0	4.2	»	9.5	6.0	1.0	2.6	3.8	1.5	6.0	0.0
11	-2.0	1.0	3.4	»	8.3	6.0	0.4	1.8	3.2	0.2	6.0	0.0
12	1.0	1.0	3.0	»	4.0	4.0	1.5	4.6	4.8	1.4	4.5	1.0
13	4.0	3.0	5.1	»	10.0	8.0	5.0	7.0	4.2	1.9	8.0	1.5
14	0.0	1.5	5.6	»	9.3	6.0	2.0	4.0	5.2	2.2	7.0	0.0
15	3.0	3.0	5.5	»	5.9	5.0	2.0	4.0	4.8	2.5	7.0	2.0
16	1.0	5.0	5.2	»	6.0	5.0	3.5	6.0	6.2	2.4	7.0	3.5
17	1.0	4.5	7.6	»	10.0	8.0	4.0	4.3	7.6	2.9	9.0	5.0
18	1.0	5.0	6.8	»	10.3	9.0	4.0	5.6	6.2	3.7	7.0	6.0
19	3.0	3.0	5.6	»	8.0	3.0	3.0	5.9	4.6	3.3	4.0	4.0
20	2.0	2.5	3.4	»	1.0	3.0	1.0	4.6	2.6	3.5	4.0	3.0
21	4.0	3.0	6.4	»	5.0	3.0	3.0	6.0	5.0	3.7	4.0	3.0
22	2.0	4.0	7.2	»	7.0	5.0	3.8	5.5	6.0	3.8	6.0	4.0
23	0.0	1.0	6.0	»	8.5	3.0	2.5	4.0	5.4	4.2	5.0	3.0
24	-1.0	1.0	4.7	»	7.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.7	6.0	2.0
25	1.0	3.0	5.0	»	11.3	9.0	3.0	4.0	5.4	4.2	6.0	2.0
26	2.0	5.0	7.0	»	10.0	11.0	3.8	6.0	6.8	4.9	7.0	4.0
27	4.0	6.0	6.2	»	10.3	8.0	6.5	6.3	6.2	4.8	7.0	5.0
28	8.0	3.0	6.0	»	7.5	6.0	3.5	7.8	5.4	5.1	7.0	7.0
29	4.0	6.0	9.4	»	7.0	5.0	4.0	7.5	8.0	4.8	8.0	5.0
30	-1.0	3.0	5.6	»	5.0	5.0	2.5	3.0	4.8	4.8	5.5	6.0
31	0.0	2.0	5.6	»	8.5	6.0	3.0	5.5	6.8	5.3	4.0	6.0
Medie ....	1.3	2.9	5.4	»	7.8	5.8	2.7	4.7	5.3	3.0	6.3	2.4
		-2.0	0.1	»	-6.0	5.8	-1.4	-0.6	-0.6	-2.1	-1.0	-6.0



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

GENNAIO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO									
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 933	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418			
1	3.0	6.5	5.5	9.0	0.0	0.0	-3.0	7.5	2.0	7.0	11.0			
2	4.0	7.8	6.4	8.0	1.0	-4.0	-1.0	8.0	2.0	8.5	10.0			
3	4.6	5.9	8.3	10.0	-2.0	-3.0	5.0	7.5	2.0	7.0	10.0			
4	3.5	5.8	9.0	11.0	-3.0	-1.0	-2.0	8.5	1.0	5.0	9.0			
5	3.0	7.3	5.0	12.0	-4.0	0.0	-2.0	6.5	0.0	5.0	9.0			
6	1.0	7.2	6.5	10.0	-3.0	0.0	-1.0	10.0	0.0	4.0	10.0			
7	2.5	7.2	9.0	10.0	-3.0	-2.0	-2.0	5.0	0.0	5.0	10.0			
8	2.0	6.9	12.0	7.0	-2.0	0.0	-3.0	7.0	0.0	5.0	10.0			
9	0.5	6.7	9.0	8.0	-3.0	-5.0	-7.0	5.0	-1.0	3.5	8.0			
10	1.0	6.2	9.0	9.0	-3.0	3.0	-6.0	4.0	-1.0	2.0	9.0			
11	0.5	6.0	9.2	10.0	-4.0	-1.0	-7.0	3.5	0.0	4.0	9.0			
12	2.0	6.2	4.0	5.0	-4.0	-2.0	-7.0	2.0	0.0	3.0	8.0			
13	1.6	6.0	5.0	9.0	1.0	0.0	-6.0	4.0	0.0	4.0	11.0			
14	1.5	6.0	5.0	9.0	3.0	0.0	-6.0	5.0	0.0	7.0	11.0			
15	3.0	6.8	7.0	9.0	-2.0	-1.0	-6.0	6.0	0.0	6.0	12.0			
16	3.5	7.0	4.0	10.0	-2.0	1.0	-6.0	6.5	1.0	3.0	12.0			
17	5.0	7.3	8.0	10.0	-2.0	0.0	-7.0	8.0	1.0	5.0	12.0			
18	5.0	8.0	8.0	11.0	0.0	2.0	-6.0	6.0	1.0	7.0	11.0			
19	3.6	7.2	8.0	6.0	0.0	6.0	-5.0	7.0	2.0	6.0	9.0			
20	3.1	7.3	2.5	0.0	-1.0	2.0	-5.0	6.5	1.0	5.0	9.0			
21	6.1	8.0	3.0	10.0	-1.0	0.0	-6.0	8.0	1.0	3.0	8.0			
22	7.2	5.5	7.5	9.0	-1.0	3.0	-6.0	7.0	2.0	4.0	11.0			
23	5.3	5.6	7.0	10.0	-3.0	1.0	-7.0	8.0	2.0	3.0	9.0			
24	4.9	7.8	7.0	11.0	-4.0	4.0	-9.0	3.0	0.0	2.5	10.0			
25	5.1	9.0	11.0	12.0	-5.0	4.0	-8.0	4.0	1.0	5.0	11.0			
26	5.7	7.6	10.9	11.0	-5.0	4.0	-8.0	4.5	1.0	7.0	11.0			
27	6.0	7.8	3.0	7.0	-3.0	4.0	-8.0	5.0	1.0	7.0	12.0			
28	4.2	7.5	5.0	11.0	-2.0	3.0	-4.0	6.0	2.0	7.0	12.0			
29	4.0	6.5	-1.0	7.0	-3.0	3.0	-7.0	4.0	0.0	5.0	11.0			
30	3.1	6.2	6.5	10.0	-3.0	-1.0	-8.0	7.0	0.0	4.0	9.0			
31	3.0	6.0	3.1	6.0	-3.0	0.0	-8.0	8.0	0.0	3.5	10.0			
Medie ....	3.5	6.9	6.7	8.9	-2.1	0.6	0.1	6.1	2.1	4.9	10.1			
	-2.3	-1.5	-5.9	-5.8	-6.3	-8.0	-6.3	-1.4	0.7	0.4	1.6			



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

## GENNAIO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 2355	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	4.0	4.0	6.2	8.9	5.7	5.2	-2.0	6.5	-3.5	6.5	9.0	1.0
2	4.0	5.0	6.5	8.0	5.7	5.0	2.0	8.5	-2.0	5.0	8.6	-1.0
3	3.0	4.0	7.1	8.7	6.1	3.5	-1.0	8.5	-1.0	4.0	8.4	-3.0
4	1.5	3.0	6.1	9.9	6.4	1.0	-1.0	7.0	1.5	3.0	7.4	-8.0
5	2.5	3.0	6.0	7.0	4.5	1.0	-3.0	6.5	2.0	-1.5	5.4	-8.0
6	5.5	4.0	6.0	12.8	7.8	0.0	-6.0	6.5	2.8	3.0	6.6	-10.0
7	2.0	4.0	6.2	12.0	4.7	2.0	-3.0	7.5	3.0	-3.0	6.6	-5.0
8	2.5	3.0	5.0	7.9	4.1	-1.0	-3.0	5.5	2.8	-4.0	6.0	-1.0
9	1.0	3.0	3.0	4.5	3.5	0.0	-1.0	5.0	2.0	-3.5	4.6	0.0
10	1.0	2.0	2.0	6.9	3.5	0.0	-1.0	7.0	2.5	-4.0	4.2	-7.0
11	1.0	2.0	3.0	7.0	2.4	-1.0	-6.0	4.0	2.0	-4.0	6.0	-6.0
12	2.0	3.0	3.0	16.0	3.8	0.0	-3.0	6.0	0.0	-3.5	6.0	-7.0
13	4.0	5.0	4.1	6.1	5.2	-1.0	-3.0	6.0	-1.0	1.0	5.6	-8.0
14	2.0	7.0	4.5	12.9	4.9	1.0	-3.0	5.5	0.0	3.0	2.4	-8.0
15	2.5	5.0	4.0	8.2	5.5	1.5	3.0	4.5	-1.5	1.5	5.0	-1.0
16	5.0	7.0	4.2	8.0	8.0	3.5	-2.0	7.0	-2.0	-5.0	7.0	-9.0
17	4.0	6.0	9.1	11.0	8.1	4.0	-3.0	9.0	-1.5	2.8	3.4	-7.0
18	4.0	6.0	5.0	9.0	6.1	4.0	-4.0	9.0	-3.5	2.5	7.0	-7.0
19	4.0	5.0	4.2	6.1	6.5	2.2	3.0	5.0	-2.0	3.5	8.4	-10.0
20	5.0	6.0	5.4	6.2	6.5	2.5	1.2	5.0	-1.5	4.5	5.0	-5.0
21	6.0	6.0	7.0	9.5	5.9	3.0	-2.0	5.5	-1.0	3.0	5.6	-2.0
22	4.0	5.0	6.4	9.4	5.5	3.8	-1.0	7.5	-2.0	2.8	6.6	-10.0
23	3.5	4.0	6.0	7.9	5.1	3.0	-1.0	6.5	-2.0	1.5	5.0	-8.0
24	2.0	3.0	5.0	6.4	3.9	1.8	-2.0	7.5	-2.5	0.5	5.6	-6.0
25	1.0	2.5	3.5	7.8	4.8	1.0	1.0	10.5	-3.0	2.2	7.6	-3.0
26	3.0	3.0	5.0	7.8	5.7	2.0	0.0	8.0	-3.5	3.7	8.6	-6.0
27	4.5	4.0	6.0	7.8	6.0	5.8	0.0	8.0	-2.5	3.5	7.6	-7.0
28	5.5	6.0	6.0	7.8	8.5	0.5	-2.0	8.5	-3.0	4.0	6.2	-8.0
29	6.0	6.0	13.0	9.1	8.5	3.2	-4.0	7.0	-3.0	3.0	6.6	-12.0
30	6.0	4.0	9.1	9.1	5.0	2.5	-4.0	7.5	-3.5	1.5	6.6	-7.0
31	6.0	4.0	7.2	7.2	8.5	1.2	-4.0	2.5	-4.0	1.0	3.4	-11.0
Medie ....	3.4	4.3	5.6	8.4	5.7	2.0	-1.5	6.8	-0.9	2.8	6.2	-0.5
	-0.3				-0.5	-3.5	-5.4	-3.4	-4.4	-2.0	-1.0	-7.0



(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 106	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzeca 568	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	8.0	5.0	6.0	5.0	8.6	4.0	8.0	-1.0	5.7	5.0	9.8	4.0
2	6.0	6.6	7.0	4.8	9.6	5.0	9.0	-9.0	6.5	6.0	9.4	6.0
3	3.0	7.3	8.0	3.6	9.5	7.0	8.0	1.0	7.8	6.0	9.5	6.0
4	2.0	4.0	8.0	3.8	7.6	5.0	7.0	2.0	7.6	6.0	8.9	6.0
5	3.0	3.0	7.5	2.3	5.9	8.0	4.0	1.0	6.0	6.0	6.6	3.0
6	4.0	4.0	7.5	3.4	7.1	6.0	8.5	-6.0	5.5	4.0	6.2	4.0
7	4.0	4.0	7.5	2.3	5.6	4.0	5.0	-5.0	5.2	3.0	8.1	4.0
8	4.0	3.0	7.5	2.4	1.7	3.5	4.0	2.0	4.5	1.0	2.6	4.0
9	3.0	2.0	7.5	3.5	2.1	3.5	4.0	1.0	4.0	2.0	5.5	3.0
10	2.0	2.1	7.5	2.8	2.0	5.0	5.0	2.0	4.0	2.0	5.0	1.0
11	1.0	1.1	7.5	2.3	1.1	4.0	4.0	3.0	3.0	1.0	6.0	0.0
12	0.0	5.0	8.0	4.2	2.7	3.0	4.5	1.0	1.3	0.0	4.9	-1.0
13	3.0	1.1	6.5	4.8	3.6	3.5	5.0	-7.0	3.2	0.0	5.0	0.0
14	5.0	0.0	6.0	2.2	4.0	2.0	4.5	-8.0	3.9	1.0	5.7	0.0
15	6.0	4.1	7.0	2.4	5.1	5.0	4.5	-3.0	2.8	1.0	4.4	2.0
16	1.0	6.9	7.0	3.8	5.6	6.0	6.5	2.0	2.5	2.0	9.3	3.0
17	3.0	8.0	6.0	3.2	8.2	6.0	7.0	-5.0	4.6	3.0	9.2	3.0
18	3.0	5.4	6.0	4.4	7.3	5.5	4.5	1.0	5.2	2.0	7.2	6.0
19	4.0	6.0	6.0	3.4	6.3	2.0	4.5	0.0	5.7	4.0	6.7	5.0
20	3.0	5.9	7.0	2.7	7.6	3.0	7.0	-9.0	5.0	5.0	7.9	4.0
21	1.0	4.0	6.0	2.1	7.0	7.0	5.5	1.0	4.6	4.0	8.0	4.0
22	5.0	4.1	6.0	2.5	8.5	5.0	4.0	1.0	4.8	3.0	7.2	5.0
23	1.0	4.0	6.0	1.6	7.2	4.0	4.0	-9.0	4.0	4.0	6.6	4.0
24	2.0	3.8	6.0	0.7	6.8	4.0	4.5	-8.0	4.5	3.0	6.6	4.0
25	3.0	4.0	6.0	4.2	7.8	6.0	6.5	-6.0	4.5	2.0	6.0	4.0
26	2.0	3.0	6.0	6.6	6.4	8.0	7.5	-7.0	4.8	1.0	7.4	3.0
27	3.0	6.0	6.0	3.8	7.0	3.0	6.0	-2.0	5.0	2.0	8.4	4.0
28	3.0	4.5	6.0	3.1	7.6	3.5	6.0	-9.0	5.0	3.0	6.5	5.0
29	1.0	6.0	6.5	1.1	5.1	2.0	6.0	-10.0	4.0	2.0	7.0	4.0
30	4.0	4.9	6.5	1.3	9.1	5.0	6.5	-8.0	3.6	1.0	7.5	2.0
31	2.0	4.0	7.0	0.4	6.2	5.0	5.0	-10.0	4.0	1.0	6.0	5.0
Medie ....	3.1	4.4	6.7	3.1	6.1	4.3	5.7	-7.2	4.6	3.2	6.7	3.4
	-1.8	-1.9	1.9	-2.4	-1.1	4.3	-0.1	0.1	1.1	1.8	1.8	-1.3



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

FEBBRAIO

GIORNI	TICINO																					
	Borgomanero 306	San Gottardo 2703	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 384	Braggio 1313	Grono 535	Craveggia 883	Lago d'Avino 2746	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550										
1	1.5	-9.2	-2.5	0.3	-5.2	2.5	-2.6	-3.4	-8.2	4.0	-0.2	5.0	-4.0	-1.0	-10.0	-1.0	-4.0	-1.0	-5.0	4.0	-3.0	
2	2.0	-13.1	-2.8	-1.3	-7.2	-0.4	-5.8	-1.4	-10.4	1.2	-2.2	6.0	-6.0	-6.0	-13.0	-5.0	-7.0	-3.0	-8.0	1.0	-5.0	
3	1.5	-5.4	2.6	0.2	-5.0	1.8	-4.9	5.0	-5.0	2.0	-2.6	5.0	-6.0	-5.0	-13.0	-5.0	-7.0	-3.0	-8.0	2.0	-8.0	
4	3.0	-3.2	-2.4	0.1	-6.1	1.0	-6.4	2.4	-7.0	3.8	-4.0	4.0	-5.0	-5.0	-13.0	-5.0	-9.0	-3.0	-9.0	2.0	-6.0	
5	3.5	-3.0	3.6	-1.0	-4.2	4.2	-4.0	6.4	-1.8	4.0	-3.0	7.0	-3.0	-3.0	-1.0	-3.0	-5.0	-4.0	-5.0	2.0	-4.0	
6	5.0	1.2	2.0	3.0	-2.1	6.6	-2.8	10.8	0.2	6.0	-2.0	8.0	-2.0	-2.0	-3.0	-3.0	-4.0	-3.0	4.0	4.0	-4.0	
7	6.0	1.5	7.8	12.0	3.8	13.2	3.3	10.6	3.0	8.0	2.0	10.0	3.0	3.0	-3.0	-3.0	-1.0	-1.0	4.0	4.0	-1.0	
8	7.0	1.1	8.6	8.8	0.0	11.3	1.2	12.6	2.4	8.0	4.0	15.0	3.0	3.0	-1.0	-1.0	1.0	1.0	9.0	9.0	-1.0	
9	7.5	-7.7	5.2	9.4	0.4	14.8	3.0	11.0	-0.2	14.0	5.0	13.0	4.0	4.0	1.0	1.0	0.0	0.0	11.0	11.0	-2.0	
10	6.5	-0.6	2.8	5.2	-1.6	8.1	-0.5	8.0	-1.6	12.0	2.0	9.0	0.0	0.0	-4.0	-4.0	0.0	0.0	5.0	5.0	-2.0	
11	7.0	-3.2	5.6	4.2	-2.0	7.8	-0.4	8.8	-2.4	7.0	1.0	10.0	1.0	1.0	-4.0	-4.0	-1.0	-1.0	5.0	5.0	-2.0	
12	9.0	-4.0	6.8	12.0	2.2	15.4	3.5	8.8	2.8	12.0	3.4	15.0	3.0	3.0	-5.0	-5.0	2.0	2.0	9.0	9.0	-2.0	
13	8.5	-1.8	8.2	13.2	2.1	16.4	3.2	13.2	3.4	12.0	7.0	18.0	5.0	5.0	-2.0	-2.0	3.0	3.0	9.0	9.0	2.0	
14	5.0	1.5	6.8	6.2	0.1	6.0	-0.4	8.0	-1.8	7.0	1.1	12.0	3.0	3.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	2.0	5.0	0.0	
15	8.5	-5.0	3.6	8.8	5.2	11.1	8.8	10.0	1.4	16.0	6.6	14.0	4.0	4.0	-1.0	-1.0	3.0	3.0	8.0	8.0	0.0	
16	8.0	-6.0	4.6	10.0	4.8	12.9	8.3	6.6	1.0	11.0	6.2	14.0	3.0	3.0	-1.0	-1.0	-2.0	-2.0	10.0	10.0	-1.0	
17	7.0	-1.0	8.2	9.2	-0.4	8.4	0.0	7.0	0.0	9.0	2.0	10.0	2.0	2.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	5.0	5.0	-2.0	
18	7.0	-0.8	9.8	14.6	5.6	11.5	2.2	12.0	5.0	9.0	0.0	15.0	5.0	5.0	0.0	0.0	1.0	1.0	5.0	5.0	0.0	
19	7.5	1.3	9.8	9.0	0.8	9.6	-0.6	10.2	1.6	10.0	1.2	14.0	3.0	3.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	6.0	6.0	-1.0	
20	9.0	-5.4	6.5	11.8	8.8	14.0	10.1	9.6	4.2	11.2	5.0	15.0	9.0	9.0	1.0	1.0	8.0	8.0	13.0	13.0	1.0	
21	12.0	-7.4	8.2	9.4	5.8	12.4	10.0	6.6	3.6	15.0	8.0	16.0	6.0	6.0	1.0	1.0	3.0	3.0	13.0	13.0	5.0	
22	10.0	0.8	9.4	13.0	3.4	15.2	4.2	13.6	2.8	14.2	6.0	13.0	3.0	3.0	0.0	0.0	4.0	4.0	9.0	9.0	1.0	
23	9.5	4.0	6.8	9.2	1.2	10.6	0.0	7.4	1.6	11.0	2.0	13.0	5.0	5.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	5.0	5.0	0.0	
24	10.0	-1.4	4.4	8.0	3.6	8.6	4.2	3.4	1.0	10.0	5.2	14.0	5.0	5.0	-5.0	-5.0	2.0	2.0	9.0	9.0	2.0	
25	6.0	-2.4	3.0	5.0	3.2	7.4	3.4	1.6	0.6	8.0	5.0	7.0	1.0	1.0	-5.0	-5.0	1.0	1.0	8.0	8.0	0.0	
26	6.0	-3.0	2.2	4.6	2.0	5.4	2.2	0.8	-0.4	8.0	4.0	8.0	4.0	4.0	-2.0	-2.0	2.0	2.0	9.0	9.0	3.0	
27	6.5	-4.0	1.0	3.4	0.4	5.0	0.4	0.4	-0.6	6.0	2.4	6.0	3.0	3.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	10.0	10.0	0.0	
28	7.5	-5.6	1.5	3.6	0.3	5.8	1.4	3.0	-3.0	5.4	2.4	10.0	2.0	2.0	-3.0	-3.0	-2.0	-2.0	9.0	9.0	0.0	
Medie ....	6.6	-2.9	4.5	6.8	0.7	8.8	1.5	6.7	-0.3	8.7	2.4	10.8	1.8	1.8	-3.2	-3.2	1.6	-0.5	6.1	-1.7	6.5	-1.1



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

FEBBRAIO

TICINO

GIORNI	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 230	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 324	Marchirolo 305	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 338	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	0.0	5.0	4.0	1.2	4.0	-2.0	2.0	4.5	3.0	4.0	2.0	0.0
2	0.0	0.0	3.4	-1.4	0.0	-1.0	0.8	3.0	1.4	3.2	4.5	0.0
3	-2.0	0.0	3.8	-3.4	4.5	3.0	0.0	2.5	3.8	3.0	5.0	1.0
4	0.0	2.0	4.4	-3.0	7.0	5.0	1.0	3.0	4.4	3.4	6.0	2.0
5	0.0	2.0	6.1	-1.5	7.0	6.0	2.0	3.0	6.4	3.9	7.5	3.0
6	0.0	4.0	6.4	-1.8	10.0	11.0	4.0	6.4	6.2	5.3	9.5	4.0
7	1.0	6.0	7.6	0.0	12.3	14.0	7.0	7.0	7.6	6.4	10.0	6.0
8	1.0	7.0	9.6	1.2	13.0	14.0	7.0	10.0	7.4	7.2	13.0	8.0
9	3.0	8.0	11.8	5.6	12.0	12.0	8.0	8.0	11.4	7.8	13.0	6.0
10	1.0	6.0	9.0	1.2	9.3	10.0	6.0	7.6	7.4	8.2	12.0	8.0
11	1.0	5.0	9.0	0.4	12.0	10.0	6.0	7.2	7.4	8.9	10.5	6.0
12	4.0	9.0	11.4	1.0	14.5	15.0	10.0	11.3	11.4	9.0	16.0	10.0
13	5.0	7.0	12.6	6.6	14.2	11.0	8.0	11.0	14.0	9.3	12.0	6.0
14	3.0	4.0	8.8	2.0	5.0	12.0	5.0	6.5	5.8	8.8	12.0	6.0
15	10.0	12.0	14.8	0.2	13.0	15.0	10.5	9.0	15.0	9.1	13.0	11.0
16	5.0	9.0	14.4	7.2	9.3	11.0	8.8	8.0	12.4	7.0	15.0	8.0
17	3.0	6.0	10.0	2.2	9.5	10.0	7.0	7.0	9.0	8.4	12.0	8.0
18	2.0	5.0	8.6	2.0	14.0	13.0	8.0	8.4	8.6	9.5	11.5	7.0
19	4.0	7.0	10.6	2.6	13.5	13.0	8.0	7.8	10.4	9.9	12.5	7.0
20	10.0	9.0	11.8	2.6	16.0	14.0	12.3	11.6	13.2	10.2	13.5	9.0
21	12.0	12.0	16.8	7.5	15.0	13.0	12.3	7.6	16.4	10.5	17.0	11.5
22	6.0	10.0	14.0	5.0	14.8	13.0	11.0	9.5	13.0	10.9	16.0	10.0
23	6.0	8.0	11.4	2.4	11.0	10.0	10.0	10.0	9.6	10.7	13.0	8.0
24	7.0	8.0	9.0	6.7	9.0	7.0	10.0	9.8	10.0	11.5	11.0	9.0
25	6.0	6.0	8.0	5.2	4.5	4.0	6.0	7.0	6.4	10.0	7.0	8.5
26	5.0	4.0	8.2	5.2	4.3	3.0	5.4	7.0	6.2	8.5	6.0	6.5
27	3.0	5.0	7.6	4.2	4.0	3.0	6.8	8.2	8.8	7.8	9.0	7.5
28	3.0	4.0	8.0	3.6	4.0	4.0	5.8	8.5	7.0	7.2	9.0	6.0
Medie ....	3.5	6.0	9.2	2.3	9.5	9.0	6.8	7.5	8.7	7.8	10.7	6.5
		-0.5			2.3	2.3	0.7	0.9	0.9	-0.7	1.4	-4.1



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

FEBBRAIO

GIORNI	OLONA		LAMBRÒ		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	2.2	6.0	-3.8	-0.5	-11.0	8.0	-9.0	-2.0	-15.0	-3.0	-9.0	8.5	-1.5	0.0	-2.0	5.0	-2.0	7.0	-2.0
2	1.7	5.8	-5.3	5.0	-3.0	-2.0	-10.0	-2.0	17.0	-1.0	-10.0	7.0	-2.5	-2.0	-4.0	3.0	-4.0	5.0	-4.0
3	1.2	6.2	-5.5	11.5	-8.5	7.0	-9.0	-4.0	-14.0	-5.0	-10.0	7.0	-4.0	-1.0	-3.0	-1.0	-4.5	6.0	-5.0
4	1.1	5.8	-5.5	12.0	-4.2	7.0	-9.0	2.0	-9.0	-1.0	-10.0	10.0	-3.0	-1.0	-3.0	-1.0	-2.0	8.0	-4.0
5	2.2	6.2	-3.0	14.5	-3.0	9.0	-7.0	3.0	-8.0	-2.0	-8.0	8.5	-2.5	1.0	-1.0	1.0	-2.0	10.0	-3.0
6	3.1	8.0	-2.5	14.0	-1.0	9.0	-6.0	5.0	-6.0	1.0	-4.0	10.0	-2.0	2.0	1.0	5.0	-2.5	12.0	-2.0
7	3.5	10.0	-0.5	17.0	-2.0	10.0	-5.0	7.0	-4.0	3.0	-3.0	10.0	0.0	5.0	3.0	5.5	2.0	14.0	-3.0
8	5.0	12.0	2.8	17.2	-0.3	12.0	-4.0	7.0	-4.0	5.0	-4.0	12.0	0.5	8.0	4.0	7.0	3.0	12.0	0.0
9	5.1	11.2	3.2	10.0	-4.6	14.0	-3.0	8.0	-6.0	5.0	-3.0	13.0	3.0	5.0	3.0	10.0	4.0	15.0	1.0
10	5.2	11.0	0.5	11.8	-5.8	15.0	-2.0	5.0	-7.0	1.0	-4.0	13.0	2.0	4.0	2.0	10.0	2.0	13.0	0.0
11	5.0	11.5	1.0	10.8	-1.0	18.0	0.0	5.0	-9.0	1.0	-5.0	15.0	2.0	4.0	2.0	7.0	3.0	14.0	1.0
12	5.2	12.0	1.2	12.0	1.5	17.0	-1.0	6.0	-6.0	0.0	-5.0	15.0	9.0	5.0	3.0	7.0	2.0	19.0	0.0
13	6.0	13.7	4.0	14.1	-4.1	14.0	0.0	6.0	-5.0	3.0	-4.0	19.0	7.0	5.0	3.0	9.0	4.0	14.0	2.0
14	6.2	13.5	1.0	11.5	-2.5	10.0	-3.0	6.0	-6.0	5.0	-5.0	12.0	5.0	2.0	0.0	10.0	5.0	10.0	2.0
15	4.7	12.5	-2.0	10.0	-1.0	15.0	-2.0	3.0	-4.0	3.0	-4.0	16.0	1.0	7.0	5.0	10.0	5.5	17.0	-3.0
16	5.0	13.2	1.0	10.5	-2.0	16.0	-2.0	2.0	-7.0	4.0	-4.0	17.0	7.0	5.0	3.0	10.0	6.0	14.0	0.0
17	7.2	11.5	-0.5	16.5	-0.5	17.0	-1.0	4.0	-7.0	2.0	-3.0	15.0	3.0	4.0	2.0	11.0	4.0	13.0	0.0
18	6.1	10.0	-0.5	18.0	-0.8	17.0	0.0	6.0	-3.0	3.0	-4.0	19.0	3.0	5.0	3.0	10.0	3.5	13.0	1.0
19	7.2	10.2	0.2	13.0	1.0	18.0	-1.0	6.0	-4.0	6.0	-2.0	16.0	5.0	5.0	3.0	9.5	3.0	14.0	0.0
20	5.4	13.8	-0.8	10.0	1.1	16.0	-2.0	8.0	-3.0	4.0	-2.0	20.0	5.0	8.0	6.0	9.0	3.0	19.0	-1.0
21	9.2	14.7	6.8	9.0	1.0	13.0	0.0	5.0	-6.0	2.0	-2.0	19.0	9.0	9.0	7.0	11.5	8.0	19.0	2.0
22	11.2	15.0	3.5	18.0	-0.5	15.0	1.0	2.0	-6.0	5.0	-2.0	19.0	9.0	7.0	5.0	12.0	5.0	12.0	4.0
23	9.0	14.5	1.5	15.0	-3.8	13.0	0.0	7.0	-5.0	6.0	-2.0	16.0	5.0	7.0	5.0	13.0	7.0	15.0	3.0
24	7.4	14.0	3.7	10.0	-1.5	11.5	-1.0	7.0	-7.0	5.0	-2.0	12.0	7.0	7.0	5.0	11.0	6.0	15.0	4.0
25	7.2	14.7	3.9	7.0	0.0	7.0	0.0	5.0	-4.0	6.0	-1.0	10.0	6.0	5.0	3.0	10.0	4.0	11.0	4.0
26	6.1	14.0	0.9	10.0	0.0	6.0	1.0	6.0	-4.0	5.0	-1.0	10.0	5.0	5.0	3.0	9.0	5.0	11.0	4.0
27	6.2	14.5	0.8	3.0	-3.1	7.0	-2.0	5.0	-4.0	5.0	-3.0	11.0	3.0	4.0	2.0	6.0	3.0	11.0	3.0
28	6.5	13.2	0.5	8.0	-2.0	9.0	-1.0	1.0	-8.0	4.0	-4.0	14.0	3.5	3.0	1.0	5.0	1.0	12.0	3.0
Medie ....	5.4	11.4	0.2	11.4	-2.2	11.7	-2.8	4.3	-6.7	2.6	-4.3	13.7	3.0	4.1	2.1	7.7	2.6	13.0	0.2



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

## FEBBRAIO

GIORNI	ADDA E LARIO											OGGIO
	Loveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1320	San Pellegrino 335	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	6.0	3.0	7.5	0.5	8.1	0.2	-6.0	3.0	-4.0	1.5	0.8	-5.0
2	7.5	3.0	3.0	-2.5	3.7	0.0	-8.0	1.0	-3.5	0.0	1.4	-6.0
3	5.0	3.0	2.5	-3.5	3.9	-1.5	-3.0	5.0	-3.5	-1.0	2.8	3.0
4	6.5	3.0	3.5	-3.0	3.8	0.5	-3.0	7.5	-3.0	0.0	5.6	2.0
5	5.5	3.0	4.0	-1.5	5.5	1.5	2.0	9.0	-2.7	1.0	6.6	4.0
6	4.0	3.0	5.0	-1.0	7.5	2.0	2.0	10.5	-2.5	4.0	8.6	4.0
7	6.0	5.0	6.0	-1.0	8.0	4.0	3.0	13.5	-2.5	6.0	11.4	10.0
8	12.0	9.0	8.0	2.0	8.4	8.5	3.0	14.0	-2.0	6.0	13.0	10.0
9	7.0	10.0	8.4	2.5	11.8	5.7	3.0	13.5	-1.8	7.0	12.0	6.0
10	6.5	7.0	8.5	2.3	8.4	4.0	2.0	12.0	-1.5	5.5	11.8	8.0
11	4.0	7.0	12.0	1.0	8.1	4.5	2.0	13.0	-2.0	4.8	9.8	7.0
12	10.0	11.0	8.0	1.3	7.8	6.5	4.0	14.0	-1.8	8.8	12.6	9.0
13	12.0	10.0	8.0	5.0	5.3	5.2	5.0	11.5	-1.8	7.5	8.4	9.0
14	8.7	10.0	10.0	3.0	8.2	4.0	4.0	4.5	-2.5	2.5	6.0	2.0
15	12.0	11.0	9.0	-1.0	14.5	2.5	-2.0	10.0	-2.0	8.5	7.0	4.0
16	11.0	11.0	14.0	8.0	13.4	4.8	2.0	12.0	-1.5	10.0	10.4	5.0
17	11.5	8.0	10.5	1.0	11.2	3.5	4.0	10.0	-1.5	9.0	9.4	8.0
18	10.5	8.0	9.5	1.0	10.0	5.5	4.0	11.5	-1.0	6.0	9.8	9.0
19	8.5	8.0	9.0	1.0	10.4	4.5	5.0	11.5	0.0	6.0	10.4	10.0
20	12.0	11.0	9.5	1.0	16.9	9.0	6.0	16.0	-2.5	10.0	14.2	6.0
21	12.0	15.0	11.0	3.5	16.2	11.5	5.0	17.0	-2.0	9.0	16.0	2.0
22	13.5	13.0	11.0	5.0	14.4	7.3	6.0	15.5	-2.8	7.0	13.2	4.8
23	11.0	13.0	13.0	3.5	11.0	9.5	5.0	12.0	-2.0	7.0	12.0	10.0
24	10.0	13.0	14.1	5.2	10.4	7.8	3.0	12.0	-2.8	6.0	8.0	2.0
25	7.5	10.0	14.2	7.5	9.5	6.3	4.0	8.5	-3.5	5.0	7.4	1.0
26	7.5	8.0	14.5	6.5	8.8	5.0	2.0	8.5	4.8	5.0	8.0	0.0
27	7.0	8.0	14.5	7.2	8.4	6.2	1.0	6.0	-5.8	3.0	7.4	1.0
28	8.0	7.0	11.0	11.5	8.9	7.8	2.0	8.0	-8.0	5.0	9.4	-1.0
Medie ....	8.7	8.2	9.3	2.0	9.4	5.0	2.0	10.4	-2.4	5.3	8.7	4.0
					0.9	-2.4		-2.3	4.4	-0.0	2.3	-4.8



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

FEBBRAIO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	0.0	4.2	7.5	0.7	4.2	4.0	4.0	1.0	1.5	2.0	3.4	4.0
2	-2.0	3.3	8.0	-2.4	3.4	3.0	3.0	-4.0	1.3	-1.0	3.2	2.0
3	-1.0	2.5	8.0	-0.5	4.5	4.0	5.0	-2.0	2.0	0.0	4.5	2.0
4	-1.0	4.0	8.5	2.2	7.2	6.0	7.5	-1.0	4.5	1.0	6.3	2.0
5	1.0	4.5	8.0	3.5	8.2	6.5	7.5	3.0	5.8	3.0	7.4	3.0
6	3.0	7.4	6.0	8.4	9.6	7.5	4.5	2.0	7.0	2.0	8.7	3.0
7	5.0	8.8	6.0	9.4	11.0	10.0	9.5	1.0	7.8	3.0	9.6	5.0
8	8.0	12.0	5.0	9.6	12.0	10.0	10.0	-0.5	8.8	7.0	11.5	5.0
9	10.0	10.5	2.5	10.9	13.5	10.0	12.0	3.0	9.0	9.0	12.0	5.0
10	9.0	10.6	3.0	6.4	10.5	7.0	9.0	0.5	8.0	8.0	9.4	7.0
11	7.0	10.0	3.0	7.9	9.6	8.0	8.5	0.0	8.3	7.0	7.8	5.0
12	6.0	11.0	5.5	10.0	12.7	11.0	8.5	0.5	10.1	8.0	11.5	4.0
13	11.0	8.4	7.0	6.6	8.2	7.0	8.0	3.0	8.8	7.0	7.9	8.0
14	10.0	9.4	7.5	2.3	7.3	6.0	7.5	3.0	8.0	5.0	7.6	7.0
15	10.0	10.0	8.0	10.5	8.7	10.0	7.0	-0.5	8.0	5.0	9.7	4.0
16	9.0	11.2	8.0	7.9	12.6	10.0	9.0	0.0	7.6	7.0	11.1	5.0
17	9.0	10.8	8.0	6.2	11.4	10.0	8.5	0.5	7.5	8.0	10.0	7.0
18	10.0	10.0	8.0	9.2	11.7	11.5	8.5	0.5	7.5	5.0	11.3	7.0
19	10.0	10.2	8.0	8.3	12.7	11.5	9.0	0.2	8.0	7.0	10.2	8.0
20	9.0	14.0	8.0	11.7	12.1	11.5	9.5	0.0	8.2	5.0	10.4	7.0
21	9.0	15.1	9.5	10.8	14.2	11.0	14.0	2.5	9.6	8.0	12.8	6.0
22	10.0	13.2	4.5	11.0	12.5	12.0	13.5	4.0	10.0	8.0	10.2	7.0
23	8.0	10.4	4.5	8.1	10.1	10.0	8.0	1.5	8.5	8.0	5.1	6.0
24	9.0	15.0	4.5	6.8	9.8	8.0	8.5	3.0	7.4	6.0	8.6	4.0
25	10.0	8.4	4.5	4.8	8.6	6.0	9.5	5.5	7.0	5.0	8.2	7.0
26	8.0	9.2	5.0	5.5	11.4	7.5	10.0	5.5	7.2	5.0	8.7	6.0
27	8.0	10.0	4.0	2.7	9.9	5.0	8.5	6.0	8.0	7.0	8.2	6.0
28	5.0	8.0	5.0	4.0	11.0	8.0	10.0	3.5	7.6	5.0	9.6	6.0
Medie ....	6.8	9.4	7.3	6.4	9.9	8.3	8.5	2.9	7.2	5.4	8.7	5.2
	2.2	-0.6	2.3	-0.7	0.3	-1.1	8.5	1.4	2.9	3.0	2.2	-1.2



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

MARZO

ACQUA E TEMPERATURA		TICINO										
GIORNI	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Alrolo 1143	Falido 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Pagliano 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	4.0	-7.0	0.5	4.0	5.3	0.8	4.0	6.0	1.0	-1.0	1.0	2.0
2	6.5	0.0	5.2	7.4	9.2	3.0	6.0	10.0	2.0	5.0	8.0	10.0
3	10.5	-3.0	4.6	7.2	9.8	3.4	10.0	15.0	7.0	7.0	6.0	12.0
4	9.5	-8.2	1.0	6.8	5.2	1.4	10.0	15.0	6.0	3.0	5.0	8.0
5	8.5	-10.4	0.2	4.4	7.6	3.0	9.2	10.0	2.0	1.0	4.0	6.0
6	7.5	-10.2	4.5	7.2	8.6	8.0	10.0	10.0	6.0	-3.0	5.0	6.0
7	7.0	-1.6	4.8	3.8	9.6	5.2	8.1	10.0	8.0	5.0	5.0	12.0
8	9.0	-7.2	2.8	7.8	10.0	7.1	13.1	13.0	8.0	4.0	8.0	8.0
9	7.5	-3.4	0.4	1.8	4.0	0.0	5.1	8.0	8.0	0.0	1.0	6.0
10	10.5	-2.2	3.8	7.4	9.0	5.1	11.0	10.0	4.0	6.0	6.0	10.0
11	8.0	-6.4	2.2	2.4	4.0	3.4	6.2	9.0	9.0	5.0	5.0	8.0
12	3.0	-5.2	1.2	2.2	7.1	3.2	5.0	9.0	7.0	0.0	2.0	10.0
13	3.5	-3.2	1.2	1.2	6.4	1.4	4.0	5.0	7.0	0.0	3.0	6.0
14	10.0	-2.2	1.8	3.2	8.6	7.4	8.1	13.0	1.0	1.0	8.0	9.0
15	8.5	-5.0	1.2	3.9	5.8	1.2	7.4	5.0	6.0	-2.0	3.0	4.0
16	8.0	-8.2	1.8	6.0	8.6	1.6	10.0	14.0	2.0	5.0	4.0	11.0
17	6.0	-4.4	-1.8	5.2	8.1	1.2	8.2	9.0	2.0	6.0	6.0	11.0
18	9.0	-0.4	4.8	7.2	10.2	6.4	4.2	13.0	4.0	-3.0	6.0	10.0
19	10.5	-2.2	3.6	8.1	11.4	5.2	12.1	13.0	4.0	0.0	7.0	11.0
20	3.0	-3.0	0.4	2.1	2.8	1.6	6.0	10.0	5.0	-1.0	5.0	6.0
21	10.0	-1.2	3.6	3.8	6.4	5.8	6.0	13.0	2.0	-1.0	6.0	10.0
22	9.5	0.2	3.2	4.0	7.8	3.6	8.1	9.0	7.0	-1.0	6.0	10.0
23	12.0	-2.2	6.8	5.2	11.8	11.4	12.0	14.0	7.0	-1.0	10.0	10.0
24	8.0	2.0	4.8	7.0	9.5	3.4	9.2	13.0	7.0	-1.0	7.0	12.0
25	13.0	2.2	8.2	11.0	15.0	13.0	8.1	14.0	7.0	1.0	11.0	16.0
26	15.0	2.4	8.2	13.8	16.6	13.4	10.0	16.0	9.0	3.0	12.0	14.0
27	13.5	6.8	10.0	12.8	16.6	12.0	16.0	16.0	12.0	4.0	12.0	17.0
28	14.5	5.4	8.8	14.0	15.6	8.0	16.0	14.0	9.0	4.0	11.0	16.0
29	14.5	2.4	7.2	12.0	13.7	7.5	15.0	15.0	11.0	2.0	10.0	16.0
30	17.0	2.8	9.4	14.0	17.0	10.2	17.0	15.0	7.0	3.0	13.0	12.0
31	17.0	4.0	11.0	15.2	16.2	7.6	18.0	16.0	12.0	5.0	13.0	22.0
Medie ....	9.5	-1.8	4.1	6.8	9.8	5.3	9.7	11.7	8.1	3.9	6.7	10.4
					2.2	-0.6		2.3	-2.7	-0.1	-1.2	1.0



(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 554	Marchirolo 505	Portezza 198	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	1.0	4.0	4.4	2.6	3.5	6.0	2.0	7.5	5.0	8.9	6.0	7.5
2	7.0	6.0	8.4	2.4	5.0	6.0	5.5	9.0	7.8	8.4	7.0	8.0
3	9.0	9.0	11.4	5.0	7.3	7.0	8.0	11.0	9.0	10.1	9.0	14.0
4	10.0	10.0	13.0	5.4	10.0	6.0	8.0	10.5	12.6	10.5	13.0	10.0
5	8.0	8.0	11.2	3.0	6.5	8.0	8.5	11.8	11.6	10.2	12.0	10.0
6	9.0	7.0	10.0	1.2	10.0	8.0	8.0	7.0	11.6	10.0	12.0	7.5
7	9.0	6.0	7.1	3.0	5.3	6.0	7.2	8.5	7.0	9.9	8.0	6.5
8	11.0	9.0	11.6	2.0	7.0	10.0	9.5	10.0	12.0	8.7	12.5	11.5
9	5.0	4.0	6.0	4.7	5.0	7.0	6.0	8.8	7.8	9.0	8.5	7.0
10	10.0	8.0	10.0	2.8	9.0	6.0	2.0	12.0	9.0	9.8	10.0	8.0
11	5.0	5.0	5.2	4.4	5.2	5.0	4.8	7.0	6.6	10.1	7.0	8.0
12	4.0	3.0	5.6	3.2	7.0	3.0	3.0	8.4	7.0	10.5	8.0	5.0
13	2.0	4.0	5.9	3.5	9.5	3.0	0.0	6.2	6.0	9.3	8.0	5.0
14	10.0	8.0	9.5	3.0	5.1	6.0	1.0	10.3	11.4	8.2	12.0	8.0
15	4.0	5.0	7.2	3.4	7.0	5.0	2.5	8.2	8.2	7.3	10.0	7.5
16	11.0	8.0	8.4	3.3	7.2	7.0	1.0	9.7	7.0	8.2	10.5	8.5
17	5.0	6.0	8.7	1.6	5.0	5.0	0.0	9.1	7.4	9.4	7.0	8.0
18	10.0	8.0	11.0	4.0	9.3	7.0	1.0	11.0	10.6	9.0	10.0	8.0
19	12.0	10.0	13.0	4.5	10.5	10.0	1.0	11.8	13.6	10.3	12.0	7.5
20	6.0	4.0	5.1	1.0	5.0	3.0	2.5	7.2	4.2	11.4	5.0	3.5
21	7.0	6.0	6.0	1.4	5.2	5.0	1.0	7.0	7.0	10.7	8.0	7.0
22	7.0	7.0	8.5	4.0	5.5	7.0	1.8	10.3	7.8	9.1	8.0	12.0
23	15.0	11.0	13.4	3.4	14.0	11.0	2.5	10.0	16.0	10.7	16.0	12.0
24	7.0	4.0	8.6	6.2	7.5	12.0	4.0	13.0	8.8	10.2	9.0	11.0
25	15.0	8.0	14.8	6.4	5.0	13.0	4.5	14.0	13.6	11.7	17.0	14.0
26	18.0	14.0	16.0	6.4	14.3	16.0	5.0	14.5	16.8	11.9	18.5	14.0
27	15.0	12.0	13.4	7.2	13.0	14.0	6.4	13.0	13.4	12.9	14.0	12.0
28	15.0	13.0	15.0	5.9	14.0	13.0	6.0	12.5	13.0	13.9	15.5	15.0
29	14.0	12.0	15.5	9.4	12.3	11.0	7.0	13.0	9.6	15.8	13.5	11.0
30	17.0	14.0	17.0	7.2	17.0	15.0	6.2	13.0	16.4	16.7	18.0	15.0
31	17.0	14.0	18.2	9.0	14.0	13.0	7.0	15.0	16.2	17.3	18.0	14.0
Medie ....	9.5	8.0	10.3	4.2	8.4	8.2	2.6	10.3	10.1	10.7	11.1	9.0
					0.5			4.1		4.7	4.4	0.7



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

MARZO

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO							
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 425	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418	
1	7.2	13.8	4.0	7.0	2.0	5.0	6.0	12.0	2.0	8.0	11.0	-2.0
2	8.3	13.8	6.5	9.0	2.0	0.0	5.0	10.0	5.0	6.5	13.0	2.0
3	9.7	13.6	11.0	10.0	3.0	5.0	4.0	8.0	6.0	6.0	14.0	3.0
4	8.1	13.5	6.0	14.0	2.0	6.0	6.0	14.0	4.0	8.0	12.0	2.0
5	7.2	13.5	5.1	11.0	2.0	2.0	4.0	12.0	3.0	8.0	14.0	3.0
6	5.2	13.8	11.0	15.0	2.0	4.0	5.0	17.0	1.0	8.0	13.0	0.0
7	5.4	14.0	9.3	14.0	2.0	6.0	4.0	10.0	1.0	9.0	12.0	0.0
8	6.0	13.7	10.0	10.0	3.0	6.0	7.0	19.0	1.0	6.5	14.0	1.0
9	7.1	13.5	6.0	12.0	3.0	7.0	6.0	10.0	2.0	8.0	14.0	3.0
10	7.2	13.4	12.0	7.0	3.0	5.0	3.0	12.0	3.0	9.0	14.0	2.0
11	7.1	13.5	4.0	7.0	2.0	0.0	9.0	11.0	3.0	7.0	12.0	5.0
12	6.8	14.0	4.0	6.0	1.0	0.0	4.0	10.0	2.0	7.0	13.0	5.0
13	7.2	15.5	2.0	5.0	1.0	1.0	3.0	12.0	2.0	7.0	11.0	4.0
14	6.3	14.0	5.5	4.0	2.0	1.0	8.0	16.0	2.0	6.0	14.0	1.0
15	5.1	13.0	6.5	5.0	1.0	7.0	5.0	10.0	2.0	7.0	12.0	1.0
16	7.3	14.2	4.0	6.0	2.0	6.0	6.0	10.0	2.0	5.0	13.0	0.0
17	8.4	14.0	10.9	8.0	1.0	1.0	7.0	9.0	2.0	7.5	13.0	0.0
18	9.2	14.0	12.0	11.5	2.0	6.0	8.0	13.5	2.0	7.0	15.0	2.0
19	12.0	14.0	11.0	7.0	3.0	9.0	6.0	16.0	1.0	6.5	11.0	2.0
20	8.9	13.5	4.0	5.0	2.0	4.0	6.0	10.0	1.0	8.0	11.0	3.0
21	8.9	14.0	5.5	4.0	1.0	5.0	2.0	10.0	1.0	9.0	14.0	2.0
22	9.1	13.5	10.0	8.0	1.0	9.0	5.0	9.0	2.0	9.5	14.0	2.0
23	12.2	13.8	14.0	11.0	1.0	10.0	7.0	16.0	2.0	9.0	13.0	2.0
24	8.9	13.8	11.0	12.0	2.0	9.0	8.0	13.0	4.0	7.5	15.0	4.0
25	14.2	14.0	17.0	15.0	3.0	7.0	6.0	18.0	4.0	8.0	18.0	5.0
26	18.1	16.5	16.0	18.0	4.0	12.0	9.0	21.0	5.0	9.5	20.0	5.0
27	15.4	16.3	15.0	14.0	5.0	11.0	8.0	17.0	6.0	10.0	19.0	6.0
28	17.1	16.3	16.0	12.0	5.0	12.0	11.0	20.0	6.0	10.0	18.0	6.0
29	18.0	16.5	13.0	11.0	4.0	11.0	11.0	18.5	6.0	10.0	17.0	7.0
30	17.8	17.0	17.5	16.0	5.0	10.0	9.0	21.0	6.0	11.0	21.0	5.0
31	17.4	17.0	19.0	18.0	5.0	11.0	10.0	20.5	7.0	12.0	21.0	6.0
Medie ....	9.9	14.4	9.6	10.3	2.5	6.4	6.2	13.7	4.3	8.1	14.4	2.8



(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 1520	San Pellegrino 355	Gromo 709	Cusene 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	7.0	6.0	8.3	8.2	7.3	5.7	2.0	9.5	-3.0	6.0	9.2	0.0
2	8.8	8.0	8.0	14.0	9.9	7.0	1.0	9.5	-2.5	7.0	10.0	-1.0
3	11.0	8.0	9.0	16.0	10.9	9.5	1.2	12.0	0.0	7.0	10.4	6.0
4	9.0	11.0	10.0	16.1	13.0	8.0	1.0	14.0	0.0	8.9	11.0	4.0
5	8.5	10.0	9.2	13.0	10.0	8.2	-0.5	9.5	1.7	6.8	9.0	-8.0
6	8.5	9.0	11.1	13.2	10.2	6.3	0.3	9.5	3.0	5.0	8.6	1.0
7	8.0	9.0	9.2	10.9	8.5	5.5	-1.0	7.5	4.0	4.8	6.8	6.0
8	9.0	9.0	10.1	14.0	11.4	5.6	0.0	11.5	5.8	7.8	10.6	8.0
9	9.0	10.0	10.5	11.5	10.1	9.0	0.0	10.0	5.5	7.5	9.8	0.0
10	10.5	10.0	11.1	14.0	10.4	11.0	2.0	10.0	6.0	9.0	10.8	-4.0
11	8.5	10.0	9.1	16.0	9.9	6.7	-2.0	11.5	6.5	6.0	7.8	0.0
12	8.5	11.0	8.2	8.5	7.1	7.0	1.0	12.0	6.0	5.0	10.6	0.0
13	9.5	8.0	9.1	11.5	12.8	5.0	1.0	6.5	7.0	5.5	7.4	-1.0
14	9.5	10.0	11.2	14.5	10.9	8.8	0.0	9.0	7.5	6.5	7.6	0.0
15	8.0	8.0	10.2	11.5	8.4	6.5	0.0	8.5	7.7	6.0	7.0	-7.0
16	8.5	8.0	9.5	10.5	10.6	7.2	0.0	8.0	8.5	6.0	7.4	0.0
17	8.0	8.0	8.5	13.0	8.2	9.7	-1.0	10.0	8.5	9.0	10.6	1.0
18	9.0	8.0	11.0	14.0	10.8	9.0	-0.3	11.5	9.8	7.0	9.0	4.0
19	10.5	10.0	8.5	17.1	11.7	8.5	-1.0	13.0	8.5	8.0	11.4	4.0
20	6.0	5.5	9.2	11.2	8.4	6.5	-1.0	5.5	9.0	1.0	7.8	0.0
21	8.0	8.0	10.1	10.9	8.9	8.5	0.0	9.0	10.0	3.0	11.0	-1.0
22	8.5	8.0	10.2	11.0	8.5	8.8	1.0	8.0	10.5	3.0	10.0	0.0
23	11.5	11.5	11.0	18.0	13.8	11.6	2.0	11.0	10.5	2.0	12.0	6.0
24	10.0	11.5	11.5	14.0	13.1	11.4	2.0	11.5	9.7	5.0	11.6	3.0
25	10.5	13.0	10.4	19.0	18.4	14.0	3.0	12.0	10.0	4.0	14.6	4.0
26	13.0	13.0	11.3	22.0	15.1	12.5	4.0	13.0	10.8	5.0	16.2	11.0
27	14.5	14.0	15.0	17.9	14.7	13.8	5.0	16.0	10.0	5.0	14.8	10.0
28	13.0	14.0	14.1	17.0	14.9	12.8	6.2	15.5	10.5	5.0	14.0	13.0
29	12.5	13.0	13.2	16.2	14.6	11.7	5.0	17.5	9.7	7.0	15.0	5.0
30	14.0	15.0	14.1	19.5	16.7	13.7	5.0	18.5	10.0	6.0	17.0	13.0
31	14.5	14.0	13.5	21.0	16.5	14.8	6.0	16.0	11.5	9.0	16.0	9.0
Medie ....	8.9	10.0	10.5	14.4	11.3	9.2	1.5	11.4	7.0	8.2	10.8	3.6
	3.1	4.5	4.2	3.8	3.1	1.7	-2.4	2.1	-1.1	2.9	5.2	-4.7



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

MARZO

GIORNI	OGLIO					GARDA E MINCIO						
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 125	Bezzecca 693	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 54	Peschiera 67
1	7.0	13.0	4.0	5.7	11.2	5.0	8.0	4.0	8.0	4.0	11.4	8.0
2	9.0	14.8	5.0	5.9	11.8	7.0	11.0	2.0	6.4	6.0	10.1	7.0
3	10.0	13.3	6.4	7.0	10.7	10.0	12.0	4.0	8.9	7.0	11.0	9.0
4	10.0	14.0	5.8	8.5	15.0	10.0	11.5	4.5	8.8	6.0	12.8	9.0
5	8.0	10.0	5.5	5.0	12.2	9.0	11.0	6.5	8.5	6.0	10.5	5.0
6	6.0	8.6	0.2	5.4	13.0	8.5	9.5	1.0	8.2	6.0	10.5	6.0
7	7.0	10.0	1.9	5.9	10.2	7.5	10.0	4.0	8.5	4.0	10.0	2.0
8	7.0	12.0	1.0	8.6	13.8	11.0	11.0	4.5	8.4	4.0	8.8	7.0
9	8.0	14.0	1.6	6.0	13.3	7.0	11.0	5.5	8.7	4.0	11.4	6.0
10	6.0	14.5	2.8	6.9	13.7	8.0	12.0	5.5	9.0	5.0	10.9	4.0
11	9.0	14.0	3.8	5.4	11.3	10.0	9.5	7.5	8.8	6.0	10.0	9.0
12	7.0	10.5	4.0	5.3	12.9	7.0	8.5	6.0	8.7	7.0	10.9	7.0
13	6.0	8.5	5.0	5.6	9.6	7.0	9.5	5.5	8.0	5.0	8.2	8.0
14	5.0	8.0	3.1	4.0	7.9	6.0	8.5	4.5	7.0	4.0	7.6	5.0
15	8.0	8.1	2.5	4.2	9.1	8.0	9.5	5.0	8.2	5.0	7.5	3.3
16	6.0	6.5	3.0	4.7	10.6	8.0	11.0	4.5	8.3	4.0	8.4	5.2
17	6.0	8.4	0.4	6.6	13.0	10.0	11.5	3.0	8.0	4.0	8.0	6.0
18	8.0	11.0	1.0	6.2	12.0	8.5	11.0	4.0	8.4	5.0	10.3	5.0
19	8.0	10.5	1.5	6.4	15.6	11.0	11.0	3.5	8.5	5.0	10.3	4.0
20	8.0	6.0	1.2	3.0	12.1	6.5	9.0	4.5	9.8	6.0	11.7	9.0
21	8.0	9.0	4.0	7.6	16.9	10.0	12.0	5.0	9.8	5.0	8.8	9.0
22	7.0	10.0	5.5	5.9	15.2	9.0	12.0	6.0	10.0	4.0	12.0	8.0
23	7.0	12.0	4.0	9.2	15.0	13.0	15.0	6.0	9.8	7.0	10.6	7.3
24	9.0	11.4	5.0	8.7	14.0	9.0	13.0	7.0	10.4	8.0	13.4	8.3
25	10.0	12.9	6.6	12.2	16.8	12.0	13.0	9.0	11.0	8.0	13.5	9.5
26	15.0	17.0	8.0	12.9	19.2	14.0	16.5	7.5	9.0	10.0	15.2	10.0
27	15.0	12.0	8.1	12.2	17.6	13.0	17.0	9.5	12.8	12.0	15.5	10.2
28	11.0	14.0	6.1	11.3	17.2	13.0	15.0	9.5	13.0	11.0	18.7	10.0
29	12.0	13.8	7.0	10.6	17.8	15.0	17.5	10.0	10.5	10.0	15.5	8.6
30	12.0	17.0	6.6	13.0	20.4	16.0	18.0	9.0	13.6	10.0	18.3	10.3
31	14.0	16.0	7.0	11.0	9.9	15.0	17.0	10.0	13.9	10.0	16.6	11.2
Medie ....	8.7	11.7	4.1	7.4	13.5	9.8	12.0	5.8	8.7	7.2	11.8	8.7
				1.3	6.1	2.0	5.8	-2.9	5.9	6.3	7.1	4.6



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

APRILE

GIORNI	TICINO												
	Borgomanero 306	San Gottardo 1103	Alrolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 2240	Paglinio 780	Gebbo 1015	Varzo 550	
1	17.0	6.2	10.2	2.8	14.8	9.0	16.0	15.0	12.0	3.0	10.0	16.0	7.0
2	15.0	6.0	9.4	2.6	13.0	7.0	14.2	14.0	10.0	4.0	11.0	11.0	6.0
3	11.0	1.3	4.5	1.2	6.8	2.1	9.1	5.0	10.0	2.0	5.0	16.0	5.0
4	12.0	1.5	2.2	-0.8	8.8	2.0	10.0	10.0	9.0	2.0	2.0	10.0	3.0
5	11.0	0.0	3.6	0.8	9.4	2.0	11.0	9.0	3.0	5.0	5.0	11.0	3.0
6	14.5	3.3	9.0	0.8	13.2	5.0	15.0	13.0	5.0	2.0	9.0	14.0	4.0
7	15.5	3.2	8.8	2.6	12.6	6.0	12.2	5.0	8.0	3.0	7.0	15.0	4.0
8	10.5	1.0	6.4	0.2	8.6	5.8	13.1	7.0	8.0	2.0	5.0	11.0	6.0
9	14.0	-2.0	8.7	0.8	7.0	5.4	10.1	4.0	8.0	6.0	8.0	12.0	0.0
10	14.5	1.4	7.8	2.0	16.8	8.6	20.6	3.0	8.0	4.0	10.0	14.0	3.0
11	17.0	4.2	10.2	3.0	16.0	9.8	21.0	4.0	9.0	4.0	12.0	17.0	3.0
12	18.0	4.1	11.6	4.4	17.2	12.2	18.2	18.0	12.0	5.0	13.0	16.0	8.0
13	16.5	3.3	8.4	4.6	12.6	7.2	13.1	17.0	8.0	4.0	11.0	17.0	8.0
14	19.0	5.0	11.5	6.0	20.0	14.2	20.0	20.0	10.0	6.0	15.0	20.0	6.0
15	21.0	7.2	17.2	7.5	22.7	18.3	23.0	22.0	11.0	8.0	18.0	27.0	10.0
16	22.0	9.8	17.2	8.0	23.0	20.0	24.2	23.0	12.0	9.0	20.0	25.0	12.0
17	22.5	9.9	18.0	8.0	24.1	21.0	25.0	18.0	12.0	11.0	25.0	25.0	10.0
18	20.5	5.1	10.4	7.2	19.6	16.0	23.0	17.0	14.0	9.0	14.0	23.0	12.0
19	19.0	5.2	7.4	6.0	17.6	13.0	19.0	15.0	8.0	6.0	10.0	16.0	10.0
20	19.0	4.2	10.0	5.6	17.2	12.0	19.1	14.0	6.0	7.0	11.0	17.0	8.0
21	19.5	6.3	13.0	5.4	18.6	12.0	23.0	15.0	7.0	6.0	15.0	27.0	5.0
22	12.5	0.0	2.1	1.2	7.2	6.6	9.1	11.0	9.0	1.0	7.0	17.0	5.0
23	12.5	2.4	3.8	1.0	5.8	3.2	6.4	10.0	4.0	1.0	8.0	12.0	1.0
24	10.5	0.0	2.0	0.8	5.8	2.0	8.6	11.0	5.0	-1.0	6.0	10.0	1.0
25	13.5	2.0	7.8	1.0	13.9	7.6	17.0	11.0	4.0	5.0	10.0	15.0	3.0
26	15.5	6.4	11.0	0.8	17.4	12.8	17.0	13.0	3.0	2.0	12.0	19.0	3.0
27	17.5	3.0	7.0	2.4	15.0	0.7	14.0	12.0	6.0	4.0	10.0	16.0	4.0
28	15.0	2.0	6.4	3.0	12.9	7.8	14.0	14.0	3.0	5.0	8.0	15.0	6.0
29	17.5	5.0	10.0	4.5	18.8	12.2	19.4	16.0	5.0	5.0	15.0	17.0	7.0
30	18.0	7.2	11.0	5.0	20.0	14.2	22.4	12.0	5.0	5.0	15.0	20.0	7.0
Medie ....	16.0	3.8	8.8	3.2	14.6	9.5	16.1	13.5	7.7	3.8	10.9	16.7	5.7







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

APRILE

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO							
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Borghio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Venina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigna 900	Brunate 800	Albese 418	
1	15.2	5.0	17.0	7.0	16.0	2.1	18.0	7.0	16.0	7.0	21.0	7.0
2	15.4	5.2	17.0	6.5	17.8	1.0	16.0	8.0	18.0	8.0	19.0	6.0
3	10.9	3.9	16.5	4.5	10.0	-7.6	17.0	6.0	15.0	6.0	14.0	5.0
4	11.2	4.2	16.0	3.0	8.0	-1.0	19.0	7.0	10.0	4.0	15.0	3.0
5	11.4	4.4	16.0	1.5	10.0	1.0	16.0	6.0	5.0	4.0	17.0	2.0
6	12.1	5.4	16.5	4.5	13.5	2.0	20.0	9.0	6.0	7.0	19.0	3.0
7	13.4	6.0	17.0	5.0	17.0	3.0	17.0	7.0	9.0	6.0	20.0	5.0
8	15.6	5.1	16.5	5.4	12.0	3.0	18.0	9.0	7.0	5.0	17.0	6.0
9	16.5	6.2	16.2	5.3	6.0	-1.0	11.0	5.0	7.0	6.5	17.0	6.0
10	16.8	7.7	16.0	5.0	15.0	2.0	14.0	7.0	8.0	7.0	19.0	3.0
11	17.8	7.9	15.8	4.3	11.0	2.0	15.0	6.0	9.0	7.0	20.0	5.0
12	18.4	8.2	15.5	7.0	17.0	4.1	16.5	8.0	10.0	7.0	22.0	6.0
13	19.2	9.2	15.0	8.5	16.0	5.0	19.0	9.0	10.0	6.0	18.0	9.0
14	21.0	10.1	18.0	8.7	20.0	5.5	22.0	10.0	12.0	8.0	23.0	9.0
15	21.2	12.2	18.0	10.5	24.0	7.9	21.0	11.0	13.0	8.0	25.0	10.0
16	23.0	12.5	21.0	11.2	26.0	7.8	23.0	12.0	14.0	8.5	24.0	12.0
17	22.7	12.1	23.0	13.6	27.0	7.0	24.0	12.0	15.0	9.0	27.0	12.0
18	21.8	10.4	23.0	12.0	26.0	4.2	26.0	13.0	15.0	11.0	25.0	13.0
19	22.1	11.6	23.0	9.3	21.0	4.5	25.0	12.0	14.0	10.0	23.0	10.0
20	19.2	11.5	23.0	9.0	17.0	6.6	26.0	11.0	14.0	10.0	23.0	10.0
21	18.5	11.5	23.0	8.5	18.0	4.0	20.0	9.0	13.0	8.0	19.0	9.0
22	15.6	11.2	22.0	8.5	17.5	4.0	18.0	9.0	9.0	6.0	10.0	10.0
23	15.2	8.7	19.5	6.3	9.0	3.0	18.0	8.0	8.0	4.0	23.0	6.0
24	15.4	9.5	19.5	5.5	9.0	0.5	18.0	8.0	6.0	5.0	20.0	6.0
25	17.2	10.1	18.0	3.4	13.0	3.5	20.0	9.0	6.0	4.0	21.0	5.0
26	17.4	9.2	18.0	5.0	12.0	2.0	22.0	10.0	6.0	4.0	20.0	5.0
27	17.1	9.8	18.5	7.5	16.0	5.8	24.0	11.0	11.0	6.0	23.0	5.0
28	18.1	10.4	18.0	8.6	18.0	2.6	25.0	12.0	11.0	6.0	22.0	5.0
29	19.0	10.9	18.0	3.6	21.0	8.0	23.0	11.0	12.0	6.5	25.0	5.0
30	18.9	11.2	22.2	11.0	21.0	6.9	22.0	10.0	13.0	7.0	25.0	11.0
Medie ....	17.2	8.7	18.6	7.0	15.8	3.6	19.8	9.1	9.9	6.8	20.2	7.0



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

## APRILE

GIORNI	ADDA E LARIO											OGGIO											
	Loveno 322	Torzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1530	San Pellegrino 355	Grono 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 4860											
1	15.0	7.5	10.0	8.0	14.2	7.3	19.6	9.5	16.9	7.0	15.0	6.0	8.0	17.0	5.5	12.0	2.0	13.0	11.0	17.2	9.8	7.0	-2.0
2	16.5	7.0	10.0	8.0	15.0	7.5	20.8	14.6	17.5	6.4	14.5	6.0	2.0	17.0	7.0	11.7	1.7	13.0	10.0	16.2	9.4	9.0	0.0
3	12.5	6.0	11.5	6.0	14.0	5.1	15.0	8.0	16.1	5.8	9.0	4.5	3.0	8.5	6.5	12.0	2.0	6.0	6.0	9.8	5.6	-2.0	-2.0
4	12.0	4.0	12.0	5.0	13.5	5.0	14.0	5.9	11.4	5.3	10.0	2.3	1.0	9.5	4.5	12.5	2.5	9.0	4.0	10.4	4.0	-2.0	-2.0
5	10.5	3.5	11.5	6.0	11.5	5.2	13.8	3.9	11.4	4.2	10.5	1.0	1.0	11.0	2.5	11.8	1.8	8.0	0.0	10.4	4.4	1.0	-3.0
6	13.0	5.5	14.0	8.0	13.1	6.1	19.0	7.0	12.1	4.0	12.8	4.0	0.0	13.5	4.5	12.0	2.0	12.0	6.0	13.6	6.4	9.0	-3.0
7	14.0	5.0	14.0	8.0	11.5	7.5	18.0	6.0	13.6	6.0	13.5	3.5	3.0	16.0	6.5	12.7	2.7	12.0	5.0	15.0	7.0	4.0	-2.0
8	13.5	6.5	16.0	7.0	10.5	7.3	16.0	7.9	12.8	6.7	13.8	4.0	4.0	15.5	4.5	13.0	3.5	11.0	7.0	13.0	8.2	4.0	0.0
9	11.0	6.5	12.5	6.0	11.0	7.4	14.9	7.0	11.4	6.4	13.2	5.0	3.0	13.5	5.0	13.0	3.0	9.8	5.0	12.2	6.0	0.0	1.0
10	14.5	4.0	14.0	6.0	10.0	6.0	21.5	5.1	15.8	4.5	14.0	3.0	3.0	15.5	2.5	13.0	3.0	11.0	3.0	14.6	6.0	8.0	-5.0
11	16.0	5.0	17.0	6.5	9.5	6.5	19.0	6.9	16.8	5.0	13.7	3.2	5.0	16.5	4.5	13.5	3.5	13.0	4.0	16.0	8.2	9.0	-2.0
12	15.5	8.5	17.0	10.0	9.4	7.4	18.9	10.1	16.5	6.0	13.5	5.6	5.0	18.0	6.5	13.0	4.0	14.0	9.0	18.0	10.8	9.0	0.0
13	14.0	9.0	14.0	11.0	10.0	6.5	17.3	10.9	14.1	9.1	13.5	8.5	6.0	16.0	9.5	13.5	4.0	14.5	10.0	15.6	11.4	8.0	2.0
14	19.5	9.5	14.0	12.0	12.0	7.9	23.2	10.2	20.0	9.2	17.3	8.8	10.0	20.0	10.0	14.0	4.5	16.0	10.0	19.6	11.6	14.0	2.0
15	20.5	9.5	21.0	12.0	14.0	8.0	27.0	11.9	22.5	12.0	19.0	9.0	12.0	23.5	9.0	14.8	4.5	18.0	10.0	22.0	13.6	15.0	3.0
16	20.0	10.0	23.0	13.0	14.2	7.3	26.0	12.5	24.0	11.0	18.6	9.0	14.0	21.0	9.5	14.5	4.0	20.0	11.0	24.0	15.0	17.0	5.0
17	20.5	11.0	24.0	14.0	15.2	8.3	27.6	12.8	24.0	12.5	20.5	9.8	13.0	21.0	10.5	15.0	5.0	20.5	12.0	24.2	16.2	16.0	6.0
18	20.0	11.5	24.0	13.0	14.3	8.5	23.8	12.0	22.7	12.1	17.8	10.0	12.0	24.5	10.0	15.0	5.5	18.8	12.0	23.2	16.0	14.0	4.0
19	18.5	10.5	23.0	14.0	15.2	9.4	24.0	11.9	20.9	11.0	19.2	8.5	11.0	20.5	8.5	15.5	5.8	16.5	10.0	20.8	13.8	10.0	3.0
20	18.5	10.0	23.0	14.0	14.4	10.0	23.5	11.5	20.7	11.1	18.5	8.0	7.0	18.0	10.0	16.0	6.5	16.0	10.0	19.2	12.4	8.0	1.0
21	18.0	9.5	22.0	12.0	14.2	9.4	23.4	10.5	18.9	10.0	17.5	8.8	7.0	19.0	9.0	14.5	5.5	15.0	11.0	19.0	12.0	6.0	2.0
22	13.5	9.0	22.0	10.0	13.2	8.4	18.0	10.0	15.0	8.5	14.3	8.0	6.0	19.5	8.5	14.0	5.0	14.0	9.0	16.0	10.6	5.0	2.0
23	12.0	7.0	14.0	8.0	11.1	7.2	12.0	9.0	12.0	7.0	17.0	6.5	3.0	15.0	8.0	13.0	4.7	14.0	8.0	15.0	8.4	2.0	0.0
24	12.5	6.0	14.0	6.5	10.0	6.1	14.9	6.0	13.2	6.2	13.0	6.0	2.0	13.5	5.5	12.7	5.0	14.0	5.0	13.8	7.2	3.0	-2.0
25	15.0	8.5	15.0	7.0	19.0	6.5	20.0	5.2	14.9	5.0	14.8	3.6	5.0	15.0	4.0	12.0	5.5	12.0	5.0	14.6	7.4	4.0	-3.0
26	16.0	9.5	18.0	10.0	23.0	9.2	20.9	5.1	17.0	5.5	16.8	4.0	7.0	18.0	5.5	11.5	4.5	13.0	8.0	16.6	9.0	6.0	1.0
27	16.5	8.0	17.5	12.0	21.0	8.5	22.0	9.0	18.9	9.4	17.2	5.6	6.0	18.0	9.5	11.8	4.0	14.5	10.0	18.8	10.0	7.0	0.0
28	16.0	10.0	18.0	12.0	18.0	10.0	20.1	11.3	18.5	8.7	17.3	8.5	6.0	19.5	10.5	11.0	4.0	15.0	10.0	19.0	11.8	10.0	2.0
29	20.0	7.5	21.0	11.0	15.1	9.4	23.9	9.0	18.9	8.9	18.5	7.8	8.0	22.0	12.0	12.5	5.0	17.0	9.0	21.0	12.2	12.0	1.0
30	20.5	10.5	21.5	14.0	14.5	8.5	26.1	13.0	21.0	11.3	20.5	9.7	10.0	19.0	12.0	11.7	4.8	19.0	13.0	22.4	14.2	13.0	4.0
Medie....	15.8	7.8	17.3	9.7	13.7	7.6	20.1	9.1	17.0	7.9	15.5	6.3	5.9	17.1	7.4	13.5	4.0	14.0	8.1	17.4	10.0	7.5	0.2



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

## APRILE

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edolo 590	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 531	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	13.0	15.0	13.0	11.8	21.1	16.0	18.5	8.0	13.8	11.0	10.4	14.0
2	15.0	14.0	12.0	11.4	19.0	14.5	17.5	11.0	13.5	12.0	10.5	13.0
3	14.0	11.0	14.0	6.5	11.3	9.0	14.5	9.0	9.8	11.0	10.7	15.0
4	13.0	12.0	14.0	6.4	13.4	10.0	11.5	13.0	8.6	6.0	11.9	6.0
5	14.0	11.3	14.0	6.4	14.8	10.0	12.0	12.0	5.0	5.0	12.7	4.0
6	9.0	13.0	15.0	8.8	17.9	14.0	14.0	13.0	5.2	8.0	6.3	4.0
7	11.0	13.2	15.0	11.4	16.3	15.0	16.0	14.0	8.6	9.0	8.5	6.0
8	12.0	13.5	15.0	9.1	16.2	14.0	15.0	13.0	7.8	8.0	8.7	7.0
9	12.0	9.3	18.0	7.5	16.5	9.0	12.0	13.0	7.6	8.0	9.4	8.0
10	10.0	14.2	16.0	10.7	17.3	11.0	15.0	15.0	8.0	9.0	8.7	9.0
11	12.0	16.0	15.5	12.8	20.1	14.0	17.0	16.0	8.4	11.0	8.8	6.0
12	13.0	17.0	19.0	13.3	21.2	15.0	18.0	16.0	10.5	11.0	10.9	9.0
13	13.0	16.0	19.0	13.2	17.1	15.5	18.5	15.0	10.6	12.0	13.2	11.0
14	14.0	22.0	16.0	16.5	22.8	16.0	19.5	16.0	11.0	12.0	11.5	11.0
15	20.0	20.8	13.0	19.2	25.2	20.0	22.5	17.0	11.3	14.0	13.7	10.0
16	20.0	24.0	13.0	21.5	27.2	22.0	23.0	20.0	14.0	14.0	15.5	10.0
17	22.0	24.0	13.0	21.4	27.4	22.0	23.0	19.0	14.4	17.0	16.0	11.0
18	19.0	23.0	13.0	10.0	26.6	21.5	20.5	19.0	15.6	17.0	15.9	11.0
19	19.0	20.2	14.0	16.4	23.1	20.5	20.0	18.0	16.0	16.0	13.0	10.0
20	18.0	19.0	18.0	15.4	20.5	18.5	21.0	15.0	15.5	16.0	14.0	12.0
21	18.0	17.4	18.5	14.0	21.0	18.5	20.0	15.0	15.0	14.0	13.8	11.0
22	21.0	18.0	16.0	11.1	17.3	16.0	17.0	14.0	12.6	12.0	13.1	12.0
23	22.0	14.0	17.0	9.3	19.3	15.0	14.0	14.0	10.8	11.0	17.6	10.0
24	20.0	11.0	15.0	8.0	17.5	12.0	15.5	16.0	9.7	12.0	9.6	8.0
25	15.0	10.3	15.0	11.2	16.4	13.0	15.0	14.0	8.2	11.0	10.0	9.0
26	13.0	14.0	15.0	11.2	17.2	14.0	16.0	17.0	8.6	11.0	10.6	10.0
27	14.0	15.0	15.0	13.2	23.1	16.5	18.5	18.0	9.0	11.0	10.3	8.0
28	14.0	17.2	15.0	13.4	22.7	19.0	19.0	16.0	10.4	14.0	12.7	10.0
29	16.0	19.3	16.0	17.3	24.8	21.0	21.0	15.0	12.0	14.0	12.7	9.0
30	15.0	19.0	16.0	19.4	26.9	23.0	21.0	18.0	12.2	17.0	13.5	12.0
Medie ....	15.4	16.2	15.3	12.9	20.1	15.9	17.5	15.0	14.8	11.9	11.2	8.8



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

M A G G I O

GIORNI	TICINO																						
	AGORIA E TENDOPPIO 306	Borgomanero	San Gottardo 1103	Airolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 584	Braggio 1313	Grono 335	Craveggia 883	Lago d'Avino 4430	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550										
1	18.5	11.0	5.0	2.4	8.8	6.0	15.0	11.0	18.4	10.1	12.4	8.4	18.4	12.0	10.0	7.0	5.0	8.0	6.0	11.0	6.0	16.0	8.0
2	14.5	11.5	5.2	3.6	8.8	6.2	12.3	9.8	12.8	10.3	9.4	7.0	16.2	11.3	9.0	6.0	5.0	8.0	6.0	8.0	6.0	12.0	8.0
3	18.0	10.5	8.2	1.4	15.6	7.0	17.2	10.0	17.1	10.6	14.0	8.0	19.5	11.6	8.0	6.0	5.0	8.0	6.0	15.0	5.0	17.0	9.0
4	16.0	11.0	4.2	0.4	8.8	6.0	12.0	9.0	13.1	10.2	7.0	6.2	13.0	11.1	9.0	6.0	5.0	8.0	6.0	14.0	7.0	17.0	9.0
5	19.0	10.5	9.0	0.0	14.2	6.5	16.1	9.1	18.5	7.0	12.2	6.2	19.0	12.0	10.0	7.0	4.0	11.0	7.0	16.0	5.0	24.0	8.0
6	18.0	9.5	4.0	1.2	14.4	7.2	14.9	11.6	15.7	11.4	11.2	9.4	16.8	12.0	11.0	8.0	4.0	14.0	11.0	17.0	6.0	23.0	8.0
7	22.0	10.5	6.4	2.1	16.6	8.0	21.8	12.0	21.3	11.0	18.0	11.4	21.0	12.3	11.0	7.0	5.0	22.0	9.0	19.0	7.0	22.0	9.0
8	20.0	13.5	2.5	1.5	15.2	7.0	15.8	11.3	17.6	13.0	10.4	8.4	20.0	11.6	10.0	10.0	6.0	22.0	11.0	17.0	8.0	20.0	10.0
9	21.5	12.0	4.5	3.5	16.4	8.5	18.0	12.1	18.0	10.0	12.2	10.0	15.4	13.1	9.0	4.0	4.0	16.0	10.0	18.0	7.0	23.0	9.0
10	22.5	13.5	6.3	3.2	14.0	7.8	13.0	12.0	18.0	11.2	14.0	9.6	20.4	13.8	12.0	8.0	5.0	9.0	7.0	13.0	7.0	16.0	9.0
11	23.0	13.0	9.9	5.0	16.2	7.4	22.4	12.2	24.1	10.8	18.0	10.2	26.0	14.4	13.0	7.0	5.0	22.0	11.0	22.0	7.0	22.0	9.0
12	23.5	14.5	9.9	5.0	18.8	9.4	23.2	12.8	24.2	14.2	18.2	11.2	25.8	16.2	15.0	11.0	5.0	22.0	11.0	20.0	8.0	24.0	14.0
13	22.5	12.0	9.2	4.4	19.4	12.2	21.6	14.4	25.4	14.0	17.8	10.6	25.0	14.4	13.0	10.0	6.0	22.0	9.0	20.0	8.0	22.0	15.0
14	23.0	12.5	12.1	4.1	17.4	11.8	21.2	14.8	23.5	14.6	16.0	10.8	25.0	15.0	16.0	10.0	6.0	21.0	11.0	24.0	8.0	22.0	10.0
15	23.5	13.0	4.0	1.5	13.8	8.8	19.1	13.6	20.9	15.0	15.6	9.8	26.0	14.0	13.0	12.0	7.0	22.0	10.0	17.0	9.0	22.0	16.0
16	12.5	11.0	3.2	1.0	10.2	7.8	11.3	10.2	12.4	10.4	8.4	5.5	15.0	11.0	11.0	11.0	5.0	9.0	9.0	13.0	8.0	18.0	10.0
17	12.5	11.0	3.0	1.1	12.6	7.6	13.9	10.1	14.1	10.6	9.0	6.8	17.0	11.0	11.0	11.0	5.0	17.0	12.0	17.0	7.0	22.0	9.0
18	21.0	10.0	7.3	1.6	14.2	8.4	19.0	11.0	20.9	9.4	13.0	7.6	22.0	12.0	10.0	8.0	4.0	17.0	9.0	18.0	5.0	22.0	8.0
19	22.0	13.0	9.2	2.0	18.5	11.6	20.0	12.2	20.2	11.0	17.0	9.0	24.0	12.0	9.0	11.0	5.0	20.0	10.0	17.0	6.0	20.0	9.0
20	24.0	13.0	10.2	5.2	18.2	10.8	22.2	13.6	21.2	10.0	16.5	9.2	26.0	16.6	10.0	10.0	5.0	22.0	10.0	20.0	8.0	24.0	12.0
21	23.5	13.5	9.8	2.8	19.6	11.2	23.3	16.1	24.0	12.0	19.2	11.0	27.2	16.0	15.0	15.0	6.0	22.0	12.0	22.0	8.0	25.0	11.0
22	24.5	13.5	10.1	4.0	21.2	13.0	26.2	11.0	26.6	13.2	21.2	11.4	26.1	15.0	15.0	15.0	6.0	20.0	15.0	23.0	9.0	26.0	17.0
23	26.0	15.5	11.4	6.0	22.2	14.6	25.1	10.9	25.8	12.8	22.2	13.0	27.0	15.1	15.0	15.0	7.0	25.0	14.0	23.0	10.0	26.0	12.0
24	25.5	16.5	10.6	4.2	19.8	12.5	25.1	17.0	27.6	16.0	23.0	14.0	30.0	16.3	14.0	12.0	7.0	26.0	14.0	24.0	10.0	25.0	13.0
25	23.0	17.5	11.4	5.0	19.6	13.4	22.1	15.8	22.4	12.2	18.4	13.2	27.1	17.2	16.0	14.0	6.0	22.0	13.0	25.0	9.0	24.0	11.0
26	24.5	17.0	9.0	4.0	18.0	12.4	21.8	14.4	22.8	13.6	17.8	13.6	27.1	15.0	15.0	12.0	6.0	22.0	11.0	21.0	9.0	25.0	11.0
27	23.0	15.0	3.4	0.4	19.2	10.4	21.4	14.2	22.0	13.1	17.8	10.2	28.0	16.0	13.0	15.0	6.0	22.0	11.0	22.0	9.0	22.0	10.0
28	21.0	14.0	7.2	0.6	19.2	10.0	20.0	11.2	20.1	10.0	13.0	6.2	29.0	16.2	14.0	14.0	3.0	18.0	9.0	22.0	9.0	23.0	10.0
29	22.5	12.0	8.0	4.2	19.0	12.2	24.0	11.0	24.1	9.8	18.0	7.0	24.0	15.0	13.0	13.0	7.0	21.0	10.0	19.0	7.0	23.0	10.0
30	23.0	15.5	10.3	3.2	18.4	10.2	21.9	11.0	22.0	16.0	16.0	11.2	24.0	17.0	15.0	15.0	6.0	17.0	11.0	19.0	10.0	21.0	10.0
31	18.5	15.0	5.0	3.8	13.6	10.4	16.2	13.1	16.9	13.8	10.6	9.7	27.0	14.5	14.0	13.0	6.0	12.0	11.0	14.0	10.0	20.0	9.0
Medie ....	21.1	13.0	7.4	2.9	16.2	9.6	19.3	12.2	20.4	11.8	15.0	9.5	22.8	13.9	12.3	10.0	5.4	17.9	10.1	18.4	7.7	21.5	10.4



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

## MAGGIO

GIORNI	TICINO											
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 439	Monte Generoso 1610	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 276	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	8.0	14.0	18.9	9.0	18.0	17.0	19.0	18.0	18.6	18.0	19.0	17.0
2	11.0	12.0	15.0	7.0	12.0	14.0	14.0	17.0	14.8	17.9	15.0	13.0
3	15.0	17.0	20.0	9.0	10.0	18.0	19.3	18.6	18.6	18.5	20.0	18.0
4	11.0	12.0	14.2	5.0	11.2	13.0	14.4	12.3	14.2	17.2	14.5	13.0
5	22.0	18.0	19.0	8.0	20.0	19.0	19.4	18.0	21.2	19.5	21.0	19.0
6	11.0	15.0	16.0	6.0	15.0	19.0	16.8	16.3	14.4	10.7	16.5	17.0
7	21.0	20.0	23.4	7.0	23.0	21.0	22.2	20.2	22.4	20.4	24.0	20.5
8	16.0	18.0	18.0	8.0	16.3	17.0	17.5	17.4	18.2	18.3	25.0	19.5
9	14.0	18.0	19.0	9.0	18.0	19.0	19.0	18.3	21.6	20.5	23.5	19.0
10	12.0	19.0	20.8	11.0	18.0	22.0	23.6	20.6	21.6	21.7	24.0	20.0
11	26.0	21.0	24.2	12.0	24.0	24.0	22.8	21.0	25.0	21.2	26.5	22.0
12	24.0	21.0	25.5	11.8	23.0	23.0	22.8	23.2	24.0	23.5	25.0	25.0
13	24.0	11.0	24.4	9.0	22.0	22.0	23.0	23.6	14.0	24.2	25.0	24.0
14	26.0	9.0	22.7	10.0	23.0	21.0	23.6	22.4	14.6	25.9	25.0	21.0
15	25.0	9.0	22.6	15.0	20.0	20.0	22.8	21.7	16.0	24.0	24.0	22.0
16	12.0	11.0	13.5	14.0	16.2	16.0	14.6	17.8	11.6	22.2	14.5	13.0
17	15.0	16.0	15.4	14.0	15.0	16.0	16.2	18.2	12.2	21.9	17.0	17.0
18	16.0	9.0	21.0	16.8	14.1	19.0	21.4	19.6	13.0	21.7	22.0	17.0
19	19.0	11.0	22.4	17.0	20.0	20.0	23.0	21.0	15.0	23.2	22.0	20.0
20	23.0	10.0	24.2	15.0	18.3	22.0	24.0	22.8	14.8	25.4	24.5	23.0
21	24.0	10.0	25.6	18.0	21.5	23.0	25.5	23.4	15.8	26.4	26.5	24.0
22	25.0	10.0	26.4	20.6	24.0	25.0	27.5	23.6	16.6	27.3	27.5	25.0
23	24.0	10.0	26.6	21.2	21.3	25.0	27.8	24.8	17.4	28.1	28.5	24.0
24	26.0	12.0	25.9	18.0	26.0	25.0	26.3	25.4	18.0	29.9	29.0	24.0
25	28.0	12.0	23.8	16.0	23.0	21.0	23.8	23.7	18.2	29.5	25.5	23.0
26	28.0	11.0	22.8	15.0	24.0	22.0	25.0	24.8	15.6	29.2	26.0	25.0
27	22.0	12.0	23.6	15.0	21.5	22.0	24.0	26.0	15.4	28.0	25.0	23.0
28	18.0	12.0	21.0	16.0	17.0	17.0	22.3	22.6	15.8	24.1	24.0	21.0
29	22.0	12.0	23.4	16.0	21.3	22.0	22.0	23.0	14.4	24.3	26.5	22.0
30	18.0	14.0	23.0	14.0	20.1	20.0	17.8	23.4	16.6	23.0	26.0	23.0
31	12.0	17.0	17.4	8.0	16.0	21.0	16.6	19.0	14.8	23.4	20.0	22.0
Medie ....	18.3	19.0	21.3	13.0	19.1	20.2	20.5	21.0	21.5	23.2	23.0	20.5
					9.2	12.1	12.7	13.7	14.2	13.4	13.8	10.5



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

M A G G I O

GIORNI	OLONA		LAMBRO		ADDA E LARIO																	
	Olgiate Comasco 407	Asso 427	Bormio 1225	Teglio 871	Lanzada 983	Lago Vetina 1800	Vedello 1060	Chiavenna 333	Pigra 900	Brunate 800	Albese 418											
1	18.4	11.2	21.5	12.0	20.0	4.8	19.0	10.0	11.0	7.0	12.0	2.0	18.0	6.0	20.0	13.0	14.0	12.0	14.0	8.0	20.0	11.0
2	17.6	10.8	21.0	10.5	15.0	6.6	17.0	9.0	12.0	7.0	13.0	2.0	16.0	5.0	20.0	12.0	13.0	11.0	20.0	10.0	23.0	10.0
3	18.5	9.7	20.0	10.5	18.0	6.2	25.0	8.0	11.0	5.0	10.0	1.0	12.0	5.0	21.0	12.0	13.0	11.0	18.0	10.0	24.0	10.0
4	15.2	10.0	21.5	8.5	16.0	4.0	21.0	10.0	11.0	6.0	11.0	1.0	15.0	5.0	18.0	11.5	12.0	10.0	15.5	9.0	24.0	9.0
5	17.1	11.2	21.0	8.0	21.0	7.1	24.0	13.0	12.0	6.0	9.0	0.0	13.0	3.0	20.0	10.0	13.0	11.0	18.0	9.0	24.0	9.0
6	16.3	10.2	21.0	9.0	17.0	5.8	22.0	11.0	11.0	6.0	12.0	2.0	15.0	4.0	23.0	12.0	13.0	11.0	18.0	10.0	21.0	9.0
7	22.2	11.0	22.0	10.7	21.5	8.1	22.5	11.0	11.0	4.0	11.0	2.0	15.0	5.0	23.0	12.0	14.0	12.0	16.0	10.0	27.0	10.0
8	19.0	12.1	22.5	11.5	14.1	4.2	14.0	7.0	12.0	7.0	12.0	3.0	18.0	6.0	23.0	12.0	12.0	10.0	16.0	11.0	24.0	11.0
9	22.0	13.0	22.0	11.0	19.0	7.6	20.0	9.0	11.0	5.0	6.0	2.0	11.0	5.0	29.0	12.0	13.0	11.0	17.0	11.0	25.0	12.0
10	23.4	13.1	20.5	11.5	24.0	7.0	24.0	12.0	10.0	6.0	12.0	3.0	16.0	6.0	25.0	13.5	15.0	13.0	20.0	16.0	26.0	11.0
11	25.3	14.0	23.0	13.0	25.2	9.8	25.0	13.0	14.0	6.0	13.0	4.0	19.0	7.0	29.0	13.0	16.0	15.0	22.0	15.0	28.0	11.0
12	23.7	13.8	23.0	13.0	26.0	8.0	26.0	14.0	14.0	7.0	13.0	3.0	20.0	6.0	26.0	16.0	15.0	15.0	25.0	16.0	29.0	11.0
13	25.0	13.0	23.5	12.0	26.0	8.8	23.0	15.0	15.0	7.0	13.0	2.0	17.0	6.0	28.0	15.0	13.0	16.0	27.0	15.0	27.0	11.0
14	24.9	13.6	23.5	11.6	23.0	8.0	24.0	13.0	16.0	7.0	12.0	5.0	18.0	6.0	24.0	13.0	15.0	16.0	25.0	16.0	28.0	13.0
15	24.0	14.7	24.2	13.0	18.0	7.9	22.0	12.0	18.0	9.0	12.0	2.0	19.0	7.0	29.0	15.0	14.0	14.0	24.0	15.0	27.0	14.0
16	22.0	11.8	22.8	10.6	16.0	8.1	21.0	12.0	14.0	8.0	12.0	5.0	15.0	7.0	21.0	13.0	13.0	11.0	26.0	15.0	22.0	11.0
17	18.7	10.8	21.5	10.5	15.8	8.2	20.0	11.0	13.0	9.0	9.0	2.0	13.0	6.0	21.0	12.0	12.0	10.0	25.0	15.0	22.0	11.0
18	22.0	11.8	21.4	10.6	19.0	10.0	21.0	10.0	16.0	8.0	11.0	3.0	15.0	6.0	24.0	14.0	14.0	12.0	26.0	15.0	20.0	11.0
19	23.0	13.1	21.3	10.5	23.2	9.1	24.0	12.0	18.0	10.0	12.0	2.0	15.0	5.0	27.0	14.5	14.5	12.0	25.0	12.0	25.0	11.0
20	22.4	11.4	22.0	11.5	25.0	9.0	23.0	11.0	17.0	8.0	13.0	3.0	16.0	6.0	29.0	14.0	14.0	14.0	18.0	11.0	25.0	11.0
21	25.0	11.0	23.0	13.0	26.0	10.0	25.0	14.0	18.0	8.0	12.0	4.0	19.0	8.0	30.0	16.0	16.0	15.0	25.0	15.0	27.0	12.0
22	26.0	12.4	24.2	13.3	29.0	10.0	26.0	15.0	18.0	8.0	12.0	4.0	22.0	8.0	34.0	17.0	17.0	15.0	26.0	15.0	29.0	13.0
23	26.7	12.7	25.5	14.0	28.2	10.1	27.0	14.0	21.0	8.0	15.0	6.0	21.0	9.0	32.0	17.0	19.0	15.0	25.0	14.0	28.0	14.0
24	25.6	14.0	26.0	14.6	26.3	8.0	28.0	13.0	22.0	8.0	16.0	5.0	21.0	9.0	30.0	19.0	20.0	18.0	25.0	11.0	30.0	15.0
25	26.5	18.0	26.2	15.4	25.0	9.0	30.0	14.0	24.0	8.0	16.0	5.0	20.0	9.0	28.0	18.0	20.0	18.0	22.0	10.0	30.0	16.0
26	26.7	17.6	25.0	11.5	24.5	7.6	29.0	15.0	19.0	7.0	15.0	6.0	19.0	7.0	27.0	17.0	19.0	17.0	23.0	12.0	28.0	17.0
27	23.9	14.7	24.5	11.0	21.0	4.6	28.0	14.0	18.0	7.0	15.0	5.0	19.0	6.0	31.0	15.0	18.0	16.0	20.0	14.0	29.0	16.0
28	22.9	13.5	24.5	9.4	21.0	5.1	19.0	7.0	15.0	4.0	12.0	6.0	18.0	4.0	28.0	14.0	16.0	14.0	25.0	15.0	24.0	13.0
29	21.9	14.0	25.0	9.5	24.7	7.4	21.0	9.0	18.0	8.0	11.0	1.0	16.0	4.0	22.0	19.0	18.0	16.0	24.0	13.0	27.0	10.0
30	24.0	15.0	24.9	9.5	23.5	9.9	22.0	11.0	20.0	7.0	15.0	4.0	19.0	5.0	25.0	16.5	19.0	17.0	25.0	12.0	28.0	13.0
31	21.5	13.7	24.5	12.9	17.0	10.0	19.0	10.0	15.0	8.0	13.0	4.0	19.0	7.0	20.0	14.0	15.0	13.0	22.0	12.0	25.0	12.0
Medie ....	22.3	12.8	23.0	11.4	21.6	7.7	23.0	11.6	15.4	7.1	11.9	3.0	17.1	6.1	25.4	14.3	15.7	13.6	22.9	12.4	25.6	11.8



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

## MAGGIO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Leveno 322	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1520	San Pellegrino 355	Gromo 709	Clusone 648	Bergamo 566	Lago d'Arno 1800
1	20.5	20.0	17.2	23.4	20.0	19.0	9.0	21.5	12.0	18.5	20.8	10.0
2	17.5	18.0	20.1	22.8	20.8	18.0	9.0	20.5	12.5	14.0	20.0	8.0
3	18.0	22.0	20.1	24.5	21.4	18.3	10.0	21.0	13.5	18.0	20.0	9.0
4	20.5	16.0	21.2	19.5	16.4	15.2	7.0	15.5	14.0	12.0	16.0	6.0
5	20.5	18.0	22.4	24.3	18.5	18.0	7.0	18.0	15.0	18.0	20.8	1.0
6	21.5	20.0	21.0	22.9	20.2	16.0	10.0	22.5	15.5	16.7	18.6	3.0
7	17.5	20.0	22.3	26.0	22.0	21.0	11.0	23.0	16.0	17.0	22.8	4.0
8	18.5	17.0	20.4	23.6	16.8	15.0	9.0	18.0	15.5	13.0	20.0	5.0
9	20.0	18.0	21.5	23.0	20.1	20.0	10.0	23.0	15.0	18.0	23.6	4.0
10	20.5	23.0	23.2	26.0	22.4	20.6	9.0	25.0	16.0	19.8	24.6	4.0
11	22.5	24.0	22.0	28.0	24.7	22.8	13.0	27.0	17.5	21.0	26.4	5.0
12	21.5	24.0	21.5	27.9	22.7	20.8	14.0	25.5	18.5	19.0	25.0	6.0
13	23.5	25.0	24.0	27.0	23.4	22.0	13.0	22.0	19.8	20.5	24.6	5.0
14	23.0	25.0	23.2	27.4	23.0	20.9	12.0	23.0	20.0	19.0	22.2	5.0
15	22.0	25.0	24.0	26.4	22.5	20.1	11.0	23.0	20.0	14.5	20.6	4.0
16	17.5	24.5	25.1	22.9	21.9	18.0	9.0	18.0	20.0	18.0	21.6	5.0
17	20.0	26.0	20.1	23.5	19.5	21.0	8.0	22.0	21.0	17.0	21.6	4.0
18	21.5	27.5	24.0	25.4	20.9	20.0	11.0	22.0	21.0	19.0	21.6	5.0
19	21.0	27.0	21.0	25.0	21.2	20.0	11.0	22.0	21.5	18.0	24.0	5.0
20	23.0	25.0	23.0	26.0	23.4	22.0	12.0	24.0	22.0	19.5	25.8	5.0
21	23.5	27.0	23.4	28.5	24.7	22.5	13.0	26.5	22.0	22.0	27.0	6.0
22	25.0	28.0	25.0	30.8	26.4	22.8	16.0	27.5	22.0	23.5	27.2	7.0
23	24.5	28.5	27.0	30.8	20.2	23.5	14.0	27.5	21.7	23.5	27.2	7.0
24	25.0	28.5	28.2	30.4	27.1	24.0	14.5	27.0	21.5	23.5	27.2	7.0
25	23.0	28.0	28.0	28.2	24.0	22.8	17.0	24.5	22.0	21.5	24.2	8.0
26	25.0	28.0	26.0	29.5	25.6	23.0	15.0	25.0	21.0	21.0	24.0	8.0
27	23.0	27.5	27.0	27.0	23.8	20.5	11.0	22.5	22.0	19.0	23.0	5.0
28	21.0	25.0	27.1	24.5	21.7	18.5	9.0	20.0	22.5	17.0	20.8	2.0
29	22.5	25.0	26.0	26.6	24.3	16.8	12.0	23.0	22.5	19.0	23.0	3.0
30	23.5	25.0	26.0	27.0	24.3	21.8	8.8	23.5	21.8	18.0	23.6	5.0
31	23.5	27.0	[25.0]	24.3	19.4	21.8	9.0	21.0	21.7	17.0	21.0	6.0
Medie ....	21.5	24.0	23.4	25.9	22.0	20.2	11.3	22.8	18.8	18.4	22.6	11.8
			15.2		12.5	11.0			8.4	13.4		4.6



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

M A G G I O

GIORNI	O G L I O						G A R D A  E  M I N C I O					
	Edolo 690	Breno 312	Lovere 100	Memmo 1000	Brescia 130	S. Lorenzo 740	Fies di Dro 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	21.0	20.0	14.0	17.2	25.7	13.6	22.5	10.0	23.0	14.0	17.0	19.0
2	16.0	21.0	15.0	15.9	22.9	13.7	19.5	9.0	22.0	13.0	17.0	18.0
3	16.0	19.0	17.0	16.1	23.7	13.9	15.0	10.0	21.0	13.5	16.0	18.0
4	17.0	20.2	19.0	12.2	16.2	11.5	13.0	8.0	16.5	11.0	17.0	18.0
5	14.0	21.0	17.0	14.6	24.5	12.7	17.5	8.0	18.0	12.0	15.0	14.0
6	18.0	20.3	16.0	16.6	19.4	14.0	16.0	10.0	17.4	13.4	14.1	19.0
7	15.0	20.8	16.0	18.4	26.3	12.8	13.5	4.0	17.4	15.0	14.1	18.0
8	15.0	20.0	16.0	16.8	27.3	15.0	13.5	2.0	18.5	17.0	14.5	17.0
9	15.0	21.3	16.0	18.9	26.9	14.2	14.5	5.0	18.4	18.0	15.5	19.0
10	19.0	23.0	16.0	18.7	27.8	16.7	15.0	6.0	19.0	19.0	16.0	14.0
11	20.0	24.0	16.0	21.9	29.5	17.9	14.5	7.0	21.5	20.0	16.0	12.0
12	24.0	25.6	17.5	21.1	29.4	18.3	14.5	9.0	21.0	21.0	16.0	19.0
13	22.0	26.0	18.0	20.4	28.2	15.6	14.0	6.0	21.2	19.0	16.0	20.0
14	21.0	23.0	20.0	19.1	26.4	16.4	14.0	6.0	20.0	16.0	16.0	23.0
15	21.0	21.5	20.0	18.2	25.6	16.0	13.5	5.0	19.7	18.0	16.0	21.0
16	20.0	20.2	20.0	15.1	18.0	14.4	15.0	5.0	18.4	17.0	16.3	14.0
17	18.0	19.0	20.0	16.0	24.2	14.0	15.0	6.0	16.0	17.0	14.8	15.0
18	18.0	20.5	20.0	16.0	24.6	14.8	13.5	7.0	16.0	16.0	13.5	14.0
19	18.0	21.4	20.0	18.2	25.2	14.0	14.5	6.0	16.8	18.0	15.0	17.0
20	20.0	22.0	18.5	19.4	28.2	15.4	15.0	7.0	18.0	17.0	14.5	13.0
21	18.0	23.0	19.0	19.4	28.0	16.4	15.0	5.0	20.4	19.0	11.5	20.0
22	21.0	24.0	19.0	22.2	30.0	17.8	16.0	8.0	21.5	19.0	17.5	20.0
23	23.0	25.3	21.0	22.4	30.9	19.4	17.0	6.0	22.0	18.0	18.0	24.0
24	21.0	25.0	21.0	23.0	29.9	20.4	18.0	8.0	22.0	19.0	19.1	24.0
25	21.0	22.4	21.0	19.0	27.2	19.4	18.0	8.0	22.0	18.0	19.5	24.0
26	23.0	20.0	20.5	21.0	27.9	18.6	19.0	7.0	20.8	20.0	19.2	24.0
27	22.0	20.4	21.0	18.6	25.3	16.3	19.0	9.0	20.0	18.0	18.6	23.0
28	22.0	20.0	21.0	15.4	23.0	16.1	15.0	8.0	19.5	14.0	17.0	22.0
29	21.0	22.0	21.0	18.8	25.4	12.2	13.0	6.0	18.5	14.0	14.4	22.0
30	21.0	23.2	21.5	19.2	28.2	17.1	15.0	7.0	18.0	17.0	13.8	20.0
31	21.0	22.0	24.0	16.6	25.0	16.0	15.5	9.0	19.0	14.0	16.3	21.0
Medie ....	19.4	21.8	18.8	18.4	25.8	15.6	22.8	6.3	18.8	17.8	23.5	20.1
	10.7	12.7	10.6	10.3	15.6	11.0	14.7	19.8	14.6	15.0	15.6	13.4



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

GIUGNO

GIORNI	TICINO											
	Borgomanero 306	San Gottardo 2103	Alrolo 1143	Faldo 759	Comprovasco 184	Braggio 1313	Grono 335	Craveglia 883	Lago d'Avino 2240	Paglino 780	Gebbo 1015	Varzo 550
1	19.0	6.4	13.2	16.8	18.5	12.6	21.0	16.0	8.0	11.0	14.0	21.0
2	18.0	6.1	11.6	14.8	15.4	12.3	17.1	16.0	9.0	11.0	15.0	18.0
3	19.5	6.0	11.0	13.5	14.4	11.3	17.6	20.0	9.0	12.0	17.0	23.0
4	22.0	11.0	18.2	20.8	19.0	15.4	22.0	21.0	10.0	21.0	20.0	25.0
5	19.5	4.0	13.0	16.8	16.0	11.6	17.0	19.0	13.0	14.0	16.0	21.0
6	21.5	4.8	14.5	17.8	21.2	13.4	20.0	17.0	10.0	15.0	15.0	25.0
7	21.5	3.2	14.6	17.2	18.2	11.6	16.2	19.0	11.0	15.0	15.0	23.0
8	22.0	8.8	10.2	21.8	23.8	17.0	22.0	24.0	11.0	22.0	18.0	24.0
9	19.5	8.2	16.8	20.3	21.1	17.0	22.0	21.0	13.0	20.0	20.0	28.0
10	22.0	7.2	18.4	21.2	24.3	17.2	24.0	21.0	14.0	22.0	18.0	25.0
11	23.5	8.3	20.2	24.0	24.0	17.9	27.0	24.0	15.0	22.0	20.0	27.0
12	23.5	1.3	15.8	16.8	19.4	16.0	27.0	25.0	13.0	15.0	18.0	26.0
13	22.0	6.3	18.4	22.6	23.6	17.2	27.0	24.0	15.0	25.0	17.1	28.0
14	24.0	7.2	18.0	22.0	24.1	18.0	26.0	26.0	12.0	18.0	19.0	28.0
15	23.0	4.3	15.2	19.0	21.2	16.4	22.1	26.0	16.0	24.0	20.0	28.0
16	24.5	5.2	20.4	24.1	24.5	19.0	26.0	27.0	12.0	21.0	20.0	29.0
17	23.0	11.6	19.8	23.6	24.0	17.4	25.0	24.0	16.0	21.0	20.0	27.0
18	21.5	12.1	23.4	24.7	25.7	20.0	27.1	20.0	14.0	23.0	22.0	28.0
19	26.5	15.0	25.0	27.4	26.5	22.0	27.2	25.0	15.0	25.0	21.0	32.0
20	25.0	8.5	16.6	20.2	24.0	17.4	24.3	22.0	17.0	20.0	20.0	25.0
21	24.0	2.5	14.8	17.2	20.1	13.6	27.2	21.0	9.0	19.0	17.0	23.0
22	24.0	11.2	20.6	24.0	25.8	18.0	27.0	22.0	11.0	21.0	20.0	24.0
23	25.0	14.6	23.2	25.2	26.4	20.2	27.2	26.0	14.0	23.0	23.0	27.0
24	26.5	13.4	21.6	27.0	28.0	21.2	28.1	28.0	16.0	22.0	24.0	26.0
25	27.0	12.8	21.2	24.8	24.2	22.2	27.3	29.0	18.0	16.0	24.0	23.0
26	27.5	8.2	17.8	21.2	21.2	21.6	28.1	21.0	12.0	24.0	21.0	27.0
27	26.5	9.0	22.0	25.1	25.6	19.8	27.2	29.0	8.0	25.0	23.0	27.0
28	27.5	12.4	21.8	26.2	27.4	21.0	28.0	30.0	14.0	24.0	24.0	27.0
29	22.0	3.0	16.2	15.6	17.3	13.2	19.0	10.0	7.0	8.0	17.0	20.0
30	17.5	6.8	15.4	17.4	16.6	13.8	20.1	16.0	9.0	11.0	15.0	19.0
Medie . . . .	22.9	8.0	17.9	21.0	22.0	16.9	23.9	22.3	12.8	19.0	19.3	25.1
		3.7	11.4	14.2	12.9	10.7	16.5	13.8	5.1	11.6	8.6	11.5



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

GIUGNO

GIORNI	TICINO											
	Piedimulera 243	Cireggio 370	Locarno 239	Monte Generoso 1670	Paraviso 809	Cuasso al Monte 524	Marchirolo 505	Portezza 298	Lugano 476	Azzate 332	Gavirate 284	Varano Borghi 245
1	16.0	12.0	18.8	8.0	12.5	21.0	20.0	19.0	18.4	21.2	19.0	19.0
2	14.0	12.0	17.0	10.0	14.0	18.0	18.5	18.0	17.4	20.0	18.0	20.0
3	17.0	9.0	14.9	6.0	17.0	20.0	20.0	21.0	15.2	21.0	19.5	18.0
4	20.0	9.0	22.0	9.0	20.5	21.0	21.5	21.0	15.2	22.5	21.5	20.0
5	22.0	10.0	17.4	8.0	14.3	16.0	18.0	19.5	16.0	22.7	18.0	18.0
6	15.0	8.0	22.4	12.0	16.0	18.0	21.0	21.0	13.2	23.9	20.5	19.0
7	19.0	8.0	17.2	5.0	16.5	18.0	19.0	22.0	13.8	25.6	20.0	20.0
8	22.0	8.0	23.2	8.0	21.5	22.0	22.6	23.0	12.8	25.9	24.0	21.0
9	22.0	12.0	25.0	9.0	24.0	22.0	24.0	23.7	14.8	25.0	25.0	20.0
10	28.0	11.0	21.0	8.0	19.8	22.0	22.0	23.0	16.2	25.2	24.0	23.0
11	22.0	10.0	24.0	9.0	21.0	21.0	23.2	23.6	15.6	26.6	25.0	22.0
12	21.0	10.0	25.2	7.0	22.0	21.0	23.8	23.2	17.4	26.9	26.0	23.5
13	20.0	10.0	22.0	13.6	20.0	21.0	22.5	24.5	15.6	27.1	25.0	22.5
14	25.0	11.0	25.1	15.4	24.3	24.0	24.4	24.8	14.4	27.7	27.0	24.0
15	29.0	12.0	20.6	12.0	21.1	24.0	22.0	23.2	17.8	27.9	26.5	23.0
16	25.0	10.0	24.8	14.4	24.0	26.0	23.6	23.7	15.0	26.4	27.0	23.0
17	23.0	14.0	24.0	12.4	22.0	26.0	23.2	23.8	16.8	25.7	26.0	24.0
18	25.0	14.0	25.0	13.0	24.5	26.0	25.0	25.8	16.6	25.3	28.0	25.0
19	27.0	15.0	26.2	19.4	26.3	26.0	26.8	26.8	18.6	26.2	30.0	25.0
20	23.0	16.0	24.8	15.4	23.0	27.0	26.6	24.7	18.0	27.7	26.0	23.0
21	25.0	13.0	25.6	16.6	21.0	26.0	23.8	23.6	19.8	28.2	27.5	23.0
22	24.0	12.0	25.4	14.0	24.5	28.0	23.8	23.5	16.2	27.7	28.0	22.0
23	25.0	14.0	26.4	17.0	25.0	28.0	25.3	25.6	16.4	28.2	29.0	25.0
24	27.0	14.0	27.8	16.0	27.0	28.0	26.8	26.8	19.0	28.9	31.0	27.0
25	25.0	13.0	27.4	18.0	25.3	28.0	27.8	26.6	20.6	28.9	31.0	26.0
26	28.0	16.0	26.0	10.4	25.0	29.0	26.6	26.0	17.2	28.3	30.0	26.0
27	31.0	12.0	26.2	11.0	27.0	28.0	26.5	25.8	20.2	29.0	32.0	28.0
28	28.0	16.0	28.4	16.0	26.0	28.0	27.0	27.0	16.6	28.5	31.0	26.0
29	12.0	9.0	18.4	8.0	21.0	28.0	22.4	22.2	13.8	28.0	25.0	25.0
30	15.0	10.0	21.0	7.0	14.3	25.0	19.2	21.0	14.8	27.8	18.5	25.0
Medie ....	22.7	11.4	23.2	13.5	21.3	23.9	23.2	23.5	23.6	26.2	25.3	22.8
				9.1	10.8	13.2	14.5	15.3	16.0	14.2	15.4	11.1



(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 983		Lago Venina 1800		Vedello 1060		Chiavenna 333		Pigra 900		Brunate 800		Albese 478	
1	21.1	13.0	25.2	12.0	20.0	9.1	21.0	12.0	19.0	10.0	9.0	5.0	13.0	6.0	20.0	14.5	16.0	14.0	18.0	10.0	24.0	13.0
2	22.0	13.1	19.5	11.5	21.0	6.0	22.5	12.0	17.0	9.0	10.0	3.0	14.0	5.0	18.5	13.5	16.0	14.0	17.0	10.0	25.0	13.0
3	21.1	13.0	21.7	11.4	22.0	7.2	21.0	10.0	15.0	5.0	10.0	3.0	15.0	6.0	23.0	10.0	16.0	14.0	18.0	11.0	27.0	13.0
4	21.2	12.0	20.5	9.3	23.0	10.0	23.0	11.0	16.0	6.0	10.0	2.0	16.0	6.0	25.0	12.0	15.0	13.0	21.0	12.0	27.0	9.0
5	21.0	11.2	21.0	10.9	19.0	4.6	19.0	9.0	15.0	7.0	14.0	3.0	19.0	6.0	23.0	16.0	15.0	13.0	20.0	13.0	25.0	9.0
6	22.0	10.1	22.0	9.6	18.0	4.0	21.0	11.0	18.0	4.0	8.0	1.0	12.0	4.0	23.0	12.0	14.0	12.0	22.0	14.0	25.0	9.0
7	23.1	12.0	19.5	10.4	21.0	4.2	21.5	10.0	18.0	7.0	12.0	1.0	15.0	4.0	25.0	12.5	14.0	12.0	22.0	11.0	26.0	10.0
8	24.1	13.2	22.0	9.0	23.0	6.2	23.0	11.0	14.0	3.0	10.0	1.0	15.0	4.0	28.0	13.0	13.0	11.0	20.0	14.0	27.0	10.0
9	24.9	13.3	22.0	11.0	21.0	6.6	23.0	12.0	15.0	6.0	14.0	3.0	17.0	4.0	25.0	14.5	16.0	14.0	21.0	15.0	28.0	12.0
10	25.1	13.3	[23.0]	[11.0]	22.5	6.8	24.5	12.0	17.0	7.0	12.0	3.0	19.0	6.0	26.0	13.5	16.0	14.0	20.5	12.0	27.0	10.0
11	22.2	12.4	24.5	11.3	25.0	8.5	23.0	12.0	16.0	7.0	12.0	2.0	18.0	6.0	25.0	14.0	18.0	16.0	22.0	12.0	27.0	12.0
12	25.0	12.2	24.0	12.0	23.0	8.1	24.0	13.0	17.0	9.0	15.0	3.0	19.0	6.0	27.0	17.0	18.0	16.0	21.0	11.0	26.0	12.0
13	22.3	13.0	22.0	9.5	22.2	10.5	25.0	12.0	18.0	5.0	11.0	2.0	18.0	5.0	28.0	15.0	16.0	14.0	20.0	10.0	26.0	10.0
14	24.0	13.7	22.6	11.0	23.0	12.0	26.5	12.0	16.0	7.0	14.0	4.0	19.0	6.0	30.0	16.0	17.0	15.0	21.0	11.0	28.0	13.0
15	23.7	13.8	24.0	10.0	22.0	7.2	26.0	14.0	17.0	7.0	13.0	5.0	19.0	8.0	28.0	18.0	18.0	16.0	22.0	12.0	29.0	15.0
16	24.0	15.0	24.7	12.0	23.0	0.0	27.0	13.0	16.0	7.0	11.0	4.0	18.0	7.0	29.0	18.0	17.0	15.0	22.0	13.0	30.0	14.0
17	23.8	14.8	24.0	12.6	27.5	9.2	26.0	13.0	17.0	9.0	15.0	5.0	19.0	8.0	30.0	18.0	18.0	16.0	23.0	12.0	31.0	14.0
18	26.9	16.0	25.5	14.0	23.9	9.0	27.0	14.0	21.0	9.0	16.0	6.0	20.0	9.0	30.0	17.0	17.0	16.0	24.0	12.5	32.0	14.0
19	27.4	23.0	27.0	15.3	30.0	11.1	29.0	15.0	20.0	9.0	19.0	8.0	20.0	10.0	27.5	20.0	18.0	17.0	25.0	11.5	33.0	16.0
20	26.2	22.2	27.0	16.1	22.0	9.0	25.0	14.0	18.0	10.0	19.0	8.0	22.0	9.0	28.0	18.0	18.0	17.0	23.0	11.5	29.0	15.0
21	28.7	19.0	24.0	13.5	20.5	7.5	26.0	13.0	15.0	7.0	14.0	3.0	18.0	6.0	28.0	17.0	17.0	17.0	22.0	12.0	28.0	13.0
22	26.9	19.1	24.2	14.3	22.0	9.0	27.0	14.0	17.0	7.0	14.0	3.0	17.0	6.0	32.0	15.0	16.0	16.0	23.0	12.0	30.0	13.0
23	27.5	20.0	26.0	14.3	27.5	12.1	27.0	13.0	18.0	8.0	18.0	6.0	18.0	6.0	32.5	16.0	16.0	17.0	24.0	12.5	30.0	14.0
24	27.1	21.2	26.5	15.0	29.0	13.7	28.0	14.0	19.0	8.0	18.0	7.0	20.0	8.0	33.0	18.0	18.0	19.0	25.0	13.0	31.0	14.0
25	26.8	20.1	27.5	16.2	25.9	14.0	28.5	14.0	20.0	8.0	18.0	7.0	22.0	9.0	30.0	21.0	21.0	19.0	25.0	14.0	32.0	12.0
26	27.0	15.7	27.2	17.0	21.0	11.4	29.0	15.0	19.0	9.0	19.0	9.0	22.0	10.0	28.5	19.0	19.0	17.0	25.0	12.0	31.0	18.0
27	27.0	16.8	27.0	18.0	25.0	10.0	25.0	12.0	22.0	8.0	14.0	5.0	18.0	8.0	30.0	19.0	19.0	18.0	24.5	13.0	31.0	16.0
28	28.0	18.1	28.0	17.5	28.5	10.5	28.5	14.0	22.0	8.0	17.0	6.0	20.0	8.0	30.0	19.0	19.0	19.0	25.0	14.0	31.0	16.0
29	25.0	13.0	25.0	14.0	18.0	8.0	21.0	10.0	15.0	9.0	15.0	6.0	21.0	8.0	19.0	16.0	16.0	12.0	22.0	16.0	31.0	12.0
30	19.8	12.2	25.0	13.0	19.0	11.0	24.0	11.0	16.0	9.0	9.0	4.0	13.0	6.0	18.5	16.0	16.0	12.0	21.0	13.0	22.0	12.0
Medie ....	24.5	15.2	24.1	12.8	22.7	8.5	24.7	12.4	17.1	7.5	13.5	4.3	17.9	6.7	26.6	15.9	17.3	15.1	21.5	12.2	28.0	12.7



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

## GIUGNO

GIORNI	ADDA E LARIO										OGLIO	
	Loveno 321	Tonzanico 239	Palanzo 215	Dongo 200	Bellano 204	Merate 281	Foppolo 1350	San Pellegrino 355	Grono 709	Clusone 648	Bergamo 366	Lago d'Arno 1800
1	21.5	22.0	24.5	23.5	19.0	13.5	10.0	20.5	21.8	17.5	20.0	9.0
2	20.0	22.0	24.0	22.0	18.5	13.0	11.0	22.0	22.0	18.0	22.0	10.0
3	21.0	21.0	25.1	25.8	19.0	12.0	10.0	22.5	22.5	16.0	21.6	9.0
4	22.5	24.0	20.0	27.4	21.7	10.8	12.0	23.5	23.5	19.0	22.6	13.0
5	19.0	20.0	23.0	24.7	18.8	13.0	10.0	17.0	23.0	16.0	17.0	6.0
6	21.5	22.0	20.1	24.5	20.8	10.1	9.0	21.0	23.7	16.0	18.6	10.0
7	20.5	23.5	22.2	23.8	21.0	11.5	10.0	21.5	22.5	16.0	22.2	9.0
8	20.5	23.5	22.1	26.8	23.1	9.9	12.0	23.5	22.8	17.0	22.8	14.0
9	23.5	23.5	24.1	26.5	21.7	13.0	11.0	23.5	23.0	20.0	24.0	14.0
10	23.5	26.0	25.0	26.0	22.7	11.9	12.0	23.5	23.0	18.5	22.4	13.0
11	23.5	26.0	25.1	27.0	23.9	12.8	12.0	23.5	23.5	19.0	24.0	14.0
12	22.5	26.0	25.0	29.0	23.9	13.9	11.0	22.0	24.0	16.0	22.0	13.0
13	22.5	26.5	24.1	26.0	23.1	11.4	11.0	23.0	24.0	19.0	22.9	14.0
14	23.5	27.0	25.1	29.4	25.1	13.0	12.0	25.5	23.5	20.0	24.6	14.0
15	23.0	27.0	27.5	27.0	23.9	15.9	11.0	25.0	23.0	20.0	24.6	12.0
16	23.0	27.5	27.4	29.5	24.5	13.7	12.0	24.5	23.5	21.0	25.0	15.0
17	23.0	28.5	27.0	28.4	24.1	16.0	15.0	24.5	24.0	20.0	24.2	15.0
18	25.0	31.0	27.0	28.0	24.9	15.1	16.0	26.0	24.5	21.8	26.0	17.0
19	27.0	27.5	28.0	32.0	27.2	17.1	16.0	29.0	24.0	24.5	28.0	19.4
20	24.0	28.0	28.0	29.1	23.2	17.1	13.0	26.5	23.5	24.0	26.0	18.8
21	22.5	28.0	24.5	28.9	23.7	18.0	14.0	28.0	24.0	20.0	25.6	15.4
22	24.5	28.0	25.0	29.2	24.8	14.0	14.0	29.5	24.0	21.5	26.0	15.0
23	26.0	28.0	25.2	31.0	26.4	15.7	14.0	28.0	24.8	24.0	27.4	18.0
24	27.0	31.0	29.1	32.0	27.4	17.1	12.0	28.5	25.0	26.0	28.2	16.0
25	27.5	31.0	29.6	32.0	27.8	18.7	12.0	28.0	25.5	25.0	29.0	17.0
26	25.0	31.0	31.0	31.0	25.8	19.0	13.0	27.5	26.0	24.5	27.4	21.1
27	27.0	29.0	30.2	30.4	27.3	19.9	16.0	27.0	26.8	24.0	27.8	19.6
28	27.5	32.0	31.8	33.5	27.5	19.9	16.0	28.5	26.0	21.0	28.0	20.6
29	21.5	32.0	29.4	28.3	19.9	17.1	13.0	22.0	27.0	17.0	23.4	14.8
30	19.0	23.0	21.5	22.3	19.0	17.1	14.0	19.0	26.0	14.0	20.8	8.0
Medie ....	23.2	26.7	26.0	27.7	23.3	14.7	12.1	24.4	24.0	19.9	24.1	13.5
	13.1	17.0	17.4	15.1	14.7	12.2	5.9	12.3	12.3	13.8	16.3	5.9



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

## GIUGNO

GIORNI	OGLIO						GARDA E MINCIO					
	Edo 690	Breno 312	Lovere 200	Memmo 1000	Brescia 150	S. Lorenzo 720	Fies di Dro 126	Bezzecca 698	Sasso di Gargnano 534	Tignale 410	Desenzano 64	Peschiera 67
1	21.0	20.5	23.0	16.4	24.0	19.0	23.5	19.0	18.2	18.0	23.5	19.0
2	17.0	20.0	23.0	18.5	25.2	20.0	22.0	22.0	18.0	18.0	23.5	20.0
3	16.0	18.6	23.0	19.3	24.7	20.0	24.0	21.0	17.5	18.0	23.2	21.0
4	18.0	19.0	18.0	19.7	26.0	22.5	24.5	23.0	18.4	18.0	24.7	18.0
5	20.0	22.0	19.0	16.0	18.5	17.5	23.5	19.0	18.0	17.0	17.5	22.0
6	15.0	22.0	20.0	14.7	20.3	21.0	21.0	20.0	16.0	17.0	17.5	14.0
7	17.0	22.8	23.0	16.0	25.3	21.0	24.0	17.0	18.0	17.0	22.3	18.0
8	17.0	23.5	24.5	19.1	26.3	21.0	25.5	22.0	18.2	16.0	26.2	20.0
9	17.0	22.4	25.0	19.2	28.0	20.0	25.0	20.0	18.5	17.0	24.0	22.0
10	20.0	21.9	27.0	17.6	25.1	22.5	23.0	23.0	16.8	18.0	22.0	22.0
11	20.0	22.4	27.0	19.2	26.3	19.0	25.0	21.0	18.9	17.0	25.7	20.0
12	20.0	22.0	27.0	18.4	24.7	21.0	23.0	20.0	18.0	20.0	21.7	21.0
13	22.0	23.5	27.0	18.2	26.1	22.0	24.0	22.0	19.0	19.0	25.0	19.0
14	23.0	24.6	27.0	19.4	28.3	20.0	26.0	23.0	19.4	19.0	28.6	23.0
15	23.0	24.0	27.0	20.0	25.7	21.0	26.0	21.0	19.5	18.0	26.4	22.0
16	23.0	25.4	27.0	20.7	27.3	23.0	25.0	21.0	19.8	19.0	26.1	22.0
17	22.0	26.0	28.0	18.3	26.3	22.5	23.0	23.0	20.0	18.0	26.5	21.0
18	22.0	26.1	28.0	21.3	28.3	23.0	26.5	23.0	20.6	18.0	28.5	22.0
19	20.0	28.0	27.5	25.2	30.4	24.0	28.0	24.0	22.0	19.0	30.5	24.0
20	23.0	28.0	27.0	21.5	27.6	25.0	28.0	21.0	22.4	20.0	25.0	26.0
21	23.0	25.2	28.5	20.3	28.7	23.5	23.0	25.0	22.0	20.0	27.4	23.0
22	24.0	24.0	28.0	21.3	29.0	22.0	25.0	24.0	21.0	19.0	26.3	24.0
23	24.0	26.3	27.0	23.2	30.3	25.0	28.0	25.0	21.4	19.0	27.8	23.0
24	24.0	26.0	26.0	24.6	31.3	27.0	28.5	24.0	22.4	20.0	30.1	25.0
25	24.0	26.0	22.0	25.1	31.5	28.0	29.0	24.0	23.5	21.0	31.7	26.0
26	22.0	26.4	22.0	23.6	30.4	25.0	28.0	25.0	24.0	21.0	29.7	26.0
27	23.0	25.3	22.0	22.4	30.3	24.0	29.0	24.0	23.0	22.0	30.5	25.0
28	23.0	22.0	22.0	23.0	31.6	25.0	28.5	26.0	23.2	22.0	29.0	26.0
29	24.0	22.2	23.0	19.8	26.4	20.0	19.0	23.0	18.8	21.0	21.2	24.0
30	23.0	21.0	23.0	14.7	20.5	16.0	17.0	25.0	19.5	20.0	19.5	19.0
Medie ....	21.0	23.0	24.3	20.1	26.9	22.0	24.3	22.4	19.9	18.8	25.3	21.9
	11.2	14.1	18.3	11.0	16.2	12.3	15.7	7.5	15.9	15.7	17.2	14.3



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	42.3	45.8	42.1	44.0	46.8	48.5	50.0	51.6	51.1	53.2	52.0	50.6	40.8	40.6	41.7	38.5	50.5	49.0	48.0	44.7	45.1	51.4	56.8	56.0	57.9	58.8	53.8	50.0	44.7	49.5	48.6	48.5
2 Domodossola.....	277	62.2	63.0	61.1	62.1	65.5	68.6	74.6	70.5	69.5	72.8	72.1	67.1	58.0	63.5	60.1	57.5	68.5	68.3	66.1	62.1	72.6	75.1	75.3	75.2	75.8	75.3	73.2	65.3	63.5	66.1	67.3	67.3
3 Pavia.....	77	63.0	62.8	60.1	62.2	66.1	68.9	75.0	70.4	69.7	73.5	72.3	66.5	57.9	63.6	59.8	57.6	68.1	67.9	65.7	60.5	71.7	77.5	76.2	74.9	78.3	77.6	73.0	65.1	62.0	66.3	67.1	67.8
4 Milano.....	121	63.9	63.8	60.7	63.2	66.9	70.0	75.9	71.4	71.0	74.3	73.0	67.5	59.1	64.7	60.5	58.1	68.9	68.7	66.2	61.6	73.3	78.4	77.4	76.1	79.2	78.7	73.6	65.9	62.7	67.8	68.0	68.7
5 Sondrio.....	298	36.2	34.7	34.0	35.5	38.0	44.4	46.4	41.2	40.7	43.8	47.7	38.7	32.1	36.4	34.2	33.2	42.5	40.6	38.5	35.1	45.5	49.6	48.3	47.9	50.0	49.3	42.9	37.5	36.6	40.3	39.3	40.7
6 Cremona.....	45	57.0	56.3	53.8	56.4	59.8	66.1	68.3	63.7	64.1	66.8	64.2	58.9	52.6	56.8	54.0	51.1	62.7	61.2	58.7	55.4	67.5	71.0	69.5	68.9	71.8	70.2	63.5	57.8	56.0	60.7	59.3	61.4
7 Salò.....	100	63.2	63.1	60.4	61.9	66.0	69.0	74.9	70.7	69.7	72.8	72.0	67.3	58.9	63.7	60.2	57.1	67.9	68.4	66.5	61.4	72.2	77.5	76.8	75.4	77.5	77.4	73.1	65.6	62.4	66.2	67.4	67.9
8 Desenzano.....	64	60.1	59.4	56.7	59.6	62.6	68.1	69.6	67.0	67.1	69.2	68.0	62.7	56.3	60.0	57.2	53.9	65.3	64.5	62.6	59.5	69.0	72.8	71.6	70.9	73.7	72.0	66.9	61.4	59.7	63.1	62.4	64.3
9 Mantova.....	20	62.5	62.9	59.6	61.6	66.0	69.0	75.0	70.9	69.9	73.0	72.2	66.9	59.2	63.9	59.5	55.8	67.1	67.9	65.6	60.5	70.5	73.4	76.6	74.8	77.8	77.1	72.9	64.8	62.0	61.5	67.0	67.3
FEBBRAIO																																	
1 Novara.....	164	41.0	45.8	46.7	46.1	43.0	45.9	46.5	46.9	49.3	55.2	54.5	54.0	59.4	62.0	52.8	52.5	55.7	53.9	53.0	50.1	48.5	52.0	54.0	52.9	50.3	46.2	35.0	33.5			49.5	
2 Domodossola.....	277	59.0	63.3	64.4	66.5	62.3	63.6	65.1	64.9	65.6	74.6	72.4	72.5	70.8	74.4	72.1	71.2	70.1	70.9	72.1	67.7	66.4	69.7	71.8	70.3	66.6	64.2	54.2	51.6			67.1	
3 Pavia.....	77	58.1	62.6	64.9	64.8	61.3	63.2	65.5	64.4	68.0	75.7	71.9	72.1	72.2	81.5	71.8	71.1	74.9	72.1	72.1	68.1	66.1	70.6	72.6	70.2	66.5	63.5	52.7	51.1			67.5	
4 Milano.....	121	59.3	65.2	66.1	66.0	61.9	64.5	66.2	65.2	69.3	76.2	72.8	72.8	73.5	82.2	72.3	72.2	75.6	72.4	73.2	69.2	66.9	71.4	73.3	71.3	67.4	64.2	57.4	52.4			68.6	
5 Sondrio.....	298	32.3	38.2	38.4	38.4	35.9	37.5	38.6	37.7	43.3	47.7	46.2	43.2	46.8	51.2	45.0	44.0	46.1	44.2	44.0	40.6	40.5	44.7	44.7	41.4	40.0	32.7	25.2	26.5			40.5	
6 Cremona.....	45	52.8	58.7	59.2	56.8	55.5	57.6	50.7	56.1	63.9	68.2	66.3	63.7	69.8	74.5	63.2	64.5	67.6	64.1	63.1	59.3	58.3	65.7	66.3	63.4	60.3	54.1	46.3	45.8			60.6	
7 Salò.....	100	59.9	64.2	65.4	65.6	62.4	63.9	65.2	64.6	68.6	75.3	72.2	71.9	73.2	81.2	71.9	71.4	74.8	72.1	72.0	68.8	66.7	71.0	72.8	71.4	67.5	64.5	55.2	53.2			68.1	
8 Desenzano.....	64	56.8	61.8	62.3	60.3	58.7	60.7	61.6	61.8	66.1	70.1	69.1	66.6	72.0	75.1	67.5	68.0	70.1	67.5	67.3	63.9	62.5	67.9	69.1	66.9	64.0	58.8	49.7	49.2			63.8	
9 Mantova.....	20	58.9	63.7	64.9	64.7	61.7	62.9	64.6	63.9	67.8	75.4	72.4	71.7	73.5	81.5	71.9	71.4	74.7	72.1	71.7	68.3	66.6	71.1	73.1	70.8	67.1	63.5	53.9	52.0			67.7	
MARZO																																	
1 Novara.....	164	27.8	37.2	45.2	43.8	42.3	43.0	42.2	39.4	44.0	41.7	34.6	30.2	33.5	30.9	34.0	31.8	32.2	35.8	41.6	43.2	41.7	43.0	43.9	42.8	43.1	45.3	41.9	42.1	36.8	36.2	37.0	39.0
2 Domodossola.....	277	48.9	54.5	62.5	62.6	61.1	60.7	59.9	58.1	61.8	59.2	55.8	49.9	51.4	56.2	52.7	49.8	51.6	48.7	55.6	59.9	58.8	61.3	63.2	61.9	63.8	63.3	59.0	59.8	54.5	53.7	55.7	57.3
3 Pavia.....	77	45.0	53.1	62.0	61.1	59.2	60.6	58.7	57.6	61.4	58.3	53.8	47.8	50.0	55.6	50.9	48.6	49.9	48.1	55.0	58.9	58.6	61.0	62.0	59.3	62.8	61.6	58.4	58.4	53.4	52.6	55.1	56.1
4 Milano.....	121	45.8	54.2	62.9	62.1	59.9	61.6	59.7	58.8	62.6	59.2	54.7	49.1	50.7	56.2	52.2	49.2	51.8	48.9	55.8	60.1	59.4	61.9	63.2	60.4	63.6	62.2	58.9	59.3	54.6	53.3	55.7	57.0
5 Sondrio.....	298	22.6	30.5	35.2	35.5	33.6	33.7	31.7	31.4	33.5	30.7	27.2	21.2	24.1	27.8	23.0	22.1	23.4	21.9	29.7	31.9	32.7	34.0	34.6	34.7	36.0	34.4	32.9	30.4	27.7	27.7	30.1	29.9
6 Cremona.....	45	38.1	50.5	56.1	54.1	53.0	54.7	52.2	52.1	54.5	52.0	47.4	40.3	45.1	49.6	43.6	43.3	42.7	42.1	51.4	52.6	53.4	55.3	55.2	54.5	56.9	53.9	53.2	51.2	47.0	46.7	49.7	50.1
7 Salò.....	100	46.5	55.6	62.6	61.7	59.8	61.2	60.0	58.7	62.2	58.9	55.5	52.4	52.4	56.3	53.1	49.5	51.3	48.2	55.9	60.6	59.4	62.2	62.8	60.5	63.2	62.1	59.0	59.7	55.1	53.4	56.2	57.2
8 Desenzano.....	64	43.7	53.8	58.8	57.4	56.3	57.8	55.7	55.7	58.0	55.2	50.8	46.9	48.9	52.8	47.9	46.4	47.5	49.2	54.0	56.3	56.4	58.8	58.8	57.9	60.5	57.6	56.4	54.8	50.6	50.1	53.2	53.8
9 Mantova.....	20	44.3	52.3	62.1	60.9	59.0	60.3	59.2	57.8	61.4	58.0	54.3	50.5	50.9	55.0	51.8	48.1	50.1	47.2	54.9	59.7	57.9	61.2	61.9	59.5	62.3	60.9	57.7	58.5	53.9	52.2	54.8	56.1



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

N. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
APRILE																																		
1	Novara .....	164	38.4	41.6	43.0	42.4	38.1	38.5	38.6	36.5	34.0	39.2	43.0	44.2	47.2	50.2	51.4	51.8	49.3	43.2	46.9	47.0	43.1	38.4	36.0	37.2	37.3	37.4	41.2	47.5	46.0	43.8	44.0	
2	Domodossola .....	277	57.9	58.2	58.8	59.2	56.0	57.1	55.7	54.7	52.7	56.3	60.0	61.0	64.5	66.5	67.6	67.9	65.0	59.7	61.7	62.9	63.3	57.6	53.3	53.1	55.0	56.3	58.9	63.8	64.3	63.1	59.8	
3	Pavia .....	77	56.6	56.8	59.0	58.9	55.1	56.0	54.7	53.3	49.7	55.1	59.3	60.8	63.1	66.6	68.0	67.8	64.9	59.4	61.9	63.1	63.2	53.5	52.0	53.7	53.7	54.5	58.8	63.0	62.6	60.2	58.8	
4	Milano .....	121	57.4	57.9	60.6	60.1	57.1	57.0	55.3	54.5	50.8	55.8	60.2	61.4	64.0	67.0	68.5	68.4	65.4	60.2	62.5	63.4	63.6	54.4	53.3	54.5	54.5	54.9	59.4	63.8	63.1	60.6	59.6	
5	Sondrio .....	298	30.6	31.1	32.3	30.0	28.5	28.9	28.0	27.5	21.5	29.8	32.5	34.4	37.4	40.0	40.7	40.1	36.5	33.1	33.8	35.1	33.6	26.4	27.5	27.4	27.6	27.1	32.7	36.9	25.7	34.1	31.7	
6	Cremona .....	45	50.1	50.7	54.6	51.3	50.0	49.8	48.8	48.3	44.3	50.8	53.3	55.4	58.6	60.3	61.4	60.9	57.4	53.6	55.8	56.5	56.0	43.1	48.5	47.7	48.3	47.7	53.5	57.0	55.3	53.4	52.7	
7	Salò .....	100	57.7	57.6	60.4	60.5	56.5	57.0	55.4	55.1	51.8	55.9	59.7	61.5	63.7	66.3	67.8	67.8	65.1	60.2	64.4	63.2	63.8	57.5	54.3	55.7	54.7	55.0	59.2	63.4	63.0	60.8	59.8	
8	Desenzano .....	64	53.8	54.1	58.1	55.1	53.5	53.4	52.5	51.8	48.2	53.8	55.0	58.9	60.3	63.0	64.0	63.5	60.4	57.1	59.3	59.9	57.7	49.9	51.8	51.6	52.3	52.0	56.9	60.0	58.7	56.7	56.1	
9	Mantova .....	20	56.4	56.8	60.2	59.4	55.6	56.1	54.7	54.4	49.8	55.2	59.3	60.8	63.3	66.3	67.5	67.5	64.5	59.7	61.9	62.7	63.5	55.9	53.1	54.8	53.7	54.1	58.9	63.2	62.1	59.9	59.0	
MAGGIO																																		
1	Novara .....	164	43.5	43.1	36.8	38.6	44.8	45.7	46.3	49.5	51.4	51.9	52.3	50.2	45.3	43.5	39.0	40.6	37.3	39.3	46.8	50.0	52.1	51.2	49.6	47.4	45.7	45.0	47.2	50.0	48.2	47.1	48.0	46.0
2	Domodossola .....	277	60.7	60.1	56.4	54.5	60.9	60.9	63.3	65.7	68.4	69.5	68.8	67.1	62.8	59.0	55.1	56.7	54.1	56.3	61.8	64.3	67.4	68.0	65.4	61.1	60.7	59.9	59.3	64.2	63.8	63.5	63.8	62.0
3	Pavia .....	77	59.6	58.7	52.9	54.2	60.3	60.9	62.4	64.9	68.0	68.7	67.8	65.4	62.5	58.6	54.8	55.8	52.8	54.9	62.3	67.1	67.2	67.8	65.1	60.7	60.3	60.3	58.9	64.8	63.7	63.6	64.0	61.6
4	Milano .....	121	60.4	59.4	53.2	55.6	61.0	61.6	63.0	65.6	68.8	69.1	68.4	66.0	62.9	59.1	54.8	56.7	53.3	55.3	63.0	67.7	68.1	68.6	65.8	61.4	61.4	60.8	60.6	65.7	64.2	64.2	64.7	62.3
5	Sondrio .....	298	23.4	19.6	22.8	19.4	23.2	22.8	28.0	15.8	23.4	25.0	30.0	28.4	30.0	27.0	28.0	20.0	22.2	25.2	25.6	28.0	30.0	31.2	30.8	31.8	29.4	28.0	28.8	24.8	28.0	27.0	22.0	25.8
6	Cremona .....	45	53.6	52.3	46.2	50.8	53.3	55.6	56.6	58.9	61.6	61.6	60.2	57.8	54.2	51.3	48.2	50.2	45.5	50.5	57.0	59.9	61.5	61.0	57.7	53.5	54.4	53.4	53.8	58.8	56.4	57.5	58.9	55.2
7	Salò .....	100	61.1	61.0	53.8	56.2	60.1	61.4	62.9	65.2	68.5	68.9	68.0	65.6	63.1	59.7	55.8	57.5	53.9	55.6	62.0	67.1	67.7	68.3	66.0	61.6	61.5	60.9	60.8	65.7	64.6	64.6	64.7	62.4
8	Desenzano .....	64	57.1	55.5	50.4	54.4	56.6	57.7	59.9	62.6	64.4	64.6	63.3	61.3	57.8	54.4	50.9	53.1	49.4	53.7	59.4	62.1	63.7	63.5	51.2	57.5	57.3	56.4	55.5	61.6	60.0	60.4	60.6	58.3
9	Mantova .....	20	59.6	59.2	52.7	55.0	59.4	60.7	62.0	64.3	68.0	68.1	66.7	64.8	62.0	58.6	54.6	56.4	52.7	54.5	61.7	66.3	67.2	67.9	65.2	60.6	60.7	60.1	60.0	65.2	63.8	63.8	64.2	61.5
GIUGNO																																		
1	Novara .....	164	49.8	50.0	42.3	41.4	37.5	39.2	44.6	48.6	48.0	43.1	44.0	40.9	45.1	45.9	44.5	46.2	49.3	51.0	49.4	40.0	40.8	46.2	47.9	47.6	47.3	47.0	48.0	43.5	38.5	39.8	44.9	
2	Domodossola .....	277	65.4	65.7	62.0	57.6	53.5	54.6	59.6	64.9	64.8	63.0	59.3	56.9	60.8	61.5	59.9	62.6	66.7	67.3	64.0	56.0	56.5	61.9	63.6	63.5	65.9	62.7	63.2	58.8	55.6	57.2	61.2	
3	Pavia .....	77	65.9	65.7	61.1	57.0	52.3	54.5	59.3	64.7	64.2	62.7	59.1	55.8	60.7	61.1	60.4	62.5	66.6	67.2	63.9	54.4	55.2	62.3	63.9	63.7	62.8	62.3	62.6	58.2	53.1	55.8	60.6	
4	Milano .....	121	66.5	66.3	61.6	57.9	53.1	55.2	60.2	65.0	65.0	63.0	59.8	56.5	61.4	61.8	59.8	63.3	67.7	67.6	64.2	54.7	55.9	62.9	64.6	64.2	63.2	62.9	63.0	58.6	54.2	56.0	60.5	
5	Sondrio .....	298	40.4	39.7	34.6	31.0	26.6	29.8	35.4	38.7	38.0	37.3	32.9	31.7	34.5	34.7	34.3	37.5	41.4	41.3	36.7	28.4	32.0	36.3	38.4	38.3	37.0	37.3	36.9	32.9	31.0	31.2	35.2	
6	Cremona .....	45	59.8	59.7	53.2	50.2	43.5	49.4	54.7	58.3	56.8	55.5	51.8	50.5	54.6	54.4	54.0	57.8	60.9	60.5	55.1	45.7	50.0	57.5	57.7	56.6	56.7	55.2	55.2	50.1	47.2	51.1	54.1	
7	Salò .....	100	66.2	66.2	62.0	57.9	53.9	55.3	60.1	65.0	65.1	63.4	60.0	57.5	60.6	61.9	59.9	63.5	67.3	67.4	64.3	55.3	55.5	62.7	64.3	63.8	63.2	62.3	62.9	59.0	55.0	55.8	61.2	
8	Desenzano .....	64	62.2	61.2	55.7	53.0	49.0	52.0	52.9	60.5	60.9	59.3	55.1	54.0	57.4	57.4	56.8	60.7	63.5	62.9	58.2	50.4	53.7	59.2	59.9	59.9	59.2	58.5	57.9	54.0	51.3	53.1	57.0	
9	Mantova .....	20	65.8	65.7	61.2	57.2	53.0	54.7	59.4	64.1	64.3	62.5	59.2	56.3	59.8	61.2	59.1	63.2	67.0	67.1	63.6	54.4	55.1	62.2	64.0	63.0	62.7	61.8	62.3	57.8	53.1	55.4	60.5	



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



**TAB. V. — Stato del celo.**

[illegible]



(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 piovosi
																																	1	2	3		
<b>Bacino dell'Agogna e Terdoppio</b>																																					
<b>AGOGNA E TERDOPIO</b>																																					
Ceironte .....	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	1		
Monte Mesna .....	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	12.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	3		
Borgomunero .....	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	34.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	2		
Novara .....	164	1.5	17.6	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	6.6	9.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	45.9	6		
Borgo S. Siro .....	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4		
Pieve del Cairo .....	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.5	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3		
<b>Bacino del Ticino</b>																																					
<b>ALTO TICINO E BRENNO</b>																																					
S. Gottardo .....	2103	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	3.2	6.7	4.2	11.0	15.5	13.1	—	21.5	26.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	101.5	15	
Alrolo .....	1143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	14.4	6.5	3.8	—	2.5	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	6		
Olivone .....	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1		
Faido .....	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	2	
Comprevasco .....	584	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	6.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	3		
Biasca .....	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	1	
Bellinzona .....	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	0.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	2	
<b>MOESA</b>																																					
<b>(Sinistra di Ticino)</b>																																					
S. Bernardino .....	2073	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.4	—	2.6	—	9.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	25.3	6	
Bruggio .....	1313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.6	—	—	4.4	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	11.8	4	
Mesocco .....	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	1	
Grono .....	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.2	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	5.4	2	
<b>VERZASCA</b>																																					
<b>(Destra di Lago Maggiore)</b>																																					
Sonogno .....	910	—	—	—	—	15.0	4.5	3.2	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	10.5	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	3.2	13.7	39.6	6



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi che																															Somma mensile	Giorni piovosi					
		1	2	3																																			
<b>MAGGIA</b> (Destra di Lago Maggiore)																																							
Fusio .....	1285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	2.0	—	8.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	22.2	5	
Crana Torricella .....	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	11.4	6.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	0.6	18.8	2	
Cravaggio .....	883	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[90.0]	»		
Mosogno .....	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	2	
Camedo .....	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	23.0	1		
Cevio .....	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	9.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	10.6	1		
<b>CANNOBINO</b> (Destra di Lago Maggiore)																																							
Finero .....	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	21.0	72.0	2		
Falmenta .....	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	1		
Cavaglio S. Denuzio .....	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17.0	29.0	2		
<b>S. BERNARDINO</b> (Destra di Lago Maggiore)																																							
Cicogna .....	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	
Pogallo .....	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	35.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	45.0	3	
Miazina .....	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	9.0	38.0	3	
<b>TOCE</b> (Destra di Lago Maggiore)																																							
Lago Vannino .....	2175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	29.0	4	
Valde .....	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	10.0	2	
Fondovalle .....	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	12.0	3	
Albogno .....	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	15.0	60.0	2	
Bognanco S. Lorenzo .....	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	23.0	3	
Premia .....	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	4.2	7.7	2	
Cadarese .....	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	10.0	3	
Verampio .....	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	20.0	3	
Crodo d'Ossola .....	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	19.0	2	
Domodossola .....	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	20.0	3	
Ornavasso .....	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	28.0	40.0	3	



(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	Classe di vento	
		1	2	3	4	5	6	7	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	1.0	1.0	1.0	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	15.0	28.0	7
Devero .....	1640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	1.0	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	14.0	15.0	29.0	6
Agaro .....	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	0.3	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	1.8	—	
Goglio .....	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	20.0	4	
DIVERIA (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino .....	2240	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	2.4	—	3.7	—	—	10.0	16.3	4.6	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.5	26.9	25.1	53.5	8
Trasquera .....	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	35.0	3
Gebbo .....	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	7.2	9.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	4.2	23.6	4	
Varzo .....	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	11.5	2	
LORANCO (Destra di Toce)																																						
Alpe Cavalli .....	1510	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.5	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.3	22.0	28.3	4	
OVESCA (Destra di Toce)																																						
Antrognapiana .....	902	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	10.0	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.5	26.0	38.5	5
Montescheno .....	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	1
TRONCONE (Destra di Toce)																																						
Campicciolo .....	1310	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	19.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	23.0	30.0	5	
ANZA (Destra di Toce)																																						
Passo Monte Moro .....	2750	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	(1)	3	
Belvedere di Macugnaga ..	1950	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	(1)	3	
Macugnaga .....	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.6	—	—	—	6.0	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	37.0	45.4	4	
Anzino .....	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	31.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	35.5	44.0	3	
Piedimulera .....	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11.0	28.0	3	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



[illegible]



STAZIONI	Altezza sul mare	I	2	3	4	5	6	7	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LAGO DI LUGANO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Monte Genesio .....	1610	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
S. Nazzaro .....	961	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	







(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Clorif. Giov.			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	
<b>Bacino dell'Adda</b>																																					
<b>ADDA SUPERIORE</b>																																					
(Lago di Como)																																					
Stelvio (3ª cantoniera) .....	2328	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*
S. Giacomo di Fraele .....	1947	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*
Forno (Belviso) .....	1440	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*
Aprica .....	1181	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2.0	2.5	*	*	4.0	8.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16.5	*	16.5	4	
S. Antonio Morignone .....	1071	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	11.0	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11.0	*	11.0	3	
Prese d'Adda .....	944	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13.0	2	
Teglio .....	871	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.5	1.0	*	*	15.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17.5	*	17.5	3	
Regorbello .....	750	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	*	*	5.0	10.0	9.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6.0	19.0	*	25.0	4	
Castello dell'Acqua .....	662	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.1	*	1.1	1	
Grosio .....	652	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.0	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.0	7.0	10.0	2		
Ponte Valtellina .....	500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.0	*	*	4.0	8.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7.0	8.0	15.0	3		
Tirano .....	430	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	10.5	1.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	11.6	16.6	*	*	
Berbenno .....	370	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2.0	*	*	16.0	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.0	3		
<b>VIOLA</b>																																					
(Destra d'Adda)																																					
Passo Foscagno .....	2291	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Val Viola .....	2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Senego .....	1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7.1	*	7.1	1		
Pedenosso .....	1400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7.0	*	7.0	1		
<b>FRODOLFO</b>																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Isola Persa .....	2800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Capanna Cedek .....	2706	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Val Gavina .....	2600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Val dei Forni .....	2300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
S. Caterina Valturva .....	1740	3.0	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.3	*	*	11.0	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.5	15.3	0.5	19.8	4		
S. Antonio Valturva .....	1339	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7.0	7.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14.0	*	14.0	2		
Bornio .....	1225	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7.2	*	7.2	1		

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme 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			
ROASCO (Destra d'Adda)																																						
Ortesedo .....	1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fusine .....	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	24.0	4	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																						
Tartano .....	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	4.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	4.0	12.0	25.0	—	—	5.0	2.0	3.0	8.0	18.0	15.0	75.0	108.0	13	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																						
Bervina .....	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	1.2	—	1.4	3.7	3.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	17.2	6	
Cavaglia .....	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	7.3	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	14.3	3	
Prese di Poschiavo .....	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	2	
Brusio .....	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	18.0	4	
MALLERO (Destra d'Adda)																																						
Lago Phola .....	2184	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Lago Palù .....	1940	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*	
Lanzada .....	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	11.0	3		
Prese Val Tegno .....	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	14.0	21.2	3		
Torre S. Maria .....	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	19.0	4		
Sondrio .....	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.7	—	—	16.8	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	12.1	31.1	3		
MASINO (Destra d'Adda)																																						
S. Martino .....	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	1	
Ruschedo .....	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.6	—	—	—	1.0	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	19.3	22.4	3		
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																						
S. Stefano .....	1865	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	—	—	7.3	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	20.0	29.5	4		
Casa Pizzini .....	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	28.0	4		

(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 decadiche			Somma mensile	Isola di	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
VENINA																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Lago Venina	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	35.0	4		
Scats	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24.0	35.0	4		
Vedello	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	23.0	3		
BITTO																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	1		
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1		
Morbegno	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21.0	27.0	2		
MERA																																						
(Lago di Como)																																						
Soglio	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.3	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	6.2	3		
Vicosoprano	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	4.7	2		
Codera	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11.0	1		
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1		
Campo Mezzola	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	6.5	2		
LIRO																																						
(Destra di Mera)																																						
Lago Enet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—		
Lago Truzzo	2065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	4.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	0.4	6.7	2		
Strutta	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	0.5	—	—	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	0.2	10.4	2		
Tegghiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	2		
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	1	
Campodoleno	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	1	
Lirone	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	2	
LAGO DI COMO																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11.0	1	
Pigna	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	1	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) *Precipitazioni meteoriche* — Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma mensile	Giorni piovosi	
		1			2			3								
		1	2	3	1	2	3	1	2	3						
Brunate	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	13.0	23.5	2
Zelbio	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	23.0	2
Ballabio Superiore	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	1
Livo	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	11.5	2
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	6.0	3
Schignano	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albese	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	3.5	2
Mezzana	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2.0	37.0	3
Loveno	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	17.0	1
Villatico	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	5.0	11.6	3
Touzanico	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	29.0	2
Palanzo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	21.3	36.4	3
Lecco	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9.0	26.0	2
Como	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	3.6	23.3	2
Dongo	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	21.0	3
VARRONE																
(Sinistra di Lago di Como)																
Prenna	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	26.0	3
Dervio	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	12.5	15.5	2
PIOVERNA																
(Sinistra di Lago di Como)																
Capanna Grigna	2407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)
Casargo	805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.5	20.0	3
Introbio	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	22.0	27.0	3
Bellano	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	14.1	1
ADDA INFERIORE																
Consonno	633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	2
Celana	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	9.0	19.9	3
Merate	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	29.0	3

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Piovi Giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cernusco Montevocchia ...	260	2.0	1.0																		9.0	16.0	4.0								3.0	9.0	20.0	32.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vimercate .....	194	—	—			0.2	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5															3.2	29.8	4.0	37.8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Vaprio d'Adda .....	161	—	—																																		30.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Paullio .....	97	—	—																																		27.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Lodi .....	80	2.0	—											3.0	—	1.0				2.0	4.0	5.0														17.0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Codogno .....	58	1.5	1.2				2.2							2.3	—		0.2				14.5	—	5.9														29.1	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Cremona .....	45	2.7	0.8				0.9							0.5	—		0.9				11.1	6.9	—														25.1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Cingia de' Botti .....	32	2.0	1.3				1.5							4.0	—		1.0				8.0	—	6.0														26.8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
BREMBO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(Sinistra d'Adda)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Laghi Gemelli .....	2023	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Camisolo .....	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Cà S. Marco .....	1832	—	—																		17.0	1.0	20.0													38.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Piano delle Casere .....	1832	—	—												4.0	2.0					9.0	21.0	—													36.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Sardagnani .....	1750	—	—													3.0					31.0	—														34.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Foppolo .....	1520	—	—														15.0				75.0	—														90.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Zambra .....	1180	—	—														12.0																				12.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Valleve .....	1141	—	—													1.0	2.0					5.0	12.0														8.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Carona .....	1050	—	—												1.0	2.0					30.0	—															38.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Cusio .....	1025	—	—																		8.0	—															3.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Rencobello .....	1009	—	—																			4.0	—														4.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Valtorta .....	930	—	—	14.0																																		14.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Roncola .....	915	6.4	4.8																4.4		9.0	8.0	2.0														13.4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Branzi .....	837	—	—																																			20.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Mezzoldo .....	835	—	—															1.0			5.0	2.5															6.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Serina .....	823	—	—															1.0	6.0		18.0	12.0															20.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Vedeseta .....	817	—	—																																				—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Costa Serina .....	807	—	—																		28.0	—																29.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Olida .....	772	—	—															9.0																				9.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Rotafuori .....	691	—	—																			3.0	2.0	2.0														3.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cassiglio .....	600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(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 decadiche			Somma mensile	Esposizione	
		1	2	3	4	5	6	7	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			
Sparshica .....	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	19.0	3
Tennì .....	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	13.0	25.5	3
Sonico .....	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	13.0	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.5	32.5	4
Vezaa d'Oglio .....	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	55.0	—	63.5	3
Corteno .....	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	2
Fraine .....	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	14.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	17.0	38.0	4	
Edole .....	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	4.5	19.0	1.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	24.0	4.5	28.5	4	
Borno (Annunziata) .....	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.0	—	—	—	13.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	14.0	34.7	4	
Piazzè d'Artegne .....	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.5	15.5	3	
Malonno (S. Faustino) .....	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	2	
Prati di Veno .....	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	32.0	4	
Ono S. Pietro .....	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	33.0	2	
Breno .....	312	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.5	3.2	2.2	—	—	0.6	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	29.0	3	
Saena di Esine .....	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.0	2.0	—	—	—	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	28.0	5	
POJA																																						
(Sinistra d'Oglio)																																						
Adamè (*) .....	2015	4.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2.7	0.9	—	—	—	7.2	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	25.6	20.8	51.7	6
Lago d'Arno .....	1820	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	15.0	15.0	57.0	6
Saviore .....	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	4.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4
Dosso .....	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0	4
DEZZO																																						
(Destra d'Oglio)																																						
Schilpario .....	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	25.0	4	
Vilminere .....	1018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	13.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	29.0	47.0	4
Angelo .....	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	40.0	4
BORLEZZA																																						
(Destra Lago d'Iseo)																																						
Dorga .....	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	3.2	1	
Cerete Basso .....	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5	—	—	—	16.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	18.0	39.0	4	
LAGO D'ISEO																																						
Parzanica .....	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	2	
Zona .....	690	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	18.0	5

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











(Segue) Precipitazioni meteoriche - Gennaio.

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

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



# PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche			Somma mensile	Clienti 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				
<b>Bacino dell'Agogna e Terdoppio</b>																																				
<b>AGOGNA E TERDOPIO</b>																																				
Colomonte .....	810	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	87.0	3			
Monte Mesun .....	575	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	75.0	3			
Borgomanero .....	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	3		
Novara .....	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	2		
Borgo S. Siro .....	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	5		
Pieve del Cairo .....	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.1	4		
<b>Bacino del Ticino</b>																																				
<b>ALTO TICINO E BRENNO</b>																																				
S. Gottardo .....	2103	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	70.2	79.2	6		
Airolo .....	1143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.1	60.1	3	
Olivone .....	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	38.6	2	
Faido .....	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	37.9	2	
Comprovasco .....	584	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	25.7	3	
Biasca .....	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	31.8	3	
Bellinzona .....	237	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	36.7	36.8	3	
<b>MOESA</b>																																				
(Sinistra di Ticino)																																				
S. Bernardino .....	2073	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	147.0	4	
Bruggio .....	1313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	37.0	3	
Mesocco .....	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	21.2	2	
Grono .....	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	37.6	3	
<b>VERZASCA</b>																																				
(Destra di Lago Maggiore)																																				
Sonogno .....	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.1	44.1	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			
DEVERO (Destra di Toce)																																			
Cedolago .....	1875	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	30.0	—	48.0	50.0	3		
Devero .....	1640	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	31.0	1.0	46.0	47.0	3		
Agaro .....	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	10.2	19.7	—	30.0	30.0	2		
Goglio .....	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	40.0	—	61.0	61.0	2		
DIVERIA (Destra di Toce)																																			
Lago d'Avino .....	2240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	23.4	11.9	—	48.0	48.0	3	
Trasquera .....	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	45.0	—	77.0	77.0	2	
Gebbo .....	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	37.4	9.6	—	64.0	64.0	3	
Varzo .....	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	40.0	—	68.0	68.0	2	
LORANCO (Destra di Toce)																																			
Alpe Cavalli .....	1510	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	13.0	10.0	0.8	24.5	25.3	3	
OVESCA (Destra di Toce)																																			
Autronapiana .....	902	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	40.0	20.0	1.5	95.0	96.5	4	
Montescheno .....	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	17.0	17.0	2	
TRONCONE (Destra di Toce)																																			
Campiccioli .....	1310	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	14.0	1.0	30.0	31.0	3
ANZA (Destra di Toce)																																			
Passo Monte Moro .....	2750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	(1)	
Belvedere di Macugnaga ..	1950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	
Macugnaga .....	1200	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.6	1.2	23.6	24.8	3	
Anzino .....	687	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	31.5	2.0	35.8	37.8	3
Piedimulera .....	243	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	28.0	1.0	51.1	52.1	3	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																												Somma mensile	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								
STRONA E LAGO D'ORTA																																					
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	30.0	59.0	2					
Forno	892	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	40.0	80.0	3					
Sambughetto	765	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	9.0	36.0	2				
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	27.0	27.0	2				
Boletto	696	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	40.3	67.5	68.7	3				
Cesara	500	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	47.0	75.0	78.0	4			
Cireggio	370	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	39.0	66.0	68.5	3			
LAGO MAGGIORE																																					
Motturone	1491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	176.8	290.0	290.0	3				
Monte di Pino	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	19.0	35.0	35.0	2			
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	18.0	50.0	50.0	2			
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	15.0	15.0	2			
Alpino	778	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	32.0	62.0	63.0	3		
Travego	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	68.0	120.0	120.0	2		
Vararo	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	11.0	11.0	2		
Scareno	702	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	60.0	66.0	4			
Levo	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	60.0	89.7	89.7	3			
Roggiano Valtravaglia	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	30.0	40.1	40.1	2			
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	23.0	49.0	49.0	3			
Paruzzaro	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	26.0	47.0	47.0	2			
Cuvio	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	50.0	50.0	2		
Mesenzana	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	25.0	39.6	39.6	3			
Villa Lesa	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	34.0	58.0	58.0	2		
Locarno	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	17.1	27.2	44.4	44.4	2		
Ispra	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	14.0	50.0	50.0	2	
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	23.7	55.8	55.8	3			
Laino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	22.5	47.5	47.5	2	
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pallanza	207	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	29.5	73.8	77.3	4		
Stresa	202	—	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	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		
LAGO DI LUGANO																																		
Monte Genesio	1610	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
S. Nazzaro	961	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte Brè	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pouma	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Paraviso	809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cusasso a Monte	524	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marchirolo	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Viggù	483	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loggio	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Porlezza	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte Tresa	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lugano	276	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGO DI VARESE																																		
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gavirate	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Varano Borghi	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BASSO TICINO																																		
Somma Lombardo	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vizzola Ticino	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tornavento	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Presa Ticino	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Busto Garolfo	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mesero	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Stefano Ticino	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Magenta	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cerano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Abbiategrosso	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vigevano	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	1	
Beregardo .....	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	2	
Pavia .....	77	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.0	13.0	8.8	0.2	0.2	25.3	25.5	3	
<b>Bacino dell'Olona</b>																																		
<b>OLONA</b>																																		
S. Maria del Monte .....	881	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	25.1	2	
Olgiato Comasco .....	407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	37.0	4	
Robago .....	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	3	
Varese .....	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	3	
Gallarate .....	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	31.0	2	
Goria Minore .....	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	33.0	3	
Rho .....	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	1	
Belgioioso .....	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	2	
<b>Bacino del Lambro</b>																																		
<b>LAMBRO</b>																																		
Magreggio .....	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	55.0	4	
Asso .....	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.1	39.1	3	
Cremella .....	380	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	
Cantù .....	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	2	
Carpesino .....	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	4	
Lentate Seveso .....	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	33.0	4	
Monza .....	162	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	17.9	2	
Cernusco Naviglio .....	134	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	35.5	3	
Milano (Brera) .....	121	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	29.2	3	
Melegnano .....	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	32.0	3	
S. Angelo Lodigiano .....	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	39.0	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 decadi che			Somma mensile	Giorni piovosi
		1	2	3	1	2	3																											
Bacino dell'Adda																																		
ADDA SUPERIORE																																		
(Lago di Como)																																		
Stelvio (3 <sup>a</sup> cantoniera) . . . . .	2328	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
S. Giacomo di Fraele . . . . .	1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Forno (Balviso) . . . . .	1440	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Aprica . . . . .	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	26.4	2	
S. Antonio Morignone . . . . .	1071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	2	
Preso d'Adda . . . . .	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	28.0	2	
Teglio . . . . .	871	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	31.0	4	
Regorbello . . . . .	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	3	
Castello dell'Acqua . . . . .	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	19.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.9	27.9	2	
Grosio . . . . .	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	27.0	2	
Ponte Valtellina . . . . .	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	55.0	2	
Tirano . . . . .	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	19.2	2	
Berberio . . . . .	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	4	
VIOLA																																		
(Destra d'Adda)																																		
Passo Foscagno . . . . .	2291	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Val Viola . . . . .	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Semogo . . . . .	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	26.4	2	
Pedenesso . . . . .	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	16.5	2	
FRIDOLFO																																		
(Sinistra d'Adda)																																		
Isola Persa . . . . .	2800	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Capanna Cedek . . . . .	2706	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Val Gavina . . . . .	2600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Val dei Forri . . . . .	2300	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
S. Caterina Valturva . . . . .	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	13.3	2	
S. Antonio Valturva . . . . .	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	2	
Bornio . . . . .	1225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	14.5	2	

(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	Pigi Glo 2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3		
ROASCO (Destra d'Adda)																																		
Ortesedo .....	1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fusine .....	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARTANO (Sinistra d'Adda)																																		
Tartano .....	1140	—	—	8.0	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
POSCHIAVINO (Destra d'Adda)																																		
Bernina .....	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cavaglia .....	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prese di Poschiavo .....	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brusio .....	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MALLERO (Destra d'Adda)																																		
Lago Pirela .....	2184	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)
Lago Palt .....	1940	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)
Lanzada .....	983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prese Val Tegno .....	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torre S. Maria .....	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sondrio .....	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MASINO (Destra d'Adda)																																		
S. Martino .....	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ruschedo .....	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARMISA (Sinistra d'Adda)																																		
S. Stefano .....	1865	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Case Pizzini .....	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(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 decediche			Somma mensile	Clorol 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				

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																												Somma mensile	Eccedenti 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) 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	Totale annuo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		1	2	3	4	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cernusco Monvecchia	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	7.0	—	—	—	35.0	2	35.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Vimercate	194	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	2.2	—	—	4.0	—	0.3	0.2	8.0	3	8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Vaprio d'Adda	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	1	35.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Paullo	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	35.0	2	35.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Lodi	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	18.0	3	18.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Codogno	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.9	30.7	0.3	—	—	—	—	—	33.1	2	33.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	15.4	10.4	0.2	—	—	—	—	—	29.7	3	29.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cinpia de' Botti	32	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	7.5	1.0	—	—	34.5	4	35.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
BREMBO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																												Somma mensile	Record 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																																											
S. Giovanni Bianco	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	3.0	—	—	—	37.0	37.0	3																																				
S. Pellegrino	355	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	9.7	0.7	—	—	—	24.1	24.1	2																																			
Zogno	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	14.0	6.0	—	—	—	23.0	23.0	4																																			
Barzana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	10.0	5.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	48.0	6																																				
Brenbate Sotto	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.0	21.5	0.8	—	—	—	26.7	26.7	3																																			
SERIO																																																																								
(Sinistra d'Adda)																																																																								
Val Morta	1780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	28.0	19.0	—	—	—	49.0	49.0	4																																		
Lizzola	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	30.0	31.7	—	—	—	63.1	63.1	3																																		
Valeunale	986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	66.0	18.0	—	—	—	99.0	99.0	4																																			
Selvino	965	1.0	10.0	11.0	1.0	—	1.0	5.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	31.0	41.0	9																																				
Bondione	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	19.0	17.0	—	—	—	50.0	50.0	3																																		
Forno Gavazzo	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	25.0	20.0	—	—	—	68.0	68.0	3																																		
Orezo	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	7.0	—	—	—	32.0	32.0	3																																		
Gromo	709	—	0.4	—	5.0	—	—	5.5	3.0	—	4.4	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	25.0	5.0	—	—	55.0	81.3	10																																		
Clusone	648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	3.0	27.5	21.0	—	—	—	121.5	121.5	4																																	
Gorno	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	4.0	5.0	—	—	—	12.5	12.5	3																																	
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	2.0	—	—	—	15.0	15.0	3																																		
Olera	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	33.0	5.0	—	—	—	43.0	43.0	3																																		
Vall'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																		
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	22.0	—	—	—	37.0	37.0	3																																		
Martinengo	153	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	52.0	53.0	4																																		
Bacino dell'Oglio																																																																								
OGGIO SUPERIORE																																																																								
(Lago d'Isco)																																																																								
Lago Battone	2258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	21.0	—	—	—	30.0	30.0	3																																	
Lago di Salarno	2038	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	21.0	—	—	—	39.0	39.0	3																																	
Lago d'Avio	1902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	11.0	20.0	—	—	—	31.5	31.5	2																																	
Passo Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1																																
Pezzo	1557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	16.0	16.0	2																																
Loveno Grumello	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	2																															
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	2																															











(Segue) Precipitazioni meteoriche - Febbraio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decurde																												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					
CHIESE																																		
Capovalle	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	3	
Pracul	915	»	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	47.5	4	
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	56.0	2	
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	73.0	4	
Forte d'Ampola	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	4
Por	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	29.0	3
Serle	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.8	35.8	3	
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	42.0	2	
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	44.0	3	
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	53.0	1	
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	51.0	2	
Degnaga	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	113.0	4	
Vallio	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	57.0	3	
Prevalle	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	43.2	3	
Bacino del Garda e l'incio																																		
SALITA																																		
(Lago di Garda)																																		
Rifugio Tosa	2533	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Stoppani	2500	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Rifugio Segantini	2492	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Rifugio Mandrone	2441	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Madonna di Campiglio	1153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.2	45.2	3	
Montagne Saene	1004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	47.0	2	
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	32.0	3	
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	39.0	2	
S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	95.0	2	
Cavrisio	712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	37.0	3	
Stenico	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	2	
Splazzo Rendena	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tone	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.7	46.7	2	
Lasino	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	5.3	2	

(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 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																																
Vezzano .....	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	12.1	21.5	—	—	—	37.9	3																													
Dre .....	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	22.0	10.0	—	—	—	38.0	3																													
Arco .....	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	1																														
LAGO DI GARDA																																																																
Magasa .....	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	32.5	25.0	15.0	—	—	—	102.5	4																												
Ballino (Villa del Monte) ..	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
S. Zeno di Montagna .....	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	21.9	16.4	—	—	—	46.5	3																												
Vesio .....	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Sasso di Gargnano .....	534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Tignale .....	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Villa Salò .....	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Solò .....	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Villa di Gargnano .....	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Malcesine .....	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Lazise .....	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Riva .....	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Desenzano .....	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
PONALE																																																																
(Lago di Garda)																																																																
Malga Gul .....	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Bezzecca .....	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
MINCIO																																																																
Castelnuovo Veronese .....	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Castiglione Stiviere .....	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Monzambano .....	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Peschiera .....	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Ceresara .....	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Marmirolo .....	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Mantova .....	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Travata .....	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Governolo .....	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Quistello .....	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Serride .....	12	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



# PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Giorni piuvs.			
		1	2	3																																	
<b>Bacino dell'Agogna e Terdoppio</b>																																					
<b>AGOGNA E TERDOPPIO</b>																																					
Caironente .....	810	32.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	40.0	—	—	11.0	2.0	—	—	65.0	—	—	—	6.0	45.0	4.0	—	—	—	—	—	—	38.0	178.0	35.0	251.0	11
Monte Mesma .....	575	1.0	31.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	65.0	17.0	—	10.0	2.5	—	—	—	64.5	—	—	2.0	—	18.0	4.5	—	—	—	—	—	33.5	104.5	89.0	227.0	12
Borgomancero .....	306	23.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	47.0	7.0	1.0	8.0	2.0	4.0	—	—	24.0	17.0	—	—	—	13.0	5.0	—	—	—	—	—	30.0	101.0	35.0	166.0	14
Novara .....	164	4.8	38.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.8	15.0	5.8	—	9.2	—	6.8	—	13.2	26.3	6.0	—	—	—	6.6	1.6	—	—	2.2	47.2	56.8	42.7	146.7	14	
Borgo S. Siro .....	98	28.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	12.0	12.0	—	13.0	—	10.0	—	—	21.0	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	1.0	—	37.0	68.0	16.0	121.0	12	
Pieve del Cairo .....	79	14.5	32.8	0.8	—	—	—	—	0.5	—	1.5	4.8	—	2.4	8.0	—	8.0	—	7.0	—	3.5	17.0	—	—	—	3.0	6.5	—	—	—	—	50.1	33.7	26.5	110.3	12	
<b>Bacino del Ticino</b>																																					
<b>ALTO TICINO E BRENNO</b>																																					
S. Gottardo .....	2103	26.0	6.0	14.0	13.0	—	—	—	6.6	4.5	9.0	22.5	31.4	8.0	1.5	11.2	2.2	—	6.3	0.5	38.5	4.2	0.3	2.1	3.0	0.2	—	—	—	—	—	4.3	79.1	122.1	14.1	215.3	19
Airolo .....	1143	2.4	1.6	—	—	—	—	1.0	—	4.6	8.2	4.6	42.5	36.8	2.2	8.4	—	—	—	1.8	48.4	1.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.4	17.8	142.7	5.8	166.3	15
Olivone .....	893	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	13.4	62.8	15.3	0.5	5.0	—	—	—	—	39.5	2.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	136.0	7.7	165.7	12
Faido .....	759	—	4.6	—	—	—	—	—	—	0.5	13.8	11.5	58.8	15.2	—	—	—	—	—	—	22.5	5.0	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	18.3	108.0	6.3	133.2	8
Camprovasco .....	584	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.3	6.0	15.1	51.9	16.8	—	6.7	—	0.3	—	—	53.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.1	144.6	2.0	156.7	8
Biassia .....	300	4.3	1.9	—	—	—	—	—	0.3	—	19.8	21.8	57.6	18.2	—	10.5	—	0.5	—	1.9	64.9	0.4	2.4	—	1.6	—	—	—	—	0.4	—	26.3	175.4	6.8	208.5	12	
Bellinzona .....	237	12.7	3.6	—	—	—	—	—	0.9	—	17.4	17.7	44.2	12.2	0.1	13.1	—	1.3	—	1.2	54.2	3.2	1.9	0.3	3.6	0.2	—	—	—	—	—	5.2	34.6	144.0	15.2	193.8	14
<b>MOESA</b>																																					
<b>(Sinistra di Ticino)</b>																																					
S. Bernardino .....	2073	0.8	21.2	1.2	1.2	—	—	—	—	9.4	—	37.2	50.2	57.5	20.3	20.0	—	11.6	3.0	8.2	58.0	29.5	16.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5.6	33.8	266.0	53.5	333.3	17
Braggio .....	1313	10.3	4.4	—	—	—	—	—	—	0.5	15.5	8.3	45.0	—	0.3	16.0	—	2.4	0.3	1.3	45.4	—	3.1	0.1	3.2	—	—	—	—	—	—	3.5	30.7	119.0	9.9	159.6	12
Mesocco .....	785	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	18.4	24.4	41.2	14.8	3.2	10.9	—	—	—	50.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	145.3	1.2	176.1	9	
Grono .....	335	8.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	11.7	65.6	11.3	—	14.0	—	1.5	—	0.2	52.6	2.6	0.8	—	2.3	—	—	—	—	—	—	20.2	156.9	7.8	184.9	12	
<b>VERZASCA</b>																																					
<b>(Destra di Lago Maggiore)</b>																																					
Sonogno .....	910	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	20.5	35.0	29.4	14.6	—	15.6	6.0	15.6	21.8	8.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	1.1	44.5	152.6	10.2	207.3	13



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Elevazione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Giorni previsti	
		1	2	3	4	5	6	7	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	43.0	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	11.0	15.0	43.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	36.0	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	50.0	89.0	47.0	186.0	12
Devero .....	1640	41.0	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	9.0	23.0	40.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	28.0	2.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	46.0	87.0	38.0	171.0	13
Agaro .....	1561	8.9	15.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.9	23.0	0.1	0.3	0.1	—	—	—	—	0.7	19.9	—	0.4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	24.9	25.0	31.3	81.2	5
Goglio .....	1100	35.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	51.0	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	34.0	10.0	2.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	37.0	93.0	23.0	153.0	11	
DIVERIA (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino .....	2240	33.9	1.9	—	—	—	—	7.3	—	4.3	4.3	12.2	40.6	4.8	3.2	3.7	—	—	—	—	6.9	18.2	—	3.5	4.5	13.7	—	—	—	—	—	2.7	51.7	89.6	24.4	165.7	16	
Trusquera .....	1033	32.0	45.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	28.0	—	—	—	—	—	—	18.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	81.0	28.0	203.0	7
Gebbo .....	1015	43.2	1.7	—	—	—	—	—	—	2.0	8.3	14.4	51.0	11.0	3.3	3.8	—	—	—	—	—	35.0	—	—	2.2	16.5	—	—	—	—	—	3.3	55.2	118.5	22.0	195.7	13	
Varzo .....	550	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	85.0	11.0	3.5	—	—	—	—	—	6.5	30.4	—	1.8	—	15.0	—	—	—	—	—	41.0	116.0	47.2	204.2	9	
LORANCO (Destra di Toce)																																						
Alpe Cavalli .....	1510	9.0	45.0	15.0	—	—	—	—	—	—	0.8	6.0	6.0	29.0	6.5	2.0	8.0	—	—	—	—	2.0	19.5	6.0	3.5	4.0	22.0	1.5	—	—	—	—	69.8	59.5	56.5	185.8	16	
OVESCA (Destra di Toce)																																						
Autronapiana .....	902	22.0	50.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0.5	26.0	25.0	57.0	9.0	15.0	5.0	—	—	—	—	3.0	28.0	1.0	2.0	3.5	35.0	1.5	—	—	—	—	74.5	140.0	71.0	285.5	16	
Montescheno .....	709	8.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	16.0	—	7.0	2.0	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	13.0	52.0	7.0	72.0	11	
TRONCONE (Destra di Toce)																																						
Campilecchioli .....	1310	5.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	0.8	11.0	15.0	34.0	5.0	2.0	4.0	—	—	—	—	2.0	20.0	4.0	3.0	4.0	20.0	4.0	—	—	—	—	55.8	73.0	55.0	183.8	16	
ANZA (Destra di Toce)																																						
Passo Monte Moro .....	2750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Belvedere di Mauguagna ..	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Mauguagna .....	1200	5.0	66.0	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	8.0	15.0	33.7	0.2	0.2	0.6	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	3.3	27.0	1.4	—	—	—	—	72.0	57.7	50.7	180.4	10	
Anzino .....	687	6.3	46.0	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	12.8	3.0	63.0	6.0	5.3	2.5	—	—	—	—	—	27.5	—	—	8.0	18.0	14.0	—	—	—	—	59.3	92.6	67.5	219.4	14	
Piedimulera .....	243	10.0	33.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	22.2	51.1	6.9	1.2	2.6	—	—	—	—	1.5	34.1	—	1.2	3.0	23.0	1.5	—	—	—	—	50.0	94.5	62.8	207.3	15	

(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 pioggia
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
STRONAE LAGO D'ORTA																																					
Campello Monti	1300	23.0	19.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	25.0	51.0	3.0	—	—	—	—	—	—	36.0	—	1.0	—	46.0	—	—	—	—	—	2.0	58.0	90.0	85.0	233.0	11
Forno	892	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	15.0	6.0	5.0	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	91.0	60.0	161.0	6
Sambughetto	765	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Loreglia	725	15.0	7.0	5.0	10.0	28.0	11.0	—	—	—	—	30.0	20.0	10.0	18.0	14.0	5.0	—	—	50.0	24.0	36.0	22.0	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	76.0	171.0	93.0	340.0	18	
Boletto	696	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	55.0	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	19.0	10.2	65.0	39.2	114.4	6
Cesara	500	11.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31.0	52.0	—	23.0	5.0	—	—	—	3.5	58.0	4.0	—	3.0	—	3.0	6.0	—	7.0	6.0	—	41.0	124.5	87.0	252.5	15
Cireggie	370	2.0	27.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	20.0	37.0	13.0	—	8.0	—	—	—	2.0	58.0	1.0	3.0	1.0	17.0	4.0	—	—	—	—	34.0	92.0	84.0	210.0	16	
LAGO MAGGIORE																																					
Mottarone	1491	30.0	56.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.5	74.0	—	54.5	—	—	—	—	82.5	63.5	4.0	—	52.0	14.5	3.5	4.0	4.0	—	—	4.0	86.5	308.5	149.5	544.5	14
Monte di Pino	950	8.0	18.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	25.0	41.0	18.0	—	8.0	—	—	—	—	60.0	3.0	6.0	1.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	30.0	104.0	80.0	214.0	15
Musignano	928	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	30.0	48.0	—	—	8.0	—	—	—	42.0	8.0	18.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	52.0	128.0	37.0	217.0	10	
Premeno	810	—	15.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	—	20.0	—	7.5	—	—	5.0	2.5	—	—	—	—	—	22.5	60.0	15.0	97.5	8
Alpino	778	—	52.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	49.0	16.0	—	9.0	—	1.0	—	—	67.0	—	1.0	2.0	19.0	3.0	—	—	—	—	5.0	55.0	111.0	97.0	263.0	13
Trarego	768	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	80.0	—	—	25.0	—	—	—	—	69.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	41.0	123.0	87.0	251.0	6
Vararo	728	—	16.0	18.0	—	—	16.0	7.0	—	—	—	4.0	28.0	15.0	—	3.0	—	8.0	—	—	95.0	7.0	30.0	—	28.0	7.0	—	—	2.0	—	—	—	57.0	93.0	74.0	224.0	15
Scareno	702	20.0	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	30.0	39.0	20.0	8.0	14.0	—	—	—	—	5.0	60.0	4.0	4.0	—	3.0	10.0	—	7.0	—	—	—	55.0	176.0	28.0	259.0	16
Levo	600	30.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	84.8	13.0	—	9.2	—	0.9	—	—	41.4	18.3	0.8	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	4.0	30.9	156.8	48.1	235.8	10
Roggiano Valtravaglia	380	2.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	11.0	7.0	50.7	—	22.2	—	—	2.2	3.2	56.5	2.0	2.5	0.2	8.0	3.0	—	—	—	—	—	15.0	116.3	72.2	203.5	15
Cadaro	370	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	72.0	16.0	—	10.0	—	2.0	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	164.0	6.0	191.0	9
Paruzzaro	334	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	42.0	7.0	—	—	—	21.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	—	—	31.0	112.0	23.0	166.0	8
Cuvio	305	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	30.0	30.0	30.0	—	8.0	—	8.0	—	4.0	50.0	—	1.5	—	10.0	3.0	—	—	4.0	—	—	70.0	120.0	82.0	272.0	15
Mescenzana	305	4.6	16.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	15.0	55.0	25.0	—	—	13.8	—	2.8	—	14.0	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	125.6	62.6	209.7	11
Villa Lusa	250	1.8	37.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.5	30.0	11.0	—	7.7	—	2.5	—	—	50.0	—	—	—	—	18.0	1.0	—	—	—	—	39.0	76.7	69.0	185.3	11
Locarno	239	31.9	5.2	—	—	—	—	—	1.6	—	18.7	14.1	54.0	13.2	0.8	9.2	—	1.3	—	0.8	54.2	5.2	5.0	1.2	5.2	0.7	—	—	—	—	—	6.5	57.4	147.6	23.8	228.8	15
Ispra	225	5.0	32.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	17.0	60.0	12.0	—	14.0	—	7.0	—	3.0	60.0	—	—	—	33.0	12.0	4.0	—	—	—	—	39.0	129.0	109.0	277.0	14
Brissago	210	( 22.8 )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luino	210	25.0	7.0	5.0	—	—	—	—	2.8	0.3	21.3	44.7	44.9	0.6	2.1	9.6	—	0.8	—	—	7.0	7.5	6.0	5.0	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	37.0	51.0	25.5	113.5	15
Infra	209	26.0	40.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	7.0	4.0	—	8.0	—	10.0	—	20.0	20.0	35.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	116.0	65.0	120.0	301.0	12
Pallanza	207	18.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	56.5	10.4	2.8	—	8.5	—	—	—	10.5	40.0	0.7	—	5.5	7.5	—	—	—	—	—	1.3	24.2	100.5	55.0	179.9	12
Stresa	202	2.1	28.9	1.2	0.2	—	—	—	—	0.1	—	15.1	18.0	46.2	11.9	—	12.1	—	2.0	—	1.1	61.2	1.2	0.8	0.9	14.0	2.7	—	—	—	—	—	32.5	106.4	80.8	219.7	14



(Segue) *Precipitazioni meteoriche - Marzo.*

[illegible]



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 - Marzo.

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			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

(r) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ROASCO (Destra d'Adda)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

(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	12.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	11.0	4.0	—	22.0	2.0	10.0	2.0	—	—	17.0	14.0	22.0	5.0	4.0	—	—	—	—	3.0	—	23.0	64.0	65.0	152.0	17
Senis .....	1500	5.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	63.0	7.0	7.0	42.0	—	6.0	—	—	—	50.0	15.0	16.0	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	138.0	88.0	237.0	14	
Vedello .....	1060	3.0	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	38.0	38.0	27.0	20.0	—	6.0	—	—	—	26.0	13.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	28.0	143.0	47.0	218.0	14	
BITTO (Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta .....	1051	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	125.24.9	—	27.9	10.5	—	—	—	—	—	15.3	40.5	76.2	0.4	5.0	3.0	—	—	—	—	12.5	199.0	140.4	351.9	11	
Albaredo .....	906	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	10.0	50.0	5	
Morbegno .....	255	12.0	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	19.0	15.0	43.0	7.0	—	20.0	—	—	—	—	—	39.0	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	104.0	61.0	201.0	11	
MERA (Lago di Como)																																						
Soglio .....	1090	3.1	7.9	—	—	—	—	—	—	—	11.8	15.4	45.6	0.8	—	14.6	—	9.9	—	—	—	43.5	5.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	129.8	14.0	166.6	12	
Vicosoprano .....	1087	3.4	10.7	—	—	—	—	—	—	—	12.1	21.4	41.0	14.4	0.2	14.2	—	6.4	—	1.5	52.4	5.4	3.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	26.2	151.5	20.5	198.2	14	
Codera .....	824	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	26.0	21.0	17.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	102.0	6.0	140.0	8	
Chiavenna .....	333	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	60.0	41.5	—	17.0	—	2.0	—	—	40.0	21.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	188.0	27.0	218.0	10	
Campo Mezzola .....	260	10.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	48.0	17.0	5.5	—	15.5	—	5.0	—	—	2.5	32.0	4.0	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	16.5	109.0	43.0	168.5	13	
LIRO (Destra di Mera)																																						
Lago Emet .....	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Lago Truzzo .....	2065	21.7	10.7	5.2	—	—	—	—	—	—	0.8	6.4	4.6	4.2	—	25.3	11.8	2.7	—	—	—	—	9.2	30.5	4.5	1.3	0.2	—	—	—	—	—	37.7	55.0	46.9	139.6	14	
Stuella .....	1850	—	0.2	6.7	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	4.0	11.0	18.4	—	16.5	—	3.5	—	—	—	37.0	6.5	1.0	—	0.2	1.0	—	—	—	—	7.9	67.4	46.7	122.0	13	
Teggiate .....	1683	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	58.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	45.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	163.0	67.0	236.0	10	
Pianazzo .....	1400	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	30.0	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	105.0	60.0	180.0	8	
Campodoleno .....	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	65.0	15.0	—	16.0	—	8.0	—	—	—	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.0	30.0	189.0	7
Lirone .....	857	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	26.0	59.0	23.0	—	9.0	—	6.0	—	—	4.0	66.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	150.0	75.0	236.0	12	
LAGO DI COMO																																						
Esino Inferiore .....	913	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	25.0	—	—	30.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	60.5	50.0	156.5	7	
Pigna .....	900	12.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	28.0	65.0	80.0	—	21.0	—	11.0	—	—	—	50.0	9.0	6.0	—	6.0	4.0	—	—	—	—	30.0	217.0	75.0	322.0	14	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															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

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



## (Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

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) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza m. Baro.	1	2	3	4	5	6	7	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		
S. Giovanni Bianco	400	6.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	21.0	50.0	16.0	—	22.0	—	19.0	—	—	36.0	22.0	6.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	10.0	176.0	46.0	234.0	15	
S. Pellegrino	355	15.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.7	21.5	32.5	14.2	1.0	20.0	8.0	9.0	4.0	—	—	10.0	25.5	25.2	2.2	2.0	—	—	—	—	—	1.0	18.0	120.2	67.5	205.7	18
Zogno	334	8.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	10.0	—	—	31.0	—	—	—	—	2.0	25.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	65.0	39.0	118.0	11
Barzana	300	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	7.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	5.0	—	—	—	12.0	23.0	10.0	45.0	9
Brembate Sotto	173	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.5	3.5	—	—	14.2	10.2	—	—	1.5	11.0	2.0	0.7	3.8	—	—	—	—	—	—	12.0	58.9	17.5	88.4	10	
SERIO																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Val Morta	1780	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	15.0	10.0	—	24.0	4.0	18.0	—	—	4.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	97.0	30.0	138.0	12
Lizzola	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	21.5	36.5	33.5	—	29.5	—	12.5	0.8	—	—	10.0	62.5	51.0	2.0	0.7	—	—	—	5.8	—	145.8	132.0	277.8	11	
Valcanale	986	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	70.0	20.0	5.0	11.0	20.0	1.0	—	—	—	46.0	68.0	35.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16.0	210.0	104.0	330.0	13
Selvino	965	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	21.0	1.0	33.0	6
Bondione	890	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	28.0	10.0	10.0	—	22.0	—	—	—	—	—	28.0	25.0	13.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	33.0	98.0	53.0	184.0	13	
Forno Gavuzzo	810	17.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	30.0	33.0	25.0	—	32.0	—	15.0	—	—	—	45.0	25.0	15.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	34.0	180.0	51.0	265.0	14
Orezzo	730	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	19.0	24.0	11.0	23.0	35.0	6.0	7.0	—	—	1.0	16.0	21.0	29.0	—	—	—	—	—	2.0	18.0	10.0	132.0	86.0	228.0	16
Gromo	709	20.0	10.5	—	—	10.0	—	—	—	20.0	40.5	5.5	20.0	10.0	—	10.5	15.0	—	20.5	40.0	25.0	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	0.5	—	—	101.0	146.5	21.0	268.5	16
Clusone	648	8.0	7.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	28.0	32.0	26.0	0.3	15.0	13.0	19.0	—	—	0.5	48.0	11.2	6.5	—	—	—	—	—	—	1.5	17.0	138.8	65.2	221.0	14
Gurno	640	1.0	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	18.0	20.5	—	42.5	—	22.0	—	—	—	70.0	21.5	17.0	1.5	1.5	—	—	—	—	12.0	6.5	112.5	123.5	242.5	14
Gandino	570	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	13.5	—	21.0	—	5.0	—	—	—	37.5	10.0	9.5	—	0.5	—	—	—	—	7.0	147.0	31.0	185.0	12		
Olera	518	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	10.0	15.0	17.0	—	22.0	—	22.0	—	—	—	20.0	10.0	11.0	—	3.0	—	—	—	—	33.0	115.0	44.0	192.0	11	
Val d'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergamo	366	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	15.0	19.0	—	13.0	7.0	3.0	8.0	—	—	1.0	11.5	6.0	—	2.5	—	—	—	—	3.0	8.0	21.0	100.0	33.0	154.0	16
Martinengo	153	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	6.0	15.0	—	15.0	—	15.0	—	—	—	5.0	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	43.0	60.0	9.0	112.0	10
Bacino dell'Oglio																																					
OGLIO SUPERIORE																																					
(Lago d'Isco)																																					
Lago Balzone	2258	2.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	28.0	10.0	—	12.0	2.0	12.0	2.0	—	—	14.0	11.0	2.0	—	5.0	—	—	—	5.0	2.0	9.0	80.0	39.0	128.0	17
Lago di Salarno	2038	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	38.0	17.0	—	16.0	2.0	15.0	—	—	—	33.0	13.0	6.0	—	9.0	—	—	—	—	—	6.0	109.0	61.0	176.0	13
Lago d'Avio	1902	11.2	49.5	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	30.0	30.0	—	16.0	—	9.2	2.1	—	—	20.5	19.8	1.7	—	4.6	—	—	—	1.5	—	64.5	100.3	48.1	212.9	15
Passo Tonale	1777	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	20.0	56.0	7
Pezzo	1557	10.0	12.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	20.0	11.0	—	15.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	73.0	98.0	9
Loveno Grumello	1265	14.0	20.0	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	40.0	54.0	—	—	27.0	—	—	—	26.0	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	39.0	147.0	66.0	252.0	11
Ponte di Legno	1260	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24.0	11.0	—	4.0	6.0	—	3.0	—	—	4.0	17.0	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	33.0	56.0	25.0	114.0	11	



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10				11			12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sparsineca .....	1200	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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







(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

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

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Marzo.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Inverso				
		1	2	3	4	5	6	7	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	15.6	18.9	—	—	—	—	—	—	—	5.2	7.5	34.8	26.6	2.0	8.4	—	13.0	—	—	—	—	19.1	9.5	6.5	—	5.7	—	—	—	—	—	—	34.5	97.5	40.6	172.6	13
Dro .....	126	32.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12.0	19.0	22.0	—	25.0	—	12.0	—	—	—	—	21.0	12.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	46.0	106.0	37.0	189.0	12
Arco .....	109	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	22.0	—	—	13.0	—	—	—	17.0	—	16.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	85.0	109.0	20.0	214.0	7	
LAGO DI GARDA																																						
Magasa .....	972	65.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	32.0	25.0	—	—	30.0	40.0	—	—	—	—	4.0	35.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	80.0	166.0	40.0	286.0	11	
Ballino (Villa del Monte) ..	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Zeno di Montagna .....	583	10.5	60.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.7	6.3	12.2	—	11.3	—	15.2	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.5	66.7	17.4	154.6	9	
Vesio .....	550	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	31.0	24.0	32.0	—	30.0	25.0	—	—	—	4.0	17.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	27.0	172.0	43.0	242.0	11	
Sasso di Gargnano .....	534	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	24.0	16.0	14.5	—	16.0	—	16.0	—	—	—	—	12.5	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	4.0	97.0	17.3	118.3	9	
Tignale .....	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	60.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	120.0	18.0	138.0	7	
Villa Salò .....	165	32.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.5	15.0	5.0	2.0	10.5	0.5	10.2	—	—	—	—	7.0	0.2	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	38.5	71.7	11.4	121.6	12	
Salò .....	100	34.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	19.8	9.8	12.4	3.3	2.9	7.3	2.2	9.2	—	—	—	0.5	6.1	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	38.5	67.4	7.0	112.9	11	
Villa di Gargnano .....	98	3.0	29.8	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	16.0	17.0	2.0	13.0	1.0	12.0	—	—	—	2.5	10.0	3.0	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	33.8	91.5	17.0	142.3	17	
Malcesine .....	90	57.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.4	13.6	17.1	2.6	—	—	10.0	8.1	—	—	—	2.0	18.1	2.1	1.2	2.1	0.1	—	—	—	—	—	62.9	61.8	28.8	153.5	14	
Lazise .....	76	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	3.0	20.0	—	5.0	—	13.0	—	—	—	8.0	5.0	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	14.0	53.0	12.0	79.0	11		
Riva .....	70	38.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	13.4	14.3	18.5	9.2	1.5	18.0	—	11.3	—	—	—	3.2	15.0	12.0	—	6.3	1.2	—	—	—	—	—	46.5	89.4	34.5	170.4	14	
Desenzano .....	64	18.5	0.3	2.4	0.2	—	—	—	—	—	15.1	0.3	15.3	2.4	0.4	3.9	2.5	9.2	—	—	—	3.2	—	—	1.5	2.5	0.3	—	—	—	—	—	21.4	52.3	4.3	78.0	11	
PONALE																																						
(Lago di Garda)	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Malgù Gai .....	698	14.6	8.7	—	—	—	—	—	—	—	11.5	23.5	29.8	—	25.9	—	11.6	16.4	—	—	—	8.5	19.0	4.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	23.3	127.2	24.3	174.8	11	
Bozzeca .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MINCIO																																						
Castelnuovo Veronese .....	130	14.8	17.8	1.1	—	—	—	—	—	—	10.3	3.4	1.9	21.4	—	4.1	—	12.2	—	—	—	—	4.8	7.5	2.2	1.0	1.3	—	—	—	—	—	0.5	33.7	53.3	16.8	103.8	14
Castiglione Stiviere .....	110	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	0.2	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.2	1.0	8.2	5?
Monzambano .....	90	8.3	3.3	—	—	—	—	—	—	—	2.7	6.5	7.2	8.4	5.1	10.4	—	—	—	—	—	—	5.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	37.6	15.5	67.4	10	
Peschiera .....	67	20.0	20.0	0.2	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	1.5	17.0	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	5.0	4.0	9.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	40.2	47.5	20.3	108.0	13	
Ceresara .....	43	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	10.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	76.0	—	126.0	6	
Marmirolo .....	29	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	10.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	32.0	3.0	70.0	9	
Mantova .....	20	32.6	10.8	1.8	—	—	—	—	—	—	3.2	5.8	—	29.0	8.8	0.2	—	0.2	12.6	—	—	—	0.2	0.6	—	3.4	1.4	—	—	—	—	—	48.4	56.8	5.4	110.6	10	
Travata .....	17	14.7	31.8	2.4	—	—	—	—	—	—	2.4	3.3	6.4	30.2	12.4	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.3	—	—	—	—	48.4	72.1	3.7	124.2	11	
Governolo .....	16	26.5	19.5	—	—	—	—	—	—	—	1.9	2.8	0.9	5.4	22.5	11.0	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	47.9	57.9	2.7	108.5	10	
Quistello .....	15	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	6.5	3.0	16.0	—	—	—	4.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	37.0	9.5	71.5	8	
Sernide .....	12	21.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	22.5	78.2	9.0	109.7	10	

(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 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	29	30	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>Bacino dell'Agogna e Terdoppio</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



(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	Altezza sul Mare	Somma giornaliera	
		1	2	3																																		
MAGGIA																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Fusio .....	1285	0	7.5	—	—	—	—	8.8	40.5	5.5	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	26.0	109.6	63.0	10.5	—	—	17.0	3.0	9.1	5.9	62.3	9.8	243.5	315.6	14		
Crana Torricella .....	1010	2.7	1.5	—	—	—	—	12.3	54.0	9.1	—	—	3.3	3.8	—	—	—	—	—	—	4.9	35.4	106.8	84.4	24.0	—	—	10.5	2.4	6.2	1.6	79.6	12.0	270.4	362.0	16		
Craveggia .....	883	—	—	—	—	—	—	—	53.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	107.5	54.0	—	—	—	4.3	—	—	—	118.0	—	294.0	412.0	6	
Mosogno .....	790	—	—	—	1.0	—	—	—	62.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	114.4	47.0	24.2	—	—	13.3	1.0	8.2	3.0	67.4	—	242.9	310.3	11		
Camelo .....	610	—	—	—	—	—	—	12.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	138.5	52.0	30.5	—	—	25.0	—	—	—	16.2	—	275.2	291.7	7		
Cevio .....	430	—	0.4	—	0.7	—	—	8.8	43.7	7.4	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	1.8	3.4	24.2	110.4	43.2	20.3	—	—	15.0	2.0	8.6	3.4	61.0	5.8	227.2	294.0	13		
CANNOBINO																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Finero .....	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	26.0	51.0	65.0	56.0	61.0	71.0	92.0	11.0	26.0	—	—	526.0	526.0	10		
Falmenta .....	662	3.0	1.0	—	—	—	—	—	20.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	55.0	155.7	75.0	22.0	—	—	—	12.0	5.0	15.0	74.0	—	344.0	418.0	12	
Caviglio S. Donnino .....	494	—	—	—	—	5.0	—	—	21.0	50.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	40.0	100.1	130.2	21.0	—	—	—	16.0	7.0	3.0	106.0	8.0	317.0	431.0	12	
S. BERNARDINO																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Cieogno .....	770	—	—	10.0	—	—	—	—	20.0	10.0	15.0	—	35.0	25.0	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	40.0	45.0	55.0	15.0	20.0	30.0	45.0	10.0	10.5	55.0	77.0	300.5	432.5	18	
Pogallo .....	750	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	15.0	295.0	375.0	8	
Miazina .....	721	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	45.0	54.0	55.0	12.0	10.0	—	—	—	—	19.0	84.0	—	198.0	282.0	10
TOCE																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino .....	2175	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	12.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	17.0	—	13.0	60.0	36.0	48.0	—	—	—	12.0	9.0	—	48.0	47.0	168.0	263.0	12	
Valdo .....	1270	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	106.3	37.0	25.0	2.0	—	—	8.5	9.0	3.0	7.5	25.0	7.0	198.0	230.0	12	
Fondovalle .....	1210	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	11.0	87.0	29.0	18.0	3.0	—	—	12.0	9.0	—	36.0	7.0	123.0	166.0	13	
Alboglio .....	1020	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	23.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	28.0	55.0	33.0	116.0	6	
Bognanco S. Lorenzo .....	980	—	15.0	—	—	—	—	—	8.0	—	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	44.0	112.4	48.0	17.0	—	—	—	12.0	5.0	11.0	92.0	8.0	251.0	351.0	12	
Premia .....	810	2.1	—	—	—	—	—	—	5.9	38.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	1.2	50.5	74.2	28.4	4.8	—	—	—	11.2	2.4	7.5	46.3	6.2	180.2	232.7	12	
Cadarese .....	725	—	—	—	—	—	—	—	25.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	92.0	49.0	7.0	—	—	18.0	10.0	3.0	6.0	44.0	4.0	185.0	233.0	10	
Verampio .....	570	3.0	—	0.5	—	—	—	—	19.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.3	31.0	23.5	0.5	—	—	11.0	2.0	0.5	16.0	53.5	4.5	189.5	247.5	12
Crodo d'Ossola .....	503	10.0	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	5.0	15.0	20.0	15.0	25.0	—	—	—	—	—	30.0	15.0	125.0	170.0	14	
Domodossola .....	277	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	118.1	114.5	55.0	8.0	—	—	4.0	14.0	2.0	—	95.0	2.0	318.0	415.0	13
Ornavasso .....	208	—	7.0	—	10.0	—	—	—	23.0	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	30.0	174.4	42.0	12.0	18.0	—	—	—	3.0	—	112.0	—	341.0	453.0	11



(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 decediche			Somma mensile	Altezza sulle pioggie	
		1	2	3	4	5	6	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			
DEVERO (Destra di Toce)																																					
Codelago .....	1875	5.0	—	—	—	2.0	—	—	5.0	48.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	17.0	15.0	—	30.0	100.	31.0	23.0	—	—	23.0	3.0	12.0	60.0	34.0	222.0	316.0	14	
Devero .....	1640	7.0	—	—	—	2.0	—	—	4.0	52.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	—	36.0	120.	36.0	26.0	—	—	30.0	5.0	12.0	65.0	30.0	265.0	360.0	14	
Agaro .....	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	19.2	29.6	17.9	21.1	6.7	—	0.5	0.2	0.7	2.7	0.2	96.4	99.3	7	
Goglio .....	1100	—	—	—	2.0	1.0	—	—	15.0	36.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	12.0	4.0	—	34.0	103.	—	34.0	—	14.0	12.0	5.0	3.0	54.0	20.0	205.0	279.0	15	
DIVERIA (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino .....	2240	2.7	2.1	—	—	2.5	—	—	2.2	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	22.0	3.0	20.6	88.0	22.2	37.3	1.6	—	26.9	6.5	11.8	39.3	28.2	217.9	285.4	16	
Trasquera .....	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	14.0	—	—	—	13.0	—	20.0	—	—	36.0	48.0	—	—	55.0	26.0	112.0	193.0	8	
Gebbo .....	1015	—	—	—	—	—	—	3.6	54.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.7	4.3	30.0	126.	28.5	20.0	1.5	—	19.0	4.2	8.5	10.8	60.4	10.4	248.7	319.5	14	
Varzo .....	550	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	58.3	93.2	27.1	19.5	—	—	25.0	—	12.0	61.0	9.0	235.1	305.1	8	
LORANCO (Destra di Toce)																																					
Alpe Cavalli .....	1510	1.5	8.5	5.5	—	—	—	—	2.5	55.5	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.5	—	16.0	111.	21.0	12.5	—	—	17.0	8.5	9.5	75.5	10.5	195.5	281.5	15	
OVESCA (Destra di Toce)																																					
Autronaplana .....	902	2.0	13.0	3.0	—	—	—	—	7.0	45.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.0	7.5	1.0	38.0	110.	41.0	21.0	—	—	22.0	10.0	12.0	70.0	10.0	255.0	335.0	16	
Montescheno .....	709	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	123.	7.0	6.0	2.0	2.0	6.0	—	—	36.0	—	190.0	226.0	10	
TRONCONE (Destra di Toce)																																					
Campiccioli .....	1310	1.0	9.0	5.0	—	—	0.5	—	4.0	56.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	28.0	130.	37.0	35.0	—	—	25.0	10.0	10.0	79.5	6.0	276.0	361.5	16	
ANZA (Destra di Toce)																																					
Passo Monte Moro .....	2750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—
Belvedere di Macugnaga ..	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—
Macugnaga .....	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anzino .....	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piedimulera .....	243	7.0	9.0	0.5	—	—	—	—	6.1	60.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



[illegible]



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	1901 1902 1903				
		1	2	3																																	
LAGO DI LUGANO																																					
Monte Generoso	1610	7.1	4.8	—	1.5	—	—	10.0	51.7	15.8	—	—	11.0	12.5	—	—	—	—	—	—	34.0	68.0	60.7	44.2	38.7	—	—	8.6	—	6.8	4.5	—	90.9	57.5	231.5	379.9	16
S. Nazzaro	961	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	93.0	111.18.0	—	—	—	11.0	—	4.0	—	67.0	8.0	254.0	329.0	11
Monte Brè	910	2.5	—	—	—	—	—	11.2	41.4	9.2	—	—	3.2	3.8	—	—	—	—	—	—	10.2	35.2	92.4	42.6	9.2	—	—	5.6	—	—	1.0	—	64.3	17.2	186.0	267.5	13
Ponno	870	2.0	3.0	1.0	—	—	—	—	12.0	39.0	30.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	29.0	32.0	100.48.0	12.0	—	—	—	9.0	3.0	2.0	—	77.0	15.0	235.0	327.0	15
Paraviso	809	3.0	—	—	—	—	—	1.0	23.0	65.0	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	12.0	22.5	18.0	165.75.0	17.0	—	—	7.0	3.0	—	—	92.0	20.5	307.5	420.0	13	
Cusasse a Monte	524	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	13.0	122.79.0	37.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9.0	10.0	255.0	274.0	10
Marchirolo	505	—	10.0	—	—	—	—	—	8.9	74.2	10.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	67.2	124.58.6	—	—	—	—	5.7	1.5	—	—	103.1	1.6	265.0	369.7	11
Viggù	483	10.9	2.0	—	—	—	—	5.6	48.2	9.4	—	—	2.2	2.7	—	—	—	—	—	—	9.7	60.5	51.8	18.3	2.3	—	—	1.5	—	0.4	3.0	—	76.1	14.6	137.8	228.5	14
Loggio	380	—	2.0	2.0	—	—	—	—	8.0	42.0	8.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	44.0	69.0	53.0	4.0	—	—	6.0	—	—	—	62.0	7.0	190.0	259.0	14
Porlezza	298	—	0.9	0.4	—	—	—	—	8.0	34.5	2.6	—	—	—	3.8	1.6	—	—	—	—	—	7.6	40.7	67.0	47.4	15.3	—	8.7	1.2	1.8	3.6	—	46.4	5.4	193.3	245.1	14
Ponte Tresa	280	5.0	5.5	—	—	—	—	9.3	54.0	8.8	—	—	5.3	1.2	—	—	—	—	—	—	5.4	64.9	81.0	52.2	13.5	—	—	5.5	—	4.2	1.2	—	82.6	11.9	222.5	317.0	15
Lugano	276	2.4	—	—	—	—	—	10.1	41.1	10.6	—	—	3.8	2.3	—	—	—	—	—	—	8.6	35.1	80.8	58.2	7.4	—	—	6.4	0.3	5.2	1.5	—	64.2	14.7	194.9	273.8	14
LAGO DI VARESE																																					
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	16.2	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	81.7	27.2	7.8	—	—	—	—	—	9.5	—	—	26.7	10.0	76.2	102.9	7
Gavirate	284	6.0	—	—	—	—	—	16.0	54.0	—	—	—	2.0	1.2	—	—	—	—	—	—	8.0	41.0	120.24.0	6.0	—	—	—	9.0	2.0	6.0	1.2	—	76.0	11.2	209.2	296.4	14
Varano Borghi	245	13.0	—	—	—	—	—	—	53.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	82.0	12.0	—	—	—	1.0	—	10.0	2.0	—	71.0	2.0	167.0	240.0	10
BASSO TICINO																																					
Somma Lombardo	286	5.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	65.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	2.0	95.0	116.0	7
Vizzola Ticino	221	—	7.0	—	—	—	—	—	4.0	42.0	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	41.0	28.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	1.0	93.0	153.0	10
Tornavento	198	6.0	—	4.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	68.0	109.0	6
Presa Ticino	187	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3	39.7	31.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	1.0	93.0	139.0	9
Busto Garolfo	184	20.1	4.1	4.3	—	—	—	—	1.4	32.8	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	37.7	17.8	2.2	—	—	—	—	—	—	62.7	1.0	63.9	127.6	9
Mesero	156	6.2	2.9	3.5	—	—	—	—	6.3	31.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	23.0	2.6	—	—	—	—	—	0.9	8.0	—	50.2	—	59.5	109.7	9
S. Stefano Ticino	153	3.5	2.5	5.6	—	—	—	—	4.8	22.2	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	23.2	0.9	—	—	—	—	—	—	38.6	2.1	56.4	97.1	10
Magenta	138	6.9	4.2	—	—	—	—	5.1	28.0	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	22.7	20.8	—	—	—	—	—	2.0	5.7	4.5	—	39.4	0.4	55.7	95.5	9
Cerano	129	5.0	14.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	23.0	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	42.0	—	60.0	102.0	7
Abbiategrosso	122	3.0	2.0	5.0	—	—	—	—	2.5	28.0	—	—	—	1.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	0.8	—	—	—	—	—	—	40.5	2.8	48.3	91.6	10
Vigevano	116	1.5	6.4	—	0.8	—	—	—	5.3	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	46.5	—	1.2	—	—	—	—	—	2.3	9.4	—	25.3	1.8	59.4	86.5	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	Giorni piuvosi																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3																												
Binasco .....	101	—	8.0	11.0	—	—	—	—	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	39.0	—	25.0	64.0	7																										
Beregardo .....	98	0.5	2.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.0	6.0	16.5	7																										
Pavia .....	77	1.2	15.7	0.9	—	—	—	—	11.6	5.6	—	—	—	4.1	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	24.8	1.2	3.6	—	—	—	—	2.7	3.2	35.1	4.3	42.7	82.1	11																										
Racino dell'Otona																																																														
OLONA																																																														
S. Maria del Monte .....	881	—	12.7	—	—	—	—	—	10.6	51.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	52.0	63.0	24.6	1.5	—	1.5	—	—	9.0	75.1	22.0	132.0	249.1	11																										
Olgiate Comasco .....	407	7.0	15.0	—	—	0.5	—	—	52.0	67.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	84.0	17.0	—	—	—	—	12.0	10.0	1.0	141.5	17.0	169.0	327.5	11																										
Ronago .....	403	1.0	5.5	—	—	—	—	—	12.5	41.5	18.0	—	—	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	105.1	11.0	6.0	—	—	2.5	—	5.5	78.5	5.5	147.0	231.0	14																										
Varese .....	382	8.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	44.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	8.0	63.0	8.0	89.0	160.0	9																										
Gallarate .....	238	3.5	8.5	2.0	—	—	—	—	7.5	32.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	40.0	21.0	5.0	—	—	—	—	—	2.5	53.5	2.5	73.0	129.0	11																										
Gerla Minore .....	235	4.5	—	12.5	—	—	—	6.0	—	23.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	11.0	—	—	—	2.0	—	—	10.0	46.0	7.0	74.0	127.0	9																										
Rho .....	155	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	0	0																										
Belgioso .....	75	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	0	0																										
Racino del Lambro																																																														
LAMBRO																																																														
Magreglio .....	737	10.0	4.0	1.0	—	—	—	17.0	15.0	5.0	—	—	3.4	2.1	—	—	—	—	—	—	17.0	61.0	52.0	32.0	21.0	4.0	—	2.0	—	—	—	52.0	22.5	172.0	246.5	15																										
Asso .....	427	0.3	5.5	1.5	—	—	—	—	7.0	7.5	4.2	0.2	—	2.2	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	32.8	85.0	20.0	—	—	—	—	38.0	12.0	26.0	4.4	192.8	223.2	13																										
Cremella .....	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	52.0	10.0	0.2	—	7.3	—	—	0	1.5	92.5	0	0	0																									
Cantù .....	360	10.0	13.0	11.5	—	—	—	—	13.5	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	18.0	32.0	2.0	—	—	—	7.0	—	1.5	88.5	—	72.0	160.5	10																										
Carpesino .....	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Lentate Seveso .....	250	15.5	2.2	—	—	—	—	16.8	30.0	3.5	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	19.7	27.5	3.0	—	—	3.2	1.0	1.2	1.1	68.0	0.7	56.7	125.4	12																											
Monza .....	162	8.6	0.5	—	—	—	—	—	—	33.1	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	3.5	1.2	—	3.7	—	—	4.0	42.2	9.5	50.4	102.1	8																										
Cernusco Naviglio .....	134	7.5	0.7	—	—	—	—	10.0	15.5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	0.6	13.5	16.5	4.0	—	—	—	2.0	0.7	2.0	0.5	33.7	5.1	39.2	78.0	9																										
Milano (Brera) .....	121	2.1	8.6	—	—	—	—	—	15.3	8.2	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	32.7	1.1	1.7	—	—	—	—	1.6	2.4	34.2	3.3	39.5	77.0	10																										
Melegnano .....	88	—	10.0	12.0	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	25.0	—	—	—	5.0	2.5	2.0	39.5	5.0	47.0	91.5	9																										
S. Angelo Lodigiano .....	75	—	25.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	28.0	—	28.0	56.0	6																										



STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma mensile
		1900												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Bacino dell'Adda</b>														
<b>ADDA SUPERIORE</b>														
(Lago di Como)														
Stelvio (3ª cantoniera) . . . . .	2328	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Giacomo di Fracde . . . . .	1947	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Forno (Belviso) . . . . .	1440	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Aprica . . . . .	1181	—	7.0	4.0	—	—	—	23.0	7.0	—	—	1.5	—	—
S. Antonio Morignone . . . . .	1071	—	—	3.0	—	0.5	—	0.8	5.0	8.1	0.5	—	—	—
Pesce d'Adda . . . . .	944	—	3.0	—	—	—	—	12.0	9.0	—	—	—	—	—
Teglio . . . . .	871	—	1.0	—	—	—	—	—	26.0	—	2.5	—	—	—
Rogorhello . . . . .	750	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—
Castello dell'Acqua . . . . .	662	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Grosio . . . . .	652	—	—	2.0	—	—	—	—	16.0	4.0	—	1.0	—	—
Ponte Valtellina . . . . .	500	—	—	3.5	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—
Tirano . . . . .	430	—	0.8	—	—	—	—	—	9.8	8.0	—	0.5	—	—
Herbenno . . . . .	370	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—
<b>VIOLA</b>														
(Destra d'Adda)														
Passo Foscagno . . . . .	2291	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Val Viola . . . . .	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sanogo . . . . .	1500	—	—	—	—	—	—	—	9.3	9.0	—	—	—	—
Podenosso . . . . .	1400	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	2.0	—	—	—
<b>FRUDOLFO</b>														
(Sinistra d'Adda)														
Isola Persa . . . . .	2800	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Capanna Cedek . . . . .	2706	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Val Gavina . . . . .	2600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Val del Forni . . . . .	2300	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Caterina Vallurva . . . . .	1740	—	—	—	0.5	—	—	—	2.0	13.0	8.0	—	—	—
S. Antonio Vallurva . . . . .	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bormio . . . . .	1225	—	—	5.0	—	—	—	—	0.5	11.5	—	0.5	—	—

— 97 —



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Giorni pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ROASCO (Destra d'Adda)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Eleva- zioni					
		1	2	3																																		
VENINA (Sinistra d'Adda)																																						
Lago Venina	1800	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	29.0	9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	24.0	70.0	40.0	9.0	—	—	3.0	—	2.0	42.0	2.0	151.0	195.0	12		
Scalis	1500	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	40.0	11.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	82.0	60.0	—	—	—	—	4.0	—	61.0	4.0	173.0	238.0	10	
Vedello	1060	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	32.0	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	78.0	56.0	14.0	—	—	—	2.0	—	48.0	2.0	163.0	213.0	9	
BITTO (Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	55.0	32.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	32.5	104.0	36.0	16.2	—	—	7.0	2.0	2.5	89.0	2.5	206.7	298.2	12
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	110.0	130.0	3	
Morbegno	255	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	33.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	32.0	82.0	40.0	—	—	—	3.0	—	49.0	—	142.0	191.0	9	
MERA (Lago di Como)																																						
Soglio	1090	—	8.1	—	1.3	—	—	3.9	22.1	11.0	3.1	0.5	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	23.1	61.0	26.7	4.9	—	4.5	—	3.9	3.0	49.5	12.4	127.1	189.0	15
Vicosoprano	1087	—	8.8	0.2	0.8	—	—	7.5	25.5	13.3	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25.3	63.7	44.4	1.5	—	8.7	0.6	6.9	5.0	57.7	8.2	156.2	222.1	13
Codera	824	—	—	5.0	—	—	—	—	41.0	21.0	15.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	41.0	37.0	—	—	—	10.0	—	5.0	82.0	32.0	93.0	207.0	10
Chiavenna	333	—	—	—	—	—	—	—	32.0	8.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	35.0	40.0	36.0	5.5	—	—	5.0	1.0	—	40.5	3.0	122.5	166.0	10
Compo Mezzola	260	3.5	2.0	7.0	—	—	—	—	1.0	33.0	1.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	27.5	50.0	19.0	1.0	—	3.5	—	2.0	47.5	3.0	112.0	162.5	15
LIRO (Destra di Mera)																																						
Lago Ennet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—		
Lago Truzzo	2065	2.5	—	0.5	—	0.8	—	—	4.1	14.5	8.5	1.0	—	4.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.3	7.7	38.0	33.5	32.4	0.7	—	7.0	1.5	30.9	7.1	131.7	169.7	15
Stucetta	1850	—	—	1.0	—	0.8	—	—	4.0	27.3	15.0	1.0	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.8	25.6	47.0	46.0	1.5	—	0.2	0.2	5.7	48.1	4.8	129.0	171.9	13
Tegginete	1683	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	75.0	89.0	5		
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	35.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	17.0	15.0	4.0	—	—	—	—	66.0	—	66.0	132.0	6	
Campodoleno	1104	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.0	67.0	41.0	27.0	3.0	—	—	2.0	8.0	175.0	185.0	10		
Lirone	857	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	46.0	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	41.0	46.0	40.0	5.0	—	1.0	6.0	—	55.0	7.0	145.0	207.0	14
LAGO DI COMO																																						
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	21.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	124.0	19.0	15.0	—	20.0	—	18.0	—	60.0	—	203.0	263.0	8
Pigna	900	—	—	—	—	—	—	—	40.0	25.0	16.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	49.0	50.0	45.0	19.0	—	—	7.0	—	81.0	10.0	184.0	275.0	10	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma mensile	Giorni piovosi		
		1			2			3			30						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	27	28	29	30			
Brunate .....	800	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Zelbio .....	775	2.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Ballabio Superiore .....	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Livo .....	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Bugiallo .....	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Schignano .....	605	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Albese .....	418	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Mezzana .....	335	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Loveno .....	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Villatico .....	300	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Tonzanico .....	239	3.0	3.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Palanzo .....	215	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Lecce .....	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Como .....	200	2.0	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Dongo .....	200	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
VARRONE																	
(Sinistra di Lago di Como)																	
Premiana .....	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Dervio .....	219	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
PIOVERNA																	
(Sinistra di Lago di Como)																	
Capanna Grigna .....	2407	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Casargo .....	805	2.5	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Introbio .....	600	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Bellano .....	204	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
ADDA INFERIORE																	
Consonno .....	633	—	9.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Celana .....	420	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Merate .....	281	—	5.3	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9

(1) Totalizzatore a lettura annuale.







(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Sera ormai fredda						
		1	2	3	4	5	6	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	7.0	4.0	—	—	—	8.0	42.0	14.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	24.0	33.0	36.0	4.0	—	—	—	—	—	77.0	5.0	111.0	193.0	14		
S. Pellegrino	355	3.7	3.0	—	—	—	—	16.0	12.5	—	—	—	0.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	44.0	30.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	35.2	2.3	106.5	144.0	11		
Zegno	334	—	—	4.0	—	—	—	3.0	40.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	19.0	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	54.0	5.0	45.0	104.0	10		
Barzana	300	—	5.0	—	—	—	—	7.0	18.0	5.0	—	—	2.0	19.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	13.0	15.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	35.0	38.0	50.0	123.0	14		
Brembate Sotto	173	—	6.0	2.5	—	—	—	2.0	11.0	24.0	3.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	4.5	—	53.0	7			
SERIO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Val Morta	1780	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	40.0	38.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	110.0	142.0	5	
Lizzola	1235	1.7	0.2	4.8	—	—	—	1.6	27.6	20.0	—	—	—	1.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	33.8	85.0	41.5	4.2	—	—	—	—	—	56.3	2.3	173.5	232.1	12	
Valcanale	986	1.0	15.0	—	—	—	—	11.0	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	101.0	105.0	4.0	—	—	—	—	—	88.0	4.0	266.0	358.0	10		
Selvino	965	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	25.0	2		
Bondione	890	—	8.0	—	—	—	—	2.0	36.0	17.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	80.0	40.0	6.0	—	—	—	—	—	63.0	9.0	169.0	241.0	12		
Forno Gavuzzo	810	—	4.0	—	—	—	—	5.0	42.0	15.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	40.0	82.0	45.0	10.0	—	—	—	—	—	66.0	7.0	190.0	263.0	12		
Orezza	730	—	9.0	1.0	—	—	—	—	0.5	60.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.5	0.5	1.0	72.0	4		
Grono	709	—	0.5	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	75.0	30.0	40.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	200.0	231.0	10	
Clusone	648	—	—	1.5	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	73.0	52.0	20.0	3.5	—	—	—	—	—	49.5	1.0	103.4	153.9	8	
Gorno	640	2.0	—	7.0	—	—	—	0.5	7.5	51.0	23.0	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	48.5	45.0	2.0	—	—	—	—	—	91.0	3.5	121.5	216.0	13
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	—	68.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	16.0	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	72.5	—	68.0	140.5	6	
Olera	518	—	20.0	2.0	—	—	—	—	5.0	60.0	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	13.0	48.0	148.0	11		
Vall'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bergamo	366	4.5	5.0	—	—	—	—	16.0	23.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.5	24.5	3.0	—	—	—	—	—	49.0	2.0	45.0	100.0	9	
Marlinengo	153	12.0	5.0	—	—	—	—	2.0	38.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	8.0	—	—	—	—	—	74.0	—	29.0	103.0	9	
Bacino dell'Oglio																																							
OGGIO SUPERIORE																																							
(Lago d'Isco)																																							
Lago Baitone	2258	—	3.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	13.0	21.0	24.0	2.0	2.0	5.0	1.0	—	—	20.0	15.0	69.0	104.0	15	
Lago di Salsarno	2038	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	13.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	46.0	18.0	2.0	2.0	4.0	—	—	—	27.0	1.0	84.0	112.0	10
Lago d'Avio	1902	—	—	1.0	1.0	1.6	—	—	1.4	12.0	15.2	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	35.0	18.0	—	—	—	—	—	—	32.2	2.1	71.2	105.5	12
Passo Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Pezzo	1557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
Loveno Grumello	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		



## (Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Soglia normale					
		1	2	3																																		
Sparsinica .....	1200	—	—	8.0	—	—	—	23.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	30.0	38.0	—	4.0	3.0	—	—	—	38.0	—	93.0	131.0	8		
Temù .....	1100	—	—	1.5	0.5	—	—	0.8	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	38.0	15.0	—	—	—	3.0	2.0	2.0	38.3	—	75.0	103.3	11	
Senico .....	1090	—	—	4.0	—	1.0	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	30.0	20.0	22.5	1.0	3.0	0.5	3.0	—	—	35.0	1.0	81.5	117.5	12	
Vezza d'Oglio .....	1070	—	15.0	40.0	—	—	10.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	17.0	55.0	35.0	15.0	10.0	—	80.0	—	162.0	242.0	12	
Cortenu .....	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	
Eraine .....	850	—	4.0	—	5.5	—	—	—	32.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	17.0	36.0	14.0	4.0	—	—	—	—	45.5	3.0	71.0	119.5	9		
Edolo .....	690	—	—	3.0	0.5	—	—	—	7.5	14.5	0.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	37.0	22.0	10.5	0.5	3.0	—	2.0	—	26.0	2.0	78.0	106.0	11		
Borno (Annunziata) .....	676	2.0	—	4.7	—	—	—	—	3.3	23.0	8.2	—	—	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	12.0	30.0	15.0	2.0	2.8	1.0	—	—	41.2	1.3	63.6	106.1	12		
Piazzale d'Artogne .....	650	—	—	4.0	—	—	—	1.0	3.5	23.5	7.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	40.0	0.5	12.0	—	2.0	—	39.0	1.5	73.5	114.0	10		
Malonno (S. Faustino) .....	560	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	31.0	—	—	—	39.0	—	88.0	127.0	4		
Prati di Veno .....	540	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	19.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	13.0	3.0	—	2.0	—	43.0	—	58.0	101.0	9		
Ono S. Pietro .....	516	—	1.0	—	—	—	2.0	—	5.0	13.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	16.0	—	—	10.0	—	33.0	1.0	62.0	96.0	10		
Breno .....	312	0.5	6.0	2.0	—	—	—	—	6.5	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.5	18.5	6.5	7.0	1.5	2.0	0.5	—	—	30.0	2.5	39.0	71.5	12		
Sacca di Esine .....	250	—	—	5.0	—	—	—	—	—	30.0	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	38.0	8.0	—	3.0	—	—	42.0	1.0	59.0	102.0	8		
POJA																																						
(Sinistra d'Oglio)																																						
Adamè (*) .....	2015	—	4.6	4.2	3.2	—	—	0.7	13.5	17.0	—	—	0.9	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	17.3	30.7	15.4	1.7	2.6	1.9	1.3	0.4	—	43.2	6.2	75.1	124.5	14	
Lago d'Arno .....	1820	—	—	8.0	1.2	—	—	—	—	17.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14.3	—	21.0	1.0	1.2	4.2	2.0	—	38.2	5.0	43.7	86.9	11		
Saviore .....	1250	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	30.0	—	—	4.0	—	—	29.0	—	89.0	118.0	7		
Dosso .....	880	2.0	1.8	—	—	—	—	—	18.0	7.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	18.0	14.2	—	—	1.8	2.0	4.0	—	29.0	4.0	55.0	88.0	12		
DEZZO																																						
(Destra d'Oglio)																																						
Schilpario .....	1200	—	—	—	—	—	22.0	23.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	53.0	61.0	13.0	10.0	1.0	10.0	—	—	45.0	3.0	130.0	198.0	11		
Vilminore .....	1018	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	46.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	61.0	54.0	45.0	6.0	—	—	28.5	—	54.0	2.5	196.5	253.0	10	
Angelo .....	420	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	18.0	—	—	16.0	—	2.0	—	20.0	6.0	55.0	81.0	9		
BORLEZZA																																						
(Destra Lago d'Iseo)																																						
Dorcia .....	950	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	30.0	—	50.0	80.0	3		
Cerete Basso .....	520	—	—	—	—	—	—	—	21.0	31.0	11.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	27.0	39.0	23.0	5.0	—	—	3.0	—	63.0	1.0	99.0	163.0	10	
LAGO D'ISEO																																						
Parzanica .....	753	—	—	1.0	—	—	—	—	—	61.0	45.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	51.0	—	1.0	—	—	—	107.0	5.0	54.0	166.0	8		
Zone .....	690	2.0	1.0	—	—	—	2.0	—	6.0	48.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	12.0	—	59.0	16.0	37.0	112.0	11		

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



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	1906 1907 1908						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
Lovere	200	24.0	28.0	8.0	9.0	—	—	12.0	16.0	10.0	—	—	—	5.0	2.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	17.5	19.5	144.0	12	
Iseo	189	—	—	5.0	—	—	—	—	3.5	69.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	77.5	1.5	35.0	114.0	8		
OGGIO INFERIORE																																							
Gandosso	487	—	—	5.0	—	—	—	—	—	35.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	25.0	79.0	4		
Adara S. Martino	335	2.0	2.0	3.5	—	—	—	1.5	3.5	15.0	3.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	44.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	61.0	1.0	67.0	129.0	11		
Chiari	148	10.5	12.0	—	—	—	—	2.5	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	34.0	90.0	7		
Ostiano	42	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	11.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	4.5	9.5	35.5	7		
Fontanella	38	—	6.2	2.2	—	—	—	7.4	—	14.2	—	—	—	2.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	6.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	11.0	45.0	8		
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.6	6.6	2.0	—	—	0.6	—	—	—	—	14.2	1.8	10.8	26.8	5		
Viadana	25	3.5	—	—	—	—	—	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	4.0	9.5	4		
Casalmaggiore	25	—	3.0	—	—	—	—	3.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	7.0	23.0	8		
Gazzuolo	20	—	2.0	4.0	—	—	—	—	3.0	8.0	8.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	2.0	3.0	3.0	—	0.5	—	—	—	—	25.0	1.5	9.7	36.2	10		
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																							
Endine	400	2.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	52.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	49.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	68.0	—	94.0	162.0	10		
Molengo	350	5.0	10.0	—	—	—	—	10.0	—	50.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	60.0	150.0	9		
Cenate di Sopra	330	—	10.0	11.0	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	46.0	102.0	7		
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																							
Menno	1000	4.7	—	5.0	—	—	—	0.1	8.9	30.5	12.4	—	—	0.5	5.5	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	30.0	20.3	14.0	0.7	1.5	1.4	—	—	—	70.6	6.0	86.1	162.7	13		
S. Colombano	960	1.0	—	6.0	—	—	—	—	11.0	50.0	8.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	30.0	47.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	76.0	16.0	129.0	221.0	11	
Marmellino	903	2.0	3.0	—	—	—	—	—	29.0	37.0	17.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	37.0	17.0	—	3.0	—	—	—	9.0	9.0	—	—	88.0	3.0	83.0	174.0	12	
Chimmo	773	12.0	3.0	1.0	2.0	—	—	—	—	40.0	20.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	30.0	15.0	5.0	—	—	2.0	0.5	—	—	—	78.0	3.0	68.5	149.5	12	
Bovegno	750	8.3	—	5.1	12.3	9.2	11.7	5.4	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	17.4	29.6	17.9	7.6	13.3	9.4	—	—	—	—	—	—	70.1	3.3	95.2	168.6	14	
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	5.0	5.0	—	—	—	—	60.0	15.0	45.0	120.0	6	
Brione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	50.0	7.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	2.5	25.0	112.5	7	
Lumezzane Pieve	453	3.0	8.0	—	—	—	—	2.0	5.0	29.0	27.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	33.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	6.0	71.0	151.0	11	
Caino	361	—	5.0	4.3	—	—	—	—	—	75.0	2.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	86.3	1.6	59.5	147.4	8	
Gardone Val Trompia	326	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	9.0	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	27.0	52.0	9	
Concesio	230	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	10.0	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	30.0	9.0	88.0	7	
Brescia	150	1.1	0.8	0.1	—	—	—	—	—	7.8	26.5	12.0	—	—	2.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	5.0	3.2	0.4	—	—	0.3	0.4	—	—	—	48.3	3.2	13.9	65.4	8



[illegible]



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Aprile.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Grand plover																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



# 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 piuvosi		
																																	1	2	3				
<b>Bacino dell'Agogna e Terdoppio</b>																																							
AGOGNA E TERDOPIO																																							
Colimonte .....	810	11.0	24.0	10.0	18.0	2.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	23.0	5.0	5.0	90.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	75.0	163.0	15.0	253.0	13		
Monte Mesma .....	575	3.0	27.0	10.0	13.0	4.0	—	1.0	18.0	—	—	—	—	15.0	2.0	1.0	100.0	35.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	76.0	162.0	9.0	247.0	14	
Borgomanero .....	306	0.9	1.7	0.8	1.3	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	0.1	—	12.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	0.6	5.3	16.9	1.4	23.6	5	
Novara .....	164	0.2	1.0	1.6	6.8	29.0	—	—	3.0	0.8	—	—	1.2	—	—	—	16.0	14.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	32.0	—	—	74.4	8
Borgo S. Siro .....	98	6.0	3.5	9.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	5.0	4.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	23.5	13.3	8.0	44.8	11	
Pieve del Cairo .....	79	—	2.1	6.0	7.5	2.7	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	24.3	10.0	7.5	41.8	8	
<b>Bacino del Ticino</b>																																							
ALTO TICINO E BRENNO																																							
S. Gottardo .....	2103	22.0	4.8	4.2	11.2	—	0.7	7.0	—	7.2	2.0	—	—	—	7.0	7.0	10.0	6.5	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	59.1	33.6	30.7	123.4	14		
Airolo .....	1143	3.5	1.2	2.4	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	14.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	18.7	24.7	11.1	54.5	9	
Olivone .....	893	2.0	2.0	4.0	13.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	4.0	10.0	17.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4.2	—	—	—	—	6.7	22.5	34.2	13.3	70.0	12	
Faido .....	759	1.0	2.3	7.0	1.1	—	—	—	1.8	0.7	—	—	—	—	—	20.2	6.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	13.9	30.5	2.9	47.3	9	
Comprovasco .....	584	1.0	2.0	4.5	9.2	—	—	—	1.1	—	1.2	—	—	—	—	8.0	18.4	3.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	19.0	30.7	2.8	52.5	11	
Biasca .....	300	1.7	1.2	13.0	3.1	—	—	1.3	0.2	1.0	1.1	—	—	—	4.8	23.0	20.1	1.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	22.6	49.6	9.2	81.4	13	
Bellinzona .....	237	1.6	2.1	8.4	4.3	0.2	—	2.5	—	1.4	3.8	—	—	—	—	2.6	31.4	0.3	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.6	4.3	—	—	—	—	6.9	24.3	36.4	17.7	78.4	13	
MOESA																																							
(Sinistra di Ticino)																																							
S. Bernardino .....	2073	7.2	8.0	3.2	11.8	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	16.2	10.2	20.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.8	48.7	5.9	90.4	10	
Braggio .....	1313	—	4.7	6.6	6.8	0.2	—	3.1	7.0	0.6	—	—	—	—	—	21.8	13.1	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	38.8	11.2	79.0	11	
Mesocco .....	785	35.2	5.2	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	40.0	16.2	110.2	7	
Grono .....	335	—	1.9	15.6	5.2	—	—	3.2	5.0	—	—	—	—	—	—	16.5	10.1	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	0.2	30.9	28.5	19.8	79.2	11	
VERZASCA																																							
(Destra di Lago Maggiore)																																							
Senogno .....	910	10.7	6.4	11.5	5.0	—	3.7	—	2.0	4.3	2.0	—	—	—	—	4.0	24.5	17.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	5.0	1.2	45.6	50.7	15.9	112.2	15







(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 pioggia	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
DEVERO (Destra di Toce)																																						
Codelago .....	1875	10.0	20.0	16.0	39.0	—	5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	11.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	103.0	29.0	7.0	139.0	10	
Devero .....	1640	16.0	23.0	26.0	29.0	—	5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	14.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	115.0	27.0	12.0	154.0	10	
Agaro .....	1561	0.7	0.4	10.1	8.2	11.7	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	18.7	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	40.5	29.9	0.5	70.9	6	
Goglio .....	1100	21.0	21.0	11.0	13.0	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	76.0	17.0	6.0	99.0	8	
DIVERIA (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino .....	2240	18.3	31.2	36.7	11.2	18.9	—	4.7	—	—	26.7	15.0	—	—	—	—	6.4	11.3	1.7	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	147.7	36.7	1.8	186.2	13	
Trasquera .....	1033	—	4.0	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	4.0	12.0	39.0	6	
Gebbo .....	1015	17.0	29.4	8.6	19.3	—	3.8	—	—	9.1	3.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	89.2	17.0	9.7	115.9	10	
Varze .....	550	—	28.0	28.0	13.5	8.0	—	3.5	—	—	13.5	—	—	—	—	—	10.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.5	22.0	—	116.5	9
LORANCO (Destra di Toce)																																						
Alpe Cavalli .....	1510	11.5	15.0	32.5	14.0	22.0	—	4.5	—	—	9.5	9.0	—	—	—	—	10.5	21.5	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	109.0	44.5	8.5	162.0	13	
OVESCA (Destra di Toce)																																						
Antrognagna .....	902	13.0	33.0	27.0	17.5	14.0	—	4.5	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	118.0	36.0	6.0	160.0	11	
Montescheno .....	709	5.0	10.0	15.0	18.0	16.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19.0	27.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	65.0	52.0	7.0	124.0	11	
TRONCONE (Destra di Toce)																																						
Campiccioli .....	1310	17.0	24.0	42.0	20.0	18.0	—	6.0	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	8.0	18.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	139.0	37.0	3.0	179.0	13	
ANZA (Destra di Toce)																																						
Passo Monte Moro .....	2750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	8	
Belvedere di Macugnaga ..	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	0	
Macugnaga .....	1200	17.5	40.0	30.0	22.0	6.2	—	6.0	0.4	—	18.4	14.5	—	0.8	—	—	11.5	9.3	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	140.5	39.8	1.2	181.5	12	
Anzine .....	687	10.3	28.0	39.0	14.5	9.0	—	—	—	—	11.3	—	—	7.0	—	—	17.5	12.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	112.1	38.8	4.0	154.9	11	
Piedimulera .....	243	9.0	24.3	21.8	9.0	1.0	—	0.2	—	0.8	—	3.4	—	1.0	2.6	—	5.0	42.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	66.1	56.4	0.3	122.8	11	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	giorni piovosi				
		1	2	3																																		
STRONA E LAGO D'ORTA																																						
Campello Monti	1300	19.0	31.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	2.0	93.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	53.0	107.0	1.0	161.0	9		
Forno	892	—	40.0	5.0	5.0	10.0	5.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	5.0	4.0	—	—	60.0	10.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	71.0	85.0	10.0	166.0	17		
Sambughetto	765	20.0	1.0	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	1.0	3.0	50.0	—	—	1.0	—	3.0	40.0	10.0	15.0	20.0	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	86.0	157.0	7.0	250.0	18		
Loreglia	725	25.0	39.0	43.0	—	—	—	15.0	5.0	20.0	—	—	21.0	—	35.0	—	—	10.0	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	91.0	—	238.0	11	
Boletto	696	—	29.0	2.1	24.0	2.7	—	0.7	—	—	—	—	10.2	—	26.0	52.0	97.0	21.2	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	53.1	58.5	206.4	61.5	326.4	11	
Cesara	500	—	21.0	15.0	32.0	2.0	—	5.0	17.0	—	—	—	—	17.0	35.0	—	81.0	25.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	92.0	171.0	45.0	308.0	12		
Cireggio	370	3.0	24.0	15.0	19.0	8.0	—	1.0	27.0	—	—	0.5	—	16.0	20.0	10.0	76.0	23.0	3.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	97.0	150.0	23.0	270.0	15		
LAGO MAGGIORE																																						
Mottarone	1491	31.0	27.5	31.5	21.0	14.0	11.0	—	—	—	—	—	87.0	61.0	11.0	—	21.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	136.0	200.5	41.5	378.0	13	
Monte di Pino	950	3.0	2.0	6.0	9.0	14.0	—	2.0	3.0	7.0	4.0	8.0	—	—	2.0	8.0	64.0	24.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	44.0	108.0	22.0	174.0	16	
Musignano	928	—	14.0	8.0	21.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	82.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	100.0	35.0	190.0	7	
Premeno	810	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	27.0	38.0	27.0	92.0	8	
Alpino	778	2.0	30.0	—	12.0	15.0	—	2.0	12.0	1.0	2.0	—	—	12.0	14.0	4.0	49.0	60.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	7.0	76.0	146.0	10.0	232.0	18	
Trarego	768	—	10.0	9.0	—	36.0	—	—	23.0	—	—	8.0	—	—	10.0	7.0	59.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	10.0	78.0	114.0	19.0	211.0	11	
Vararo	728	13.0	23.0	25.0	11.0	—	19.0	—	—	—	—	—	21.0	3.0	7.0	—	36.0	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	17.0	91.0	87.0	69.0	247.0	13	
Scureno	702	11.0	12.0	12.0	13.0	—	1.0	5.0	—	—	1.0	—	6.0	3.0	70.0	30.0	25.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	59.0	4.0	55.0	138.0	75.0	268.0	17
Levo	600	—	—	—	—	—	26.0	—	11.0	—	—	—	12.0	15.0	4.0	—	101.22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	12.0	37.0	154.0	27.0	218.0	9
Roggiano Valtravaglia	380	2.0	5.0	2.4	9.0	8.5	0.1	1.8	5.5	1.0	0.1	0.1	—	8.0	—	3.0	56.0	24.0	7.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	26.0	35.4	100.3	26.5	162.0	15	
Cadere	370	—	5.0	1.0	21.0	—	2.0	—	5.0	2.0	2.0	—	—	—	6.0	—	56.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	38.0	83.0	14.0	135.0	12	
Paruzzaro	334	31.0	56.0	30.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	144.0	49.0	12.0	205.0	9	
Cuvio	305	7.0	2.0	5.0	8.0	10.0	—	3.0	10.0	—	—	1.0	2.0	16.0	2.0	1.0	28.0	20.0	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	10.0	45.0	105.0	25.0	175.0	18
Mesenzana	305	1.9	5.8	6.2	7.3	—	6.0	5.0	6.7	—	—	—	5.3	6.8	—	5.2	30.4	41.0	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	38.9	121.0	28.0	187.9	14	
Villa Lusa	250	2.0	15.4	17.0	8.0	4.5	—	0.8	10.5	—	1.1	—	—	11.0	1.5	—	64.0	31.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	59.3	118.5	10.0	187.8	13	
Locarno	239	1.6	4.4	9.9	12.0	—	1.0	0.2	3.2	1.3	0.7	—	1.2	8.5	8.0	39.3	26.8	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	10.5	1.6	34.3	88.8	14.7	137.8	17
Ispra	225	3.0	20.0	18.0	15.0	2.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	91.0	133.0	16.0	240.0	10	
Brissago	210	—	9.4	10.6	11.2	—	—	4.1	—	—	—	2.6	2.8	3.1	2.0	—	53.0	30.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	42.6	93.8	15.5	151.7	13
Lulno	210	—	—	—	5.0	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	6.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	25.0	20.0	57.0	9		
Intra	209	5.0	15.0	7.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	61.0	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	48.0	158.0	8.0	214.0	11	
Pallanza	207	3.0	17.2	8.0	11.2	1.0	1.3	—	6.0	—	—	—	1.8	15.5	0.8	27.5	75.5	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	47.7	140.5	10.3	198.5	13	
Stresa	202	2.4	20.5	14.6	8.2	4.7	—	1.6	18.0	0.2	—	—	0.8	10.1	19.0	5.8	70.1	27.1	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	0.9	1.0	—	—	8.2	70.2	142.5	11.1	223.8	16	



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Giorni piovosi				
		1	2	3																																		
LAGO DI LUGANO																																						
Monte Generoso	1610	1.5	5.0	10.2	9.0	3.2	6.0	5.6	4.2	6.4	1.5	10.0	6.6	9.5	—	15.2	45.9	29.9	19.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	40.8	8.5	52.6	136.1	51.3	240.0	20		
S. Nazzaro	961	—	4.0	2.0	8.0	12.0	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	8.0	32.0	23.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	18.0	35.0	79.0	26.0	140.0	17
Monte Irè	910	—	4.6	9.8	17.0	2.3	1.2	2.4	1.4	—	—	—	12.6	1.4	3.6	25.6	15.2	5.4	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	6.4	38.7	95.0	28.8	162.5	16		
Ponza	870	—	2.0	—	15.0	10.0	3.0	3.0	12.0	3.0	—	—	1.0	5.0	10.0	3.0	36.0	21.0	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	32.0	48.0	93.0	33.0	174.0	17	
Paraviso	809	7.0	2.0	8.0	12.5	2.0	18.0	1.0	4.0	—	—	—	5.3	7.0	—	1.0	47.0	1.0	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	54.5	124.3	65.0	243.8	15	
Cusso n Monte	524	1.0	3.0	6.0	12.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	22.0	—	1.0	30.0	36.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	28.0	100.0	29.0	157.0	13	
Marchirelo	505	2.2	2.7	3.5	11.8	8.6	2.2	11.8	—	—	—	—	26.0	—	—	8.6	51.0	32.0	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	42.8	136.6	30.6	210.0	14	
Viggù	483	0.5	2.0	6.7	3.2	—	2.0	5.2	0.8	—	—	—	5.9	0.4	—	18.4	14.7	18.0	—	—	—	—	—	—	—	13.6	0.7	—	—	—	18.5	5.3	20.4	57.4	38.1	115.9	12	
Loggio	380	—	4.0	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	11.0	—	8.0	20.0	15.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	21.0	20.0	82.0	25.0	127.0	14	
Porlezza	298	—	—	2.8	7.2	2.1	0.2	0.2	6.0	0.5	0.4	—	1.2	2.5	1.8	4.4	27.3	17.0	0.6	5.0	—	—	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	11.0	3.6	19.4	59.8	18.0	88.2	14	
Ponte Tresa	280	—	5.0	2.3	14.4	—	2.0	3.0	2.2	—	2.1	5.2	12.0	19.0	1.4	3.5	15.0	10.2	22.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	31.0	88.8	18.0	137.8	16	
Lugano	276	0.4	3.7	10.0	12.6	—	1.3	3.1	0.9	0.4	2.0	0.1	17.6	1.5	4.0	27.9	18.9	5.0	42.7	—	0.1	—	—	—	—	0.7	0.5	—	—	—	19.2	4.7	34.4	117.8	25.1	177.3	15	
LAGO DI VARESE																																						
Azzate	332	—	11.5	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	15.0	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	18.7	14.9	17.5	52.1	5	
Gavirate	284	20.0	6.0	10.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	8.0	10.0	—	0.3	40.0	45.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	8.1	1.0	—	—	—	—	9.0	12.0	42.0	108.5	102.1	252.6	15	
Varano Borghi	245	—	25.0	8.0	10.0	—	—	20.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	30.0	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	63.0	74.0	21.0	158.0	11	
BASSO TICINO																																						
Sonoma Lombardo	286	—	21.0	20.0	8.0	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	27.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	59.0	50.0	24.0	133.0	9	
Vizzola Ticino	221	5.0	16.0	6.0	31.0	4.0	—	1.0	11.0	—	—	—	1.0	9.0	—	—	14.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	74.0	46.0	9.0	129.0	12	
Tornavento	198	20.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	30.0	22.0	6.0	58.0	7	
Presa Ticino	187	—	11.0	6.0	23.0	1.5	—	—	6.0	1.5	—	—	—	5.0	—	—	17.0	20.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	54.0	43.2	23.0	120.2	11	
Busto Garolfo	184	3.2	8.2	3.2	6.8	—	—	—	2.1	—	6.1	—	2.3	—	—	—	1.3	2.4	9.3	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	29.6	15.3	10.7	55.6	11	
Mesero	156	3.3	6.0	2.5	12.3	2.1	—	—	1.8	—	—	—	1.1	—	—	—	4.7	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	28.0	12.1	0.9	41.0	9	
S. Stefano Ticino	153	3.2	4.8	3.4	17.3	1.5	—	0.2	6.2	—	—	—	2.2	—	—	—	4.3	5.8	—	—	—	—	—	—	—	6.3	2.4	—	—	—	—	—	36.6	12.3	8.7	57.6	11	
Magenta	138	2.3	3.0	13.3	0.9	0.5	0.1	—	1.9	—	—	—	4.1	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.4	—	—	—	—	7.7	22.0	19.1	12.9	54.0	9	
Cerano	129	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	22.0	13.0	7.0	42.0	5	
Abbiategrasso	122	4.5	2.5	3.5	13.5	1.0	—	0.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	12.5	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	25.5	22.0	1.8	49.3	10	
Vigevano	116	7.9	3.9	5.8	10.8	—	1.2	—	—	2.3	—	1.7	—	—	—	—	6.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	14.1	5.2	50.7	10	



(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	Eleva- zioni	
		1	2	3	4	5	6	7	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	3.0	9.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	32.0	48.0	15.0	95.0	9
Beregardo . . . . .	98	1.0	—	9.0	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	4.0	3.0	22.0	9
Pavia . . . . .	77	1.1	2.2	36.6	11.7	1.0	0.8	—	—	—	—	—	5.7	—	—	4.0	5.2	7.3	—	—	—	—	—	—	—	3.6	13.1	—	—	—	—	—	4.0	53.4	22.3	20.7	96.4	12
Bacino dell'Olona																																						
OLONA																																						
S. Maria del Monte . . . . .	881	0.1	11.8	12.4	5.2	7.2	0.8	0.3	15.0	—	—	—	35.8	0.2	—	—	24.2	—	23.1	12.2	43.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.3	52.8	138.5	1.5	192.8	11
Olgiate Comasco . . . . .	407	17.0	7.0	—	5.0	—	1.5	15.0	20.0	—	—	—	3.0	—	—	—	38.0	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.0	65.5	67.0	32.0	164.5	12	
Ronago . . . . .	403	—	—	1.0	12.5	2.0	2.5	6.0	1.0	1.0	—	—	2.0	3.0	—	—	21.0	28.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	1.5	26.0	56.5	2.0	84.5	13
Varese . . . . .	382	—	12.0	5.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	40.0	28.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	30.0	85.0	20.0	135.0	11	
Gallarate . . . . .	238	3.0	11.0	3.0	36.0	1.0	—	—	21.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	79.0	26.0	10.0	115.0	12	
Gorla Minore . . . . .	235	2.0	12.0	5.0	9.0	—	—	—	10.0	—	—	—	6.0	1.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	12.0	—	—	—	—	4.0	6.0	38.0	20.0	32.0	90.0	13
Rho . . . . .	155	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	0	0	0	
Belgioioso . . . . .	75	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	0	0	0	
Bacino del Lambro																																						
LAMBRO																																						
Magreglio . . . . .	737	1.1	2.0	13.3	7.0	18.2	—	3.0	14.0	—	—	—	1.0	2.0	1.0	6.0	30.0	3.0	5.0	5.0	—	—	—	—	1.0	1.0	1.2	25.5	—	3.0	10.0	31.0	30.4	58.6	53.0	83.9	194.7	23
Asso . . . . .	427	0.8	2.5	2.6	9.0	1.7	1.8	3.3	22.7	3.8	0.2	—	7.8	1.5	—	—	44.0	21.0	2.5	10.6	—	1.2	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	34.0	48.4	87.4	37.7	173.5	17
Cremella . . . . .	380	6.0	3.0	14.0	—	—	2.0	15.0	6.2	—	—	—	22.0	—	—	10.0	14.2	—	—	—	—	0.3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	1.0	46.5	46.2	14.3	107.0	12
Cantù . . . . .	360	—	—	2.5	15.0	—	—	0.5	—	7.5	—	—	23.0	—	5.0	—	15.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.5	25.5	81.0	11.5	118.0	9	
Carpesino . . . . .	302	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	7.0	13.0	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	7.0	2.0	30.0	15.0	47.0	9	
Lentate Seveso . . . . .	250	1.1	2.3	12.0	1.7	—	0.5	5.2	3.5	—	—	32.5	2.0	1.0	—	16.5	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	15.0	—	—	—	—	9.8	26.3	58.8	27.3	112.4	14	
Monza . . . . .	162	—	—	—	38.5	—	—	15.2	—	—	—	5.0	0.2	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	3.0	53.7	13.7	19.5	86.9	6
Cernusco Naviglio . . . . .	134	2.0	1.0	41.0	—	—	—	—	4.5	1.0	—	—	7.0	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	49.5	12.0	21.0	82.5	10	
Milano (Brera) . . . . .	121	1.9	1.4	17.2	10.7	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.3	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	31.6	4.8	22.1	58.5	7	
Melegnano . . . . .	88	2.0	7.5	5.0	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	49.5	2.5	23.0	74.0	9	
S. Angelo Lodigiano . . . . .	75	—	4.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	42.0	17.0	6.0	65.0	6	



[illegible]



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Pos. d. g.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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	Anno 1904	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
VENINA																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Lago Venina	1800	2.0	8.0	14.0	6.0	—	2.0	—	—	13.0	—	—	3.0	2.0	—	6.0	9.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	45.0	26.0	10.0	81.0	14
Scais	1500	2.0	10.0	12.0	8.0	2.0	—	2.0	1.0	—	—	—	6.0	2.0	—	5.0	7.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	37.0	26.0	11.0	74.0	15
Vedello	1060	1.0	4.0	12.0	6.0	3.0	—	—	—	13.0	—	—	3.0	3.0	—	5.0	6.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	4.0	39.0	21.0	10.0	61.0	15
BITTO																																						
(Sinistra d'Adda)																																						
Gerola Alta	1051	2.0	2.5	7.5	6.0	5.0	5.2	0.5	1.5	13.5	3.5	1.0	15.0	13.0	7.0	16.0	8.5	8.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	7.5	—	—	—	6.5	47.2	77.5	18.5	143.2	21
Albaredo	906	—	—	—	—	50.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	70.0	2	
Morbegno	255	1.0	4.0	5.0	3.0	—	1.0	—	8.0	11.0	—	—	6.0	—	—	5.0	6.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	2.0	—	33.0	23.0	6.0	62.0	15
MERA																																						
(Lago di Como)																																						
Soglio	1090	7.3	9.9	4.1	17.2	—	—	—	11.4	0.8	—	2.5	—	—	5.0	5.2	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.7	7.9	4.7	50.7	19.4	32.0	103.0	12
Vicosoprano	1087	6.7	12.6	2.9	6.5	0.6	—	—	10.2	2.0	—	8.7	0.2	—	8.4	5.0	11.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	2.5	6.1	2.5	41.5	34.2	16.6	92.3	14
Codera	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	31.0	37.0	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	16.0	—	11.0	—	—	—	—	6.0	17.0	74.0	43.0	134.0	8
Chiavenna	333	2.5	7.5	7.5	2.5	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	5.0	—	29.5	14.0	6.5	50.0	8
Campo Mezzola	260	1.5	4.5	1.5	7.0	1.0	—	—	10.0	—	2.0	—	15.5	—	6.5	7.0	9.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3.0	—	—	—	1.5	27.5	46.5	15.0	89.0	15
LIRO																																						
(Destra di Mera)																																						
Lago Ennet	2143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Lago Truzzo	2065	6.2	6.0	6.3	1.7	0.6	0.5	—	8.5	5.5	1.0	—	—	1.3	—	2.0	14.7	9.0	0.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	10.7	36.3	30.7	12.7	97.7	15
Stuetta	1850	2.8	1.0	15.8	10.5	0.4	5.5	19.6	7.6	—	1.2	—	5.0	2.4	—	—	3.2	0.2	—	—	7.5	1.0	0.2	—	—	—	—	20.7	0.5	—	23.2	6.2	—	64.4	18.6	59.8	142.8	16
Teggiate	1683	37.0	24.0	28.0	11.0	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	—	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	7.0	1.0	33.0	15.0	162.0	12
Planazzo	1400	10.0	2.0	12.0	3.0	—	—	—	13.0	17.0	—	—	—	—	—	12.0	15.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	18.0	—	—	—	9.0	57.0	59.0	46.0	162.0	12
Campodoleno	1104	5.0	8.0	—	8.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	4.0	15.0	7.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	4.0	34.0	32.0	11.0	77.0	12
Lirone	857	2.0	5.0	5.0	7.0	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	10.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	41.0	24.0	7.0	72.0	13
LAGO DI COMO																																						
Esino Inferiore	913	1.5	3.0	21.0	—	4.5	5.5	—	19.0	—	—	—	13.0	17.0	—	—	13.0	29.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	21.0	9.0	54.5	79.3	32.3	166.1	14
Pioga	900	7.0	—	—	9.0	6.0	—	—	28.0	12.0	—	—	6.0	—	—	16.0	29.0	30.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	22.0	62.0	96.0	27.0	185.0	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	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				
Brunate	800	—	—	—	—	—	26.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	50.5	30.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15.0	30.0	87.0	18.0	125.0	6		
Zelbio	775	—	—	—	5.0	6.0	4.0	1.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	7.0	—	—	—	—	31.0	62.0	35.0	128.0	12
Ballabio Superiore	732	14.0	—	—	13.0	—	—	—	29.0	15.0	21.0	—	5.0	—	—	—	67.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	32.0	92.0	109.0	55.0	256.0	11
Livo	655	12.3	6.5	—	5.0	10.0	—	2.0	—	11.0	—	1.0	1.0	—	1.0	9.0	10.0	10.0	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	46.8	33.5	9.0	89.3	15
Rugiallo	620	2.0	1.0	4.0	5.0	4.0	—	—	9.0	2.0	—	—	6.0	8.0	5.0	6.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	27.0	43.0	9.0	79.0	14
Selignane	605	12.0	3.0	2.0	3.0	—	5.0	—	7.0	5.0	—	—	11.0	12.0	15.0	33.0	14.0	25.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	37.0	133.0	15.0	285.0	16		
Albese	418	5.0	8.0	11.0	—	—	5.0	13.0	6.0	—	—	—	—	29.0	—	—	44.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	48.0	77.0	11.0	136.0	10	
Mezzana	335	1.0	—	8.5	—	—	—	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	52.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	11.0	5.0	29.5	60.5	16.8	106.8	8	
Levano	322	—	—	20.0	—	—	—	5.0	—	5.5	—	—	20.0	18.0	—	—	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	63.0	—	93.5	8	
Villatico	300	3.6	2.4	3.0	7.0	6.0	1.5	0.1	7.5	3.0	0.2	1.0	5.3	0.4	0.2	11.9	9.0	5.7	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.1	—	—	—	2.2	34.3	34.2	5.5	74.0	15	
Tonzanico	239	0.5	4.0	8.0	11.0	8.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	10.0	—	—	30.0	21.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	30.0	37.5	70.0	40.0	147.5	13	
Palanzo	215	—	—	5.3	—	—	—	16.3	—	—	—	—	5.0	4.0	—	43.0	—	22.1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	21.6	78.1	4.0	103.7	8	
Lecco	212	12.0	—	5.0	3.0	—	5.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	13.0	16.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	10.0	43.0	30.0	28.0	103.0	12	
Como	200	0.4	0.8	2.1	10.0	4.0	1.1	7.5	4.5	—	—	—	1.9	5.0	—	—	40.5	17.2	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9.7	30.4	67.1	9.9	107.4	12	
Dongo	200	18.5	3.5	2.0	8.5	3.0	—	—	11.5	—	1.0	—	3.5	—	3.8	—	21.0	8.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	48.0	39.3	8.0	95.3	13	
VARRONE																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																							
Premana	942	1.0	3.0	14.0	4.0	1.0	3.0	1.0	16.0	4.0	4.0	—	14.0	14.0	1.0	28.0	9.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	10.0	51.0	74.0	22.0	147.0	20	
Dervio	219	4.5	8.4	3.5	14.9	2.6	—	2.7	8.6	1.3	0.6	0.9	4.6	—	—	8.4	22.4	14.1	5.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	4.8	47.1	57.8	5.8	110.7	15	
PIOVERNA																																							
(Sinistra di Lago di Como)																																							
Capanna Grigna	2407	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Casargo	805	11.0	2.5	9.0	8.0	2.0	1.4	—	19.0	4.0	2.5	—	9.7	6.5	—	32.5	11.4	12.0	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	19.0	59.4	73.0	20.0	152.0	16	
Introbio	600	2.0	1.0	2.0	18.0	2.0	9.0	2.0	8.0	5.0	4.0	2.0	50.0	12.0	4.0	10.0	12.0	17.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	10.0	53.0	114.0	12.0	179.0	22	
Belluno	204	3.0	0.8	4.0	7.5	—	1.1	—	10.2	0.1	0.1	—	1.5	8.6	—	22.0	26.0	11.3	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	11.5	26.8	81.6	61.6	170.9	12	
ADDA INFERIORE																																							
Consonno	633	—	3.3	3.0	15.0	—	1.0	1.2	13.7	15.0	—	—	9.0	2.8	—	—	19.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	1.2	—	—	—	—	5.0	52.2	47.8	22.2	122.2	15	
Celana	420	3.2	2.9	14.1	8.0	—	2.5	3.0	4.4	—	—	—	4.1	2.1	—	—	11.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	2.8	38.1	31.7	4.9	74.7	13	
Merate	281	—	—	3.5	18.4	—	—	2.0	10.6	3.8	—	—	5.8	4.3	—	—	4.9	9.3	5.0	—	—	—	—	—	—	1.8	5.5	4.9	—	—	—	—	7.8	38.3	29.3	20.0	87.6	14	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Gior- ni ISOAOP			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Cernusco Monteviechia ...	260	—	—	4.0	19.0	2.0	—	4.0	14.0	6.0	—	—	8.0	—	—	—	3.0	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	9.0	—	—	—	49.0	29.0	36.0	114.0	13
Vinereate .....	194	—	0.8	15.4	10.4	0.2	0.6	0.4	2.2	0.6	—	—	1.6	—	—	2.8	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	30.6	10.4	17.8	58.8	11
Vaprio d'Adda .....	161	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	5.0	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	10.0	—	50.0	45.0	57.0	152.0	11	
Paullo .....	97	6.0	6.0	8.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	33.0	10.0	11.0	54.0	7	
Lodi .....	80	2.0	—	3.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	14.0	3.0	31.0	9	
Codogno .....	58	2.3	—	4.0	60.2	0.2	0.9	4.0	—	—	0.7	—	—	—	—	—	1.2	9.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	72.3	17.4	0.3	90.0	7	
Cremona .....	45	1.1	3.6	25.0	30.0	—	2.8	0.2	—	0.2	—	0.7	1.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	62.9	3.5	3.8	70.2	8	
Clingia de' Botti .....	32	—	6.5	—	45.0	—	14.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	67.0	8.5	30.0	105.5	6	
BREMBIO																																					
(Sinistra d'Adda)																																					
Laghi Gemelli .....	2023	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	
Camisolo .....	2000	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	
Cà S. Marco .....	1832	2.5	5.0	7.5	12.5	15.0	2.0	1.0	12.5	15.0	2.5	—	10.0	—	—	—	7.5	10.0	15.0	7.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	75.5	52.5	2.5	130.5	17
Piano delle Casere .....	1832	7.0	20.0	9.0	3.0	3.0	—	—	19.0	6.0	—	—	9.0	5.0	6.0	15.0	21.0	7.0	2.0	4.0	—	6.0	—	—	—	—	7.0	7.0	—	10.0	—	67.0	75.0	24.0	166.0	19	
Sardegna .....	1750	4.0	30.0	9.0	3.0	2.0	—	—	10.0	15.0	—	—	6.0	3.0	3.0	7.0	17.0	6.0	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	4.0	5.0	—	10.0	—	73.0	48.0	19.0	140.0	18	
Foppolo .....	1520	5.0	6.0	12.0	15.0	6.0	—	—	15.0	3.0	—	15.0	11.0	—	—	—	10.0	8.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	9.0	62.0	60.0	24.0	146.0	15
Zambha .....	1180	—	3.0	6.0	—	18.0	—	8.0	9.0	7.0	—	7.0	15.0	—	—	—	15.0	29.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	7.0	—	—	51.0	88.0	54.0	193.0	17	
Valleve .....	1141	7.0	8.0	14.0	8.0	4.0	—	—	3.0	8.0	2.0	—	5.0	4.0	3.0	3.0	5.0	7.0	6.0	7.0	5.0	—	2.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	54.0	42.0	18.0	114.0	20	
Carona .....	1050	6.0	18.0	8.0	3.0	—	—	3.0	10.0	1.0	—	6.0	2.0	3.0	3.0	9.0	10.0	5.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	49.0	42.0	22.0	113.0	19	
Cusio .....	1025	11.0	6.0	—	8.0	—	—	2.0	—	—	6.0	15.0	—	21.0	20.0	11.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	16.0	33.0	70.0	31.0	134.0	14
Roncobello .....	1009	15.0	5.0	5.0	10.0	—	15.0	—	19.0	4.0	—	—	13.0	4.0	—	25.0	25.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	22.0	73.0	84.0	34.0	191.0	14
Vallorta .....	930	—	—	7.0	4.0	11.0	5.0	3.0	6.0	12.0	—	—	1.0	2.0	2.0	14.0	13.0	11.0	5.0	3.0	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	48.0	51.0	34.0	133.0	19
Roncola .....	915	1.2	0.2	3.8	17.4	0.8	—	3.1	2.1	5.8	—	—	4.2	4.0	—	—	0.8	20.0	12.4	2.8	—	19.3	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	17.0	34.4	44.2	38.2	116.8	14
Branzi .....	837	7.0	8.0	13.0	11.0	4.0	2.0	—	10.0	3.0	1.0	6.0	3.0	6.0	3.0	7.0	11.0	7.0	4.0	2.0	5.0	—	4.0	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	15.0	58.0	46.0	31.0	135.0	21
Mezzoldo .....	835	—	2.5	2.0	7.5	2.0	—	2.0	2.0	2.5	—	—	10.0	2.5	—	—	—	2.5	2.0	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.5	22.0	25.0	67.5	14
Serina .....	823	—	8.0	5.0	10.0	5.0	1.0	1.0	7.0	4.0	11.0	—	12.0	—	—	5.0	24.0	25.0	5.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	52.0	81.0	29.0	162.0	19
Vedeseta .....	817	1.0	4.0	4.0	7.0	6.0	—	2.0	3.0	10.0	4.0	10.0	4.0	10.0	4.0	10.0	4.0	10.0	8.0	10.0	3.0	3.0	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	18.0	43.0	83.0	26.0	152.0	21
Costa Serina .....	807	—	—	15.0	14.0	8.0	—	—	15.0	—	—	10.0	16.0	20.0	—	—	12.0	63.0	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	52.0	143.0	4.0	235.0	12
Olida .....	772	4.0	4.0	3.0	21.0	10.0	—	4.0	26.0	30.0	12.0	12.0	12.0	—	—	8.0	40.0	12.0	12.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	114.0	116.0	18.0	248.0	18
Rotafuori .....	691	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	21.0	15.0	7.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	110.0	10.0	123.0	7
Cassiglio .....	600	5.0	—	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	22.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	36.0	62.0	30.0	128.0	11
S. Martino de' Calvi .....	540	1.3	5.7	4.3	13.7	8.2	1.8	1.0	0.4	10.4	1.5	0.9	4.3	1.7	0.7	16.7	8.5	7.3	5.8	0.2	—	0.8	—	—	—	—	1.8	0.2	3.0	—	—	19.1	48.3	46.1	24.9	119.3	18
Brembilla .....	417	2.0	3.0	10.0	12.0	4.0	1.0	1.0	12.0	5.0	4.0	—	7.0	5.0	1.0	6.0	56.0	10.0	8.0	21.0	—	5.0	—	—	—	—	—	0.5	4.0	—	—	15.0	68.0	114.0	24.5	206.5	21

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza in metri	Somme decadiche																															Somma mensile	Erg. 1898	
		1	2	3	4	5	6	7	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	1.0	3.0	4.0	7.0	6.0	—	2.0	5.0	11.0	4.0	10.0	3.0	11.0	—	6.0	32.0	8.0	9.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	18.0	21
S. Pellegrino	355	1.2	2.0	3.7	7.2	—	2.2	4.0	6.5	4.0	—	—	9.7	0.2	0.5	40.0	—	24.2	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	19.5	14.5	149.4	16	
Zogno	334	2.0	1.0	3.0	8.0	2.0	2.0	10.0	30.0	—	—	—	—	17.0	10.0	2.0	0.0	17.0	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	1.0	18	
Barzana	300	—	—	—	6.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	5.0	—	3.0	17.0	—	—	6.0	—	12.0	4.0	11.0	—	—	—	15.0	133.0	13	
Brembate Sotto	173	1.0	1.0	2.0	40.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	4.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	12.0	101.9	10	
SERIO																																			
(Sinistra d'Adda)																																			
Val Morta	1780	8.0	7.0	4.0	8.0	—	—	—	15.0	—	—	—	7.0	—	—	4.0	16.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	16.0	100.0	11	
Lizzola	1235	6.5	5.0	10.7	4.5	1.8	0.7	0.8	2.7	8.6	1.3	—	22.0	3.0	1.2	8.2	14.5	6.0	2.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	14.0	116.9	17	
Valeuale	986	20.0	20.0	4.0	12.0	—	—	—	15.0	—	—	—	25.0	—	6.0	26.0	—	26.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	15.0	189.0	12	
Selvino	965	—	—	—	—	11.0	—	—	1.0	—	10.0	—	11.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	53.0	7	
Bondione	890	9.0	17.0	7.0	4.0	—	—	3.0	18.0	—	—	15.0	—	17.0	18.0	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	22.0	10.0	173.0	14	
Forno Gavazzo	810	10.0	16.0	7.0	3.0	—	—	3.0	16.0	—	—	17.0	—	10.0	18.0	17.0	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	16.0	7.0	159.0	15	
Orezza	730	1.0	9.0	3.0	7.0	—	4.5	—	—	2.0	6.0	—	3.0	16.0	—	4.5	38.0	3.5	5.0	2.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	132.0	15	
Grono	709	—	7.5	—	5.5	—	—	—	10.0	—	10.0	—	20.0	0.5	35.0	20.5	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	10.0	140.5	11	
Clusone	648	2.2	2.0	10.5	12.5	3.0	2.3	2.8	—	4.6	4.0	—	1.4	4.0	0.3	17.0	26.0	3.7	4.7	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	4.9	30.7	—	—	8.5	145.5	18	
Gorno	640	—	10.0	7.5	18.0	7.5	3.0	3.5	—	5.0	7.0	—	4.0	15.5	—	5.0	102.0	6.0	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	1.5	5.0	—	—	31.5	264.0	19	
Gandino	570	5.0	7.0	14.5	—	—	7.0	4.0	—	—	—	7.0	3.5	—	6.5	33.5	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	105.0	12	
Olera	518	—	1.0	4.0	26.0	—	—	4.0	3.0	—	—	11.0	4.0	1.0	—	70.0	6.0	6.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11.0	151.0	15	
Vall'Alta	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergamo	366	—	0.5	24.5	13.5	—	2.0	1.5	—	—	—	—	14.0	1.5	—	—	22.0	12.0	1.5	—	0.5	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	41.5	165.5	11	
Martinengo	153	—	—	21.0	—	1.0	1.0	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	3.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	3.0	—	61.0	11
Bacino dell'Oglio																																			
OGLIO SUPERIORE																																			
(Lago d'Iseo)																																			
Lago Baitone	2258	4.0	11.0	6.0	7.0	—	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	—	—	—	3.0	8.0	—	—	13.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	76.0	15	
Lago di Salarno	2038	—	8.0	2.0	7.0	—	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	—	—	—	—	6.0	8.0	7.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	24.0	—	—	—	—	91.0	15
Lago d'Avio	1902	2.0	15.0	14.2	10.0	—	1.7	3.0	5.6	—	—	—	—	—	6.2	9.0	7.0	1.5	3.7	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	8.0	95.5	15	
Passo Tonale	1777	20.0	10.0	41.0	30.0	—	25.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	7.0	5.0	1.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	173.0	15	
Pezzo	1557	3.0	10.0	10.0	9.0	—	—	4.0	1.0	1.0	—	—	—	—	7.0	10.0	5.0	2.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	76.0	15
Loveno Grumello	1265	8.0	11.0	14.0	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	1.0	3.0	11.0	4.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	93.0	14	
Ponte di Legno	1260	1.5	11.0	17.5	6.0	1.0	2.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0	6.5	5.0	1.5	3.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	1.0	91.0	17	



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Posizione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Sparsinica .....	1200	3.0	6.0	4.0	6.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	11.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Giorni Piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lovere .....	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



(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	3	1	2	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 - Maggio.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decediche																															Somma mensile	Giorni piuvosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		1	2	3	31	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Vezzano .....	375	—	2.7	13.0	22.9	—	8.2	1.5	—	4.8	—	—	—	—	—	2.4	4.3	—	6.2	11.0	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

(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 decediche			Somma mensile	Cloriti pieve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																														Somma mensile	1901 1902 1903																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

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 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			
DEVERO (Destra di Toce)																																					
Codelago .....	1875	10.0	8.0	3.0	2.0	4.0	10.0	2.0													6.0	10.0					31.0			35.0	7.0	39.0	6.0	83.0	128.0	12	
Devero .....	1640	11.0	5.0	4.0	2.0	7.0	10.0						9.0								5.0	6.0				1.0	25.0			48.0	10.0	39.0	14.0	88.0	141.0	13	
Agaro .....	1561	0.2	0.5										12.1	8.7													0.7			66.7	12.1	0.7	20.8	79.5	101.0	4	
Goglio .....	1100	2.0	5.0	6.0		4.0														2.0							26.0			46.0	10.0	17.0	2.0	82.0	101.0	8	
DIVERIA (Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino .....	2240	13.8	5.6	14.3	4.2	6.5	2.2	1.8					4.8								11.0	6.2					19.5			41.5	25.4	48.4	15.8	92.6	156.8	13	
Trasquera .....	1033	7.0	2.0			3.0										4.0		1.0									7.0	3.0		1.0	8.0	6.0	12.0	5.0	25.0	42.0	10
Gebbo .....	1015	2.2	1.8	4.0	3.6							5.0								1.0	1.0						12.7			14.2	4.5	11.6	7.0	31.4	50.0	10	
Varzo .....	550	9.5	2.0		8.0								1.5								7.0						7.5			30.0	10.0	19.5	8.5	47.5	75.5	8	
LORANCO (Destra di Toce)																																					
Alpe Cavalli .....	1510	13.5	4.5	3.5	6.0	2.0	1.0	2.5				0.5								0.5								6.5			35.0	43.0	33.0	1.0	84.5	118.5	10
OVESCA (Destra di Toce)																																					
Antronupiana .....	902	8.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1.0	2.0													0.5						4.0			43.0	30.0	24.0	0.5	77.0	101.5	10	
Montesclero .....	709	18.0			4.0	2.0															7.0						2.0			42.0	17.0	24.0	7.0	61.0	92.0	7	
TRONCONE (Destra di Toce)																																					
Campiccioli .....	1310	11.0	6.0	4.0	7.0	2.0	1.0	3.0																			7.0			37.0	41.0	34.0		85.0	119.0	10	
ANZA (Destra di Toce)																																					
Passo Monte Moro .....	2750																																				
Belvedere di Macugnaga ..	1950																																				
Macugnaga .....	1200	13.7	5.0	1.8	4.2	0.8	0.8	8.3	1.7				0.5														0.8	7.0		28.0	26.7	36.3	1.0	64.8	102.1	10	
Anzino .....	687	8.3	4.0	4.5	3.8	6.5		3.0	5.0		1.5	1.0									3.5						9.0			40.0	31.0	36.6	4.5	80.0	121.1	13	
Piedimulera .....	243	7.5	3.0	12.5		2.3		2.5	0.6				0.1							10.5							1.1	16.3			30.3	18.4	28.4	10.6	66.1	105.1	10

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

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



STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	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	Ecced.	
																																1	2	3			
																																1	2	3			
<b>LAGO DI LUGANO</b>																																					
Monte Generoso .....	1610	29.2	12.4	30.2	3.0	11.0	36.2	5.5	—	12.5	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	1.4	1.8	—	38.8	25.0	5.5	140.0	23.3	72.5	235.8	15
S. Nazzaro .....	961	10.0	3.0	16.0	28.0	2.0	6.0	27.0	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	80.0	2.0	95.0	7.0	36.0	138.0	13
Monte Brè .....	910	2.4	11.0	14.6	1.2	5.6	23.6	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	14.2	14.6	—	64.8	—	30.2	95.0	10
Ponza .....	870	11.0	8.0	11.0	14.0	3.0	5.0	50.0	25.0	—	3.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	36.0	15.0	130.0	3.0	52.0	185.0	14
Paraviso .....	809	38.5	17.3	33.1	—	—	37.8	9.0	—	5.0	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	17.3	32.0	12.0	144.7	3.5	65.1	213.3	13
Quasso a Monte .....	524	—	—	35.0	15.0	5.0	28.0	22.0	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	106.0	2.0	3.0	111.0	10
Marchirolo .....	505	5.0	7.4	11.4	—	12.0	8.0	—	30.0	—	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	18.0	15.5	74.8	9.0	36.3	120.1	11
Viggù .....	483	—	—	5.0	—	—	29.7	—	—	7.6	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15.8	9.7	1.8	42.3	8.6	27.5	78.4	7
Loggio .....	380	5.0	4.0	11.0	10.0	2.0	3.0	9.0	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	25.0	5.0	50.0	4.0	32.0	86.0	12
Porlezza .....	298	—	5.0	7.0	2.5	0.3	2.0	19.7	6.3	—	3.0	1.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	25.0	1.9	45.8	2.3	27.7	75.8	11
Ponte Tresa .....	280	16.0	4.0	—	23.0	3.0	—	37.0	—	3.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.9	—	—	—	—	—	—	1.4	—	22.0	8.5	2.1	86.0	11.9	34.0	131.9	13
Lugano .....	276	11.6	11.8	14.4	1.9	4.5	23.6	13.1	—	4.9	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	1.8	1.5	—	28.7	17.3	0.4	85.8	1.7	49.7	137.2	12
<b>LAGO DI VARESE</b>																																					
Azzate .....	332	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	13.5	16.7	9.5	24.2	43.1	76.8	6
Gavirate .....	284	4.0	4.																																		



(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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3		
		1	2	3	4	5	6	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	8.0	—	—	13.0	25.0	32.0	3.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	19.0	48.0	148.0	8
Beregardo .....	98	1.0	—	2.0	—	3.0	—	1.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	18.0	28.0	10
Pavia .....	77	3.8	0.9	10.0	—	46.8	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	5.7	43.1	110.3	7
<b>Bacino dell'Olona</b>																																				
<b>OLONA</b>																																				
S. Maria del Monte .....	881	1.2	14.8	20.8	—	18.3	0.8	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.2	0.7	77.2	134.1	6
Olgiate Comasco .....	407	6.0	15.0	7.0	—	49.0	79.0	—	—	0.5	1.0	0.5	—	—	—	0.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.5	11.0	54.0	222.5	10
Ronago .....	403	27.5	—	16.0	15.0	—	2.0	52.5	—	1.0	1.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.5	12.5	42.0	170.0	10
Varese .....	382	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gallarate .....	238	16.0	—	4.0	5.0	8.0	6.0	41.0	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	9.0	40.0	133.0	11
Gorla Minore .....	235	12.6	10.0	20.0	—	10.0	14.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	1.0	35.0	132.0	8
Rho .....	155	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Belgioioso .....	75	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>Bacino del Lambro</b>																																				
<b>LAMBRO</b>																																				
Magreglio .....	737	58.0	2.2	1.3	8.5	8.8	51.4	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.2	12.0	75.0	229.2	11
Asso .....	427	12.5	6.0	7.8	8.0	7.2	5.8	50.0	15.0	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.3	4.4	4.9	141.6	13
Cremella .....	380	2.5	5.0	8.0	6.5	13.2	31.0	—	—	7.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	2.0	36.0	118.5	12
Cantù .....	360	5.0	4.5	9.5	7.3	12.5	27.5	7.4	—	6.6	—	—	6.5	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.3	24.3	31.3	135.9	13
Carpesino .....	302	—	—	—	—	—	—	120.4	40.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.0	—	28.0	195.0	7
Lentate Seveso .....	250	7.2	6.0	6.1	6.8	18.8	25.0	—	—	4.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.7	2.0	30.9	107.6	11
Monza .....	162	2.5	—	17.5	—	30.0	13.7	40.5	—	1.9	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.1	0.9	37.4	144.4	9
Cerausco Naviglio .....	134	2.0	5.0	37.5	13.0	38.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.5	—	47.0	144.5	10
Milano (Brera) .....	121	4.8	2.0	35.4	1.1	56.8	0.5	0.7	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.3	6.3	32.9	140.5	8
Melegnano .....	88	10.0	20.0	15.0	25.0	30.0	40.0	15.0	—	5.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162.5	—	45.0	207.5	11
S. Angelo Lodigiano .....	75	4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	53.0	69.0	5



(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	Altezza giornale
		1	2	3	Somme decadiche																															
					1	2	3																													
<b>Bacino dell'Adda</b>																																				
<b>ADDA SUPERIORE</b>																																				
(Lago di Como)																																				
Stelvio (3ª cantoniera) . . . . .	2328	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*		
S. Giacomo di Fraele . . . . .	1947	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*		
Forno (Belviso) . . . . .	1440	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*		
Aprica . . . . .	1181	—	20.0	—	—	5.0	8.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*		
S. Antonio Morignone . . . . .	1071	1.0	—	6.0	11.5	1.0	6.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
Prese d'Adda . . . . .	944	—	11.0	14.0	—	7.0	42.0	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
Teglio . . . . .	871	3.5	5.0	10.0	5.0	—	9.0	27.0	—	1.8	2.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
Rogorbello . . . . .	750	3.0	—	—	10.0	6.0	10.0	20.0	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
Castello dell'Acqua . . . . .	662	4.8	—	—	14.5	—	4.8	24.5	5.1	—	3.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
Grosio . . . . .	652	4.0	—	10.0	5.0	2.0	5.0	22.0	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
Ponte Valtellina . . . . .	500	—	3.5	—	8.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
Tirano . . . . .	430	3.7	0.2	5.4	4.7	—	2.0	20.0	4.0	—	0.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
Barbengo . . . . .	370	1.0	5.0	7.0	2.0	—	5.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
<b>VIOLA</b>																																				
(Destra d'Adda)																																				
Passo Foscagno . . . . .	2291	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*		
Val Viola . . . . .	2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*		
Semogo . . . . .	1500	3.0	1.3	11.1	5.0	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
Pedenosso . . . . .	1400	5.0	—	—	13.0	4.0	10.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
<b>PRODOLFO</b>																																				
(Sinistra d'Adda)																																				
Isola Persa . . . . .	2800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*		
Capanna Cedek . . . . .	2706	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*		
Val Gavin . . . . .	2600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*		
Val dei Forni . . . . .	2300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(1)	*		
S. Caterina Valturva . . . . .	1740	5.0	3.0	12.0	10.5	1.0	8.0	17.0	11.0	—	0.5	—	2.0	—	—	—	1.5	—	—	—	10.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
S. Antonio Valturva . . . . .	1339	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
Bornio . . . . .	1225	—	5.0	15.5	—	3.0	12.5	5.0	—	0.7	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Eleva- zione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	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 decadiche			Somma mensile	Giovani totali			
		1	2	3	4	5	6	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)		1800	4.0	—	5.0	10.4	—	7.0	24.0	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	22.0	—	56.4	21.0	48.0	125.4	10	
		1500	3.0	—	7.0	20.0	—	5.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	26.0	—	43.0	10.0	49.0	102.0	9	
		1060	4.0	—	4.0	13.0	—	4.0	31.0	5.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	17.0	17.0	—	61.0	11.0	36.0	108.0	12	
BITTO (Sinistra d'Adda)		1051	2.5	1.0	5.0	7.5	1.5	3.5	16.2	3.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.7	10.0	—	—	—	50.7	10
		906	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		255	1.0	2.0	8.0	3.0	—	2.0	38.0	16.0	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	14.0	—	70.0	41.0	55.0	166.0	11	
MERA (Lago di Como)		1090	—	11.1	3.0	1.8	19.7	22.4	6.7	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	2.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1087	0.4	10.9	2.0	1.4	4.9	33.9	7.4	—	0.3	1.7	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		824	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	11.0	25.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		333	5.0	8.0	7.5	—	4.0	24.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		260	3.0	—	8.0	2.0	9.0	3.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LIRO (Destra di Mera)		2143	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2065	5.0	3.5	11.2	2.7	—	5.5	6.4	5.3	—	0.2	—	4.2	0.2	—	0.2	—	—	—	5.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		1850	2.8	1.0	15.8	10.5	0.4	5.5	19.6	7.6	—	1.2	—	5.0	2.4	—	3.2	0.2	—	—	7.8	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		1683	9.0	12.0	15.0	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	11.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		1400	17.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		1104	—	16.0	17.0	—	1.0	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		857	3.0	4.0	12.0	14.0	5.0	1.0	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LAGO DI COMO		913	11.0	15.5	5.5	—	9.3	32.5	21.3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		900	5.0	19.0	6.0	33.0	—	9.0	11.0	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Altezza sull'ovest			
		1	2	3																																
Brunate .....	800	—	—	46.0	—	16.0	68.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	14.5	—	128.5	12.5	20.5	161.5	6
Zelbio .....	775	5.0	7.0	9.0	8.0	6.0	17.0	22.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	17.0	21.0	131.0	10
Ballabio Superiore .....	732	43.0	—	—	45.0	3.0	34.0	40.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.0	—	59.0	226.0	9	
Livo .....	655	10.0	2.0	11.0	7.0	—	5.5	—	31.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	71.5	13.0	45.0	129.5	12
Bugiallo .....	620	10.0	—	9.0	4.0	—	5.0	38.0	6.0	—	0.5	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	72.5	9.0	50.0	131.5	12	
Selignano .....	605	13.0	5.0	37.0	—	25.0	30.0	15.0	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	12.0	162.0	321.0	11	
Albese .....	418	11.0	—	—	22.0	14.0	22.0	85.0	—	2.0	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	16.0	35.0	157.0	12	
Mezzana .....	335	8.0	2.5	—	15.0	6.0	35.0	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5	14.0	39.0	125.5	11	
Loveno .....	322	11.0	( 30.0 )	9.0	11.0	10.0	29.5	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.5	—	15.0	130.5	9	
Villatico .....	300	6.0	1.2	5.3	23.7	—	2.8	36.0	8.2	—	0.3	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.5	8.0	56.5	148.0	13	
Tonzanico .....	239	25.0	—	—	24.0	5.0	8.0	39.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	7.0	61.0	171.0	9	
Palanzo .....	215	—	10.0	10.0	16.0	6.0	4.0	50.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	52.0	152.0	8	
Lecco .....	212	20.0	—	—	5.0	15.0	120.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	275.0	—	45.0	320.0	8	
Como .....	200	3.4	5.5	12.2	—	11.5	25.2	38.9	—	1.8	6.0	0.4	0.6	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.5	1.8	12.9	119.2	10	
Dongo .....	200	8.5	3.5	—	21.0	3.0	2.0	29.5	3.5	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	11.5	38.3	120.8	10	
VARRONE																																				
(Sinistra di Lago di Como)																																				
Premana .....	942	2.0	10.0	7.0	—	5.0	10.0	25.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	18.0	31.0	108.0	13	
Dervio .....	219	12.3	7.4	8.5	20.2	—	2.6	31.2	21.2	—	5.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.7	8.6	40.4	157.7	12	
PIOVERNA																																				
(Sinistra di Lago di Como)																																				
Capanna Grigna .....	2407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	
Casargo .....	805	2.0	10.0	7.5	—	5.5	—	45.0	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	14.8	36.6	121.4	9	
Introbio .....	600	10.0	9.0	2.0	12.0	3.0	3.0	40.0	10.0	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	7.0	38.0	135.0	13	
Bellano .....	204	3.0	4.0	12.1	—	2.8	—	52.0	—	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.4	3.2	33.6	114.2	10	
ADDA INFERIORE																																				
Consonno .....	633	4.3	3.5	4.5	9.0	2.0	21.0	41.0	11.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.8	1.5	41.0	143.3	12	
Celana .....	420	7.2	1.3	21.1	—	22.0	—	35.2	—	9.0	2.1	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.9	18.0	32.5	148.4	10	
Merate .....	281	—	5.3	2.5	10.6	5.0	28.9	37.4	3.7	—	4.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.4	1.5	35.3	134.2	11	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Giov. piove.						
		1	2	3	4	5	6	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 Montecchia ...	260	6.0	5.0	4.0	14.0	6.0	26.0	47.0	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	17.0	120.0	—	42.0	162.0	11	
Vinereate .....	194	—	5.5	24.0	—	23.0	15.0	20.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	90.0	6
Vaprio d'Adda .....	161	25.0	15.0	20.0	20.0	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.0	—	43.0	173.0	8
Paullo .....	97	5.0	—	26.0	3.0	30.0	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	2.0	42.0	120.0	9	
Lodi .....	80	1.0	1.0	6.0	2.0	15.0	21.0	2.0	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	1.0	46.0	100.0	10	
Codogno .....	58	3.3	1.2	8.3	—	17.5	21.8	0.6	3.3	—	—	—	1.7	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	2.2	70.8	129.0	10	
Cremona .....	45	—	—	6.9	2.7	25.5	0.2	—	5.3	—	1.2	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	1.2	41.6	74.6	8	
Cingia de' Botti .....	32	1.5	—	—	7.5	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	13.2	32.2	5		
BREMBO																																							
(Sinistra d'Adda)																																							
Laghi Gemelli .....	2023	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Camisolo .....	2000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»		
Cà S. Marco .....	1832	10.0	—	—	10.0	—	7.5	30.0	10.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.5	15.0	60.0	142.5	9	
Piano delle Casere .....	1832	2.0	14.0	41.0	3.0	8.0	38.0	6.0	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	12.0	58.0	183.0	13	
Sardagnana .....	1750	13.0	20.0	30.0	5.0	4.0	33.0	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	10.0	97.0	217.0	10	
Foppolo .....	1520	5.0	10.0	30.0	—	9.0	35.0	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	25.0	85.0	209.0	11	
Zauribla .....	1180	13.0	3.0	30.0	26.0	—	18.0	75.0	—	—	3.0	4.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168.0	12.0	62.0	242.0	12	
Valleve .....	1141	7.0	4.0	5.0	35.0	6.0	4.0	31.0	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	29.0	50.0	176.0	12	
Carona .....	1050	2.0	10.0	41.0	—	8.0	28.0	9.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	24.0	93.0	215.0	11	
Cusio .....	1025	11.0	8.0	21.0	—	11.0	19.0	23.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	—	46.0	144.0	11	
Rencobello .....	1009	5.0	15.0	20.0	—	18.0	—	39.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	20.0	31.0	148.0	8	
Valtorta .....	930	10.0	8.0	7.0	13.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	42.0	87.0	7	
Roncola .....	915	2.2	4.0	—	26.6	7.0	19.0	42.0	3.6	—	4.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	2.6	29.7	141.3	11	
Branzi .....	837	8.0	5.0	6.0	22.0	4.0	8.0	28.0	10.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	9.0	60.0	160.0	12	
Mezzoldo .....	835	15.0	5.0	5.0	10.0	20.0	5.0	30.0	10.0	2.5	2.5	2.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	22.5	37.5	165.0	15	
Serina .....	823	3.0	2.0	—	25.0	—	20.0	25.0	42.0	—	3.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	4.0	45.0	169.0	11	
Vedeseta .....	817	10.0	5.0	3.0	20.0	5.0	10.0	65.0	4.0	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	2.0	33.0	172.0	13	
Costa Serina .....	807	—	—	17.0	17.0	—	22.0	29.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	31.0	38.0	160.0	8	
Olda .....	772	—	16.0	6.0	6.0	20.0	11.0	70.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	12.0	43.0	195.0	12	
Rotafuori .....	691	32.0	25.0	18.0	—	48.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	30.0	58.0	222.0	8	
Cassiglio .....	600	11.0	9.0	21.0	—	11.0	20.0	23.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	—	53.0	155.0	9	
S. Martino de' Calvi .....	540	5.6	2.0	6.5	21.0	10.0	2.2	46.5	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.6	11.0	»	»	»
Brembilla .....	417	2.0	2.0	2.5	8.0	4.0	10.0	55.0	9.5	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	2.0	41.0	140.0	12	

(1) Totalizzatore a lettura annuale.



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	ISOLO EUREA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Giorni pioggia
		1 2 3																															
Sparsinica .....	1200	11.0	3.0	12.0	8.0	—	18.0	32.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Tenù .....	1100	1.0	2.5	6.0	4.0	1.0	10.0	21.0	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
Sonico .....	1090	10.0	0.5	20.0	10.0	2.0	6.5	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Veza d'Oglio .....	1070	35.0	30.0	15.0	—	30.0	35.0	35.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Cortano .....	928	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fraine .....	850	5.0	—	11.0	14.0	10.0	29.0	47.0	6.0	—	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
Edolo .....	690	0.5	9.0	5.5	0.3	5.6	13.5	18.1	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
Borno (Annunziata) .....	676	8.0	—	6.0	19.0	2.0	30.0	23.0	3.0	—	3.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Piazz d'Arlegne .....	650	6.0	—	7.0	10.0	4.5	32.5	23.0	2.0	—	4.5	3.5	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
Malenno (S. Faustino) ...	560	—	7.0	11.0	8.0	—	27.0	6.0	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
Prati di Veno .....	540	7.0	—	43.0	5.0	3.0	27.0	27.0	1.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Ono S. Pietro .....	516	—	—	25.0	3.0	1.0	30.0	31.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Breno .....	312	—	2.5	5.5	—	24.5	10.5	9.5	—	19.5	1.0	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
Sacca di Esine .....	250	5.0	—	3.0	11.0	8.0	25.0	24.0	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
POJA																																	
(Sinistra d'Oglio)																																	
Adamè (*) .....	2015	1.8	8.7	11.9	0.6	30.2	19.3	2.4	—	1.7	—	2.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
Lago d'Arno .....	1820	8.0	2.5	9.0	11.0	2.0	21.0	26.0	3.0	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
Saviore .....	1250	—	7.0	5.0	—	—	—	9.0	13.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Dosso .....	880	—	2.4	7.0	—	25.4	23.8	3.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
DEZZO																																	
(Destra d'Oglio)																																	
Schilpario .....	1200	7.0	—	8.0	7.0	—	20.0	41.0	9.0	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Vilminore .....	1018	7.0	2.0	18.0	10.0	—	14.0	35.0	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Angelo .....	420	2.0	12.0	18.0	—	14.0	31.0	16.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
BORLEZZA																																	
(Destra Lago d'Iseo)																																	
Derga .....	950	—	10.0	20.0	—	—	—	35.0	25.0	30.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Cerete Basso .....	520	33.5	—	12.0	14.0	11.0	36.0	37.0	—	—	15.5	—	2.5	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
LAGO D'ISEO																																	
Parzanica .....	753	6.0	—	26.0	30.0	15.0	41.0	35.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Zone .....	690	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

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



(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	4	5	6	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	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9.0	5.0	6.5	—	—	—	—	11.0	12.0	20.5	43.5	6	
Iseo .....	189	3.0	—	—	31.0	28.0	24.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	32.0	16.0	93.0	—	50.5	143.5	9	
OGGIO INFERIORE																																					
Gandosso .....	487	—	3.0	9.0	—	—	21.5	119.0	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	13.0	162.5	8.0	34.0	204.5	9	
Adraara S. Martino .....	335	2.0	—	2.5	12.0	19.0	30.0	100.0	8.0	—	4.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	15.0	177.5	2.5	39.0	219.0	11	
Chiari .....	148	—	—	13.0	—	60.0	—	11.0	—	3.0	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	87.0	10.5	61.0	158.5	6	
Ostiano .....	42	0.5	—	24.0	0.5	20.5	20.0	6.5	—	—	0.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.5	18.0	72.5	18.0	33.5	124.0	9	
Fantanelia .....	38	3.5	—	—	9.3	5.7	8.2	—	5.8	—	3.2	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	33.7	11.0	33.2	79.9	9	
Canneto .....	34	—	—	11.6	—	15.4	—	17.0	—	—	6.6	—	6.6	1.8	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	50.6	8.4	33.2	92.2	8	
Viadana .....	25	—	—	17.5	—	3.5	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.5	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	22.5	21.5	18.5	27.0	67.0	6	
Casalnuogione .....	25	—	4.0	28.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	45.0	42.0	40.0	51.0	133.0	8	
Guzzuolo .....	20	0.5	—	—	6.5	4.0	8.5	—	—	—	1.0	—	—	—	3.5	—	0.5	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.5	4.0	46.0	70.5	7	
LAGO DI ENDINE E CHERIO (Destra d'Oglio)																																					
Endine .....	400	2.0	—	—	16.0	30.0	27.0	45.0	—	—	3.0	8.0	2.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	7.0	123.0	22.0	42.0	187.0	12	
Molugno .....	350	34.0	—	—	20.0	10.0	20.0	40.0	—	—	5.0	—	—	—	—	24.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	20.0	129.0	35.0	41.0	205.0	10
Cenate di Sopra .....	330	—	—	11.0	—	26.0	32.0	15.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	30.0	84.0	26.0	72.0	182.0	8	
MELLA (Sinistra d'Oglio)																																					
Memmo .....	1000	5.9	0.7	12.3	11.0	10.4	25.1	46.5	6.7	—	6.2	0.5	1.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	9.5	—	12.7	19.8	124.8	3.5	69.5	197.8	14	
S. Colombano .....	960	10.0	—	31.0	16.0	8.0	22.0	46.0	4.0	8.0	—	5.0	10.0	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	8.0	—	14.0	15.0	145.0	27.0	68.0	240.0	16	
Marmellino .....	903	15.0	9.0	16.0	—	28.0	27.0	15.0	—	9.0	—	6.0	18.0	—	7.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8.0	22.0	2.0	119.0	39.0	39.0	197.0	15	
Cimmo .....	773	13.0	1.0	2.0	13.0	—	50.0	30.0	11.0	—	2.0	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	20.0	122.0	1.5	56.0	179.5	13	
Bovegno .....	750	2.3	2.1	9.5	21.2	15.7	11.3	64.0	6.2	—	3.7	—	2.7	0.8	—	—	—	—	—	1.8	42.4	—	—	—	—	—	—	4.9	—	30.4	11.3	136.9	5.3	89.0	231.2	15	
Lodrino .....	700	—	—	15.0	—	—	12.0	20.0	5.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	20.0	23.0	52.0	22.0	46.0	120.0	8	
Brione .....	621	5.0	—	—	—	25.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	75.0	15.0	45.0	135.0	7	
Lunazzano Pieve .....	453	2.0	—	15.0	—	33.0	11.0	10.0	—	1.0	15.0	—	14.0	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	17.0	25.0	87.0	24.0	64.0	175.0	13	
Caino .....	361	15.0	—	5.0	10.0	19.0	42.0	—	0.5	—	3.0	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	26.0	94.5	16.0	58.0	168.5	11	
Gardone Val Trompia .....	326	—	1.0	12.0	14.0	24.0	—	38.0	—	11.0	18.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	12.0	7.0	118.0	8.0	45.0	171.0	13	
Concesio .....	230	4.0	—	—	17.0	9.0	22.0	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	5.0	58.0	10.0	40.0	108.0	9
Brescia .....	150	1.0	0.2	5.6	8.4	15.8	38.5	2.6	13.5	—	2.6	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	27.7	25.0	88.2	7.4	58.0	153.6	12



(Segue) Precipitazioni meteoriche - Giugno.

STAZIONI	Altezza sul Mare	Somme decadiche												Somma mensile	Giorno							
		1			2			3														
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3									
CHIESE																						
(Sinistra d'Oglio)																						
Capovalle	960	11.0	—	—	2.0	15.0	31.0	3.0	19.0	5.0	—	7.0	—	9.0	—	3.0	48.0	86.0	16.0	60.0	162.0	12
Pracul	915	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Roncone	839	—	4.5	5.0	—	16.0	19.5	22.7	—	2.8	0.2	1.5	3.3	0.2	—	—	24.0	65.7	12.2	52.2	130.1	11
Bagolino	800	8.0	11.0	19.0	4.0	72.0	70.0	—	4.0	8.0	—	9.0	2.0	1.0	—	10.0	22.0	196.0	12.0	54.0	262.0	16
Ono Degno	790	1.0	—	10.0	10.0	23.0	33.0	14.0	—	25.0	5.0	5.0	13.0	3.0	—	16.0	15.0	121.0	30.0	46.0	197.0	16
Forte d'Ampola	735	7.0	7.0	12.0	—	28.0	7.0	30.0	—	4.0	—	—	14.0	—	—	1.0	—	104.0	14.5	49.0	167.5	12
Por	721	—	5.0	1.5	—	44.0	7.0	38.5	—	1.7	2.0	—	3.0	—	—	—	26.5	99.7	7.0	59.5	166.2	11
Serle	495	2.8	—	13.0	6.0	20.0	29.9	7.5	11.9	—	6.6	—	—	10.0	—	—	22.5	97.7	10.0	69.4	177.1	12
Condino	420	4.0	3.0	3.0	—	28.0	—	57.0	7.0	—	1.0	1.0	4.0	—	—	—	30.0	103.0	6.0	55.0	164.0	12
Preseglie	386	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lavenone	385	28.0	—	—	5.0	—	32.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	91.0	31.0	58.0	180.0	8
Idro	381	5.0	—	—	4.5	14.5	15.0	20.0	—	—	12.5	—	1.0	10.0	—	12.5	—	71.5	11.0	40.5	123.0	11
Degagna	345	—	—	6.0	8.0	11.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	36.0	—	47.0	83.0	7
Vallio	298	—	4.0	—	11.0	—	—	60.0	13.0	—	6.0	—	11.0	—	—	6.0	—	94.0	11.0	72.0	177.0	10
Prevalle	160	1.8	—	12.7	7.5	28.3	35.1	0.5	7.1	—	—	—	—	8.0	—	—	54.0	93.0	8.0	103.5	204.5	10
Bacino del Garda e Mincio																						
SARCA																						
(Lago di Garda)																						
Rifugio Tosa	2553	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»
Rifugio Stoppani	2500	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»
Rifugio Segantini	2492	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»
Rifugio Mandrone	2441	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	»
Madonna di Campiglio	1153	5.7	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	2.9	1.6	—	—	—	6.1	11.2	3.6	77.7	92.5	9
Montagne Saone	1004	7.0	—	18.0	6.0	—	22.0	—	30.0	3.0	—	—	5.0	—	—	—	9.0	86.0	5.0	69.0	160.0	10
Molveno	826	—	5.0	8.0	—	14.0	22.0	15.0	8.0	—	—	7.0	9.0	—	—	10.0	15.0	72.0	16.0	53.0	141.0	12
Pinzolo	776	—	2.5	4.0	—	19.0	14.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	41.0	4.0	56.0	101.0	9
S. Lorenzo Banale	720	—	3.0	—	—	53.0	18.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	128.0	20.0	86.0	234.0	7
Cavranze	712	7.0	—	2.0	13.0	—	—	34.0	0.1	—	5.0	—	1.7	4.0	—	—	19.0	61.1	15.7	74.0	150.8	11
Stenico	668	—	—	6.0	12.2	—	29.2	35.6	2.5	—	7.5	5.0	—	2.4	—	—	50.0	93.0	7.4	89.6	190.0	11
Spiazzo Rendena	650	14.0	5.0	20.0	6.0	—	5.0	3.0	—	—	2.0	—	4.0	5.0	—	—	14.0	55.0	44.0	74.0	173.0	18
Tione	563	—	5.0	6.2	—	21.0	—	31.4	—	7.9	—	—	3.0	—	—	—	35.0	71.5	8.0	67.4	146.9	10
Lusino	463	2.0	—	1.0	7.0	2.0	20.5	32.0	—	—	—	3.5	22.0	—	—	—	—	64.5	3.5	50.0	118.0	9

(1) Totalizzatore a lettura annuale.







STRATO NEVOSO — Altezza sul suolo in centimetri.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni neve	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni neve	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni neve	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
			10	20	31						10	20	31										
AGOGNA E TERDOPIO	Coiremonte	810	5	15	—	1	26	(Segue) TICINO	Vararo	728	10	16	8	2	31	(Segue) ADDA SU.	Zelbio	775	—	15	—	1	12
	Monte Mesma	575	11	16	—	1	26	»	Seureno	702	15	12	—	2	24	»	Ballabio Super.	732	31	25	11	1	31
	Craveggia	883	28	54	10	3?	26	»	S. Nazzaro	961	30	30	30	1	31	»	Bugiallo	620	—	1	—	2	2
	Cleogna	770	39	22	5	—	31	»	Ponna	870	30	26	6	1	31	»	Schignauo	605	75	67	49	—	31
	Pogallo	750	25	60	20	3	31	»	Quasso al Monte	524	—	5	—	1	7	»	Premiana	942	14	21	1	3	31
	Lago Vannino	2175	266	270	255	5	31	»	Marchirolo	505	»	29	—	1	»	»	Casargo	805	33	29	16	2	31
	Valde	1270	110	105	100	2	31	OLONA	S. Mariadel Monte	881	2	10	—	3	19	»	Introbio	600	35	28	29	2	31
	Fondovalle	1210	97	84	85	3	31	LAMBRO	Magreggio	737	—	4	—	5	5	ADDA INFER.	Consonno	633	—	—	—	—	2
	Albogne	1020	40	90	60	2	31	ADDA SUPER.	S. Antonio Mor. no	1071	5	16	10	2	31	»	Cà S. Marco	1832	225	235	235	4	31
	Bagnasco S. Lor	980	37	35	17	3	31	»	Prese d'Adda	944	1	8	—	3	26	»	Foppelo	1520	108	140	112	2	31
»	Prenia	810	47	40	30	2	31	»	Teglio	871	5	22	6	3	27	»	Cusio	1025	30	40	10	1	31
	Cadarese	725	43	40	32	3	31	»	Rogorbello	750	—	5	—	3	7	»	Roncobello	1009	60	50	59	1	31
	Verampio	570	—	9	—	3	3	»	Castello Dell'Acq.	662	23	28	23	3	31	»	Roncela	915	18	4	—	4	21
	Crodo d'Ossola	503	—	8	—	2	4	»	Grosio	652	2	4	9	4	31	»	Mezzoldo	835	40	45	—	4	22
	Codelago	1875	206	206	200	7	31	»	Ponte Valtellina	500	—	—	—	2	2	»	Serina	823	21	26	18	2	31
	Devero	1640	180	173	167	5	31	»	Semogio	1500	14	19	10	1	31	»	Vedeseta	817	35	31	24	1	31
	Agaro	1561	163	164	155	2	31	»	Pedenosso	1400	—	11	—	1	5	»	Olida	772	39	24	5	2	31
	Goglio	1100	50	54	56	4	31	»	S. Caterina	1740	48	65	59	6	31	»	Val Morta	1780	150	170	160	4	31
	Trasquera	1033	41	52	44	6	31	»	Bornio	1225	9	16	13	1	31	»	Lizzola	1235	49	90	64	5	31
	Alpe Cavalli	1510	95	81	87	3	31	»	Fusine	1160	—	17	2	4	15	»	Valcannale	986	68	78	70	3	31
	Montescheno	709	43	43	43	1	31	»	S. Martino	927	30	25	33	1	31	»	Bondione	890	»	»	»	3	»
	Campicciolo	1310	113	105	108	4	31	»	S. Stefano	1865	129	145	139	4	31	»	Forno Gavazzo	810	35	42	38	3	31
	Anzino	687	68	69	73	3	31	»	Casa Pizzini	1060	36	40	43	4	31	»	Grono	709	13	7	10	3	27
	Campello Monti	1300	90	110	95	4	31	»	Lago Venina	1800	98	100	114	4	31	»	Clusone	648	—	—	—	2	2
	Forno	892	50	58	46	2	31	»	Scals	1500	111	115	128	4	31	»	Gorno	640	4	3	—	3	22
	Deleto	696	38	48	36	1	31	»	Vedello	1060	40	40	54	3	31	»	Gandino	570	—	—	—	1	1
	Cesara	500	12	13	10	1	31	»	Gerola Alta	1051	46	80	68	2	31	»	Olera	518	—	—	—	1	1
	Mottarene	1491	153	187	175	2	31	»	Esino Inferiore	913	32	12	10	1	31	»	Lago Battone	2258	114	130	125	4	31
	Alpine	778	30	40	30	2	31	»	Pigna	900	16	4	—	1	25	»	Lago Salarno	2038	130	130	128	5	31
	»	Trarego	768	19	25	—	1	28	»	Brunate	800	—	—	—	1	1	»	D'Avio	1902	143	143	145	5







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

(Segue) Febbraio

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 31						10	20	28 31						10	20	28 31		
(Segue) ADDA SUPERIORE	S. Martino	927	24	14	11	2	28	(Segue) ADDA INFERIORE	Vedeseta	817	14	—	—	1	19	(Segue) OGLIO SUPERIORE	Edolo	690	—	—	—	1	7
»	S. Stefano	1865	129	126	210	2	28	»	Olda	772	—	—	2	1	5	»	Adamè	2015	60	46	88	4	28
»	Casse Pizzini	1060	37	29	54	2	28	»	Val Morla	1780	140	130	200	4	28	»	Lago d'Arno	1820	87	73	127	3	28
»	Lago Vennina	1800	98	97	150	3	28	»	Lizzola	1235	58	47	80	4	28	»	Savio	1250	—	—	51	3	13
»	Scals	1500	112	103	170	3	28	»	Valcanale	986	60	60	80	3	28	»	Schilpario	1200	45	40	55	2	28
»	Vedello	1060	45	38	45	2	28	»	Bondione	890	71	40	35	2	28	»	Vilminore	1008	20	—	20	2	18
»	Gervola Alta	1051	60	47	60	2	28	»	Forno Gavazzo	810	36	28	30	2	28	OGLIO INFER.	Menmo	1000	19	—	15	2	15
»	Esine Inferiore	913	—	—	—	1	5	»	Grono	709	3	—	2	4	11	»	S. Colombano	960	4	2	2	1	28?
»	Ballabio Super.	732	—	—	—	—	7	»	Gorno	640	—	—	3	1	1	»	Roncone	839	12	—	16	2	15
»	Schignuno	605	20	—	—	—	16	OGLIO SUPER.	Lago Baitone	2258	102	90	146	3	28	»	Porte d'Ampola	735	37	34	29	1	28
»	Casargo	805	13	—	—	—	18	»	Lago Salarno	2038	119	101	153	3	28	»	Por	721	—	—	—	1	1
»	Introbio	600	25	20	7	—	28	»	» D'Avio	1902	118	76	130	3	28	GARDA E MINCIO	Madonna di Camp.	1153	90	80	120	3	28
»	Cà S. Marco	1832	226	190	210	2	28	»	Pezzo	1557	21	11	21	2	28	»	Montagne Saone	1004	28	6	10	1	23
»	Foppolo	1520	92	65	82	1	28	»	Ponte di Legno	1260	—	—	25	2	8	»	Pinzolo	776	42	22	32	2	28
»	Cusio	1025	—	—	20	1	1	»	Spazzinica	1200	25	4	20	2	22	»	S. Lorenzo	720	15	7	—	—	22
»	Roncobello	1009	40	32	30	1	28	»	Tenù	1100	34	31	38	2	28	»	Cavrazzo	668	—	—	—	1	1
»	Mezzoldo	835	30	15	20	1	28	»	Sonico	1090	—	—	22	2	6	»	Spiazza Rendem	650	46	37	30	1	28
»	Servino	283	3	—	—	—	12	»	Eraine	850	34	25	3	1	27	»	Tione	563	37	36	29	—	28

## MARZO

AGOGNA E TERDOPIO	Coirubonte	810	—	7	—	5	8	(Segue) TICINO	Prenia	810	25	27	—	3	27	(Segue) TICINO	Alpe Cavalli	1510	99	130	120	13	31
»	Craveggia	883	—	—	—	5	15	»	Cadarese	725	6	10	—	4	25	»	Montescheno	709	—	—	—	2	4
»	Cicogna	770	—	—	—	2	4	»	Verampio	570	—	5	—	5	6	»	Campilectoli	1310	120	179	132	12	31
»	Pogallo	750	—	20	—	2	?	»	Creodo d'Ossola	503	—	1	—	4	4	»	Anzino	687	34	40	10	6	31
»	Lago Vannino	2175	275	253	290	8	31	»	Codelago	1875	258	306	290	6	31	»	Campello Monti	1300	116	161	124	6	31
»	Valdo	1270	89	125	105	8	31	»	Devero	1640	214	248	206	10	31	»	Forno	892	4	12	—	3	25
»	Fondovalle	1210	85	122	120	7	31	»	Agaro	1561	188	245	246	7	31	»	Baleto	696	—	—	—	1	2
»	Albogno	1220	—	30	—	4	14	»	Goglio	1100	35	90	30	8	31	»	Cesara	500	—	—	—	—	3
»	Boquanco	980	—	15	—	5	20	»	Trasquera	1033	22	54	—	8	29	»	Mettarone	1401	156	289	345	14	31



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												
(Segue) TICINO	Alpino .....	778	—	—	—	5	14	(Segue) ADDA SUPERIORE	Gerola Alta .....	1051	38	60	50	8	31	(Segue) OGILIO SUPERIORE	Temù .....	1100	18	20	—	7	28		
	Trarego .....	768	—	—	—	1	1		Pigna .....	900	—	—	—	3	6		»	Sonico .....	1090	—	12	—	5	16	
	Vararo .....	728	—	10	—	1	1		Zelbio .....	775	—	—	—	3	3		»	Fraine .....	850	—	—	—	2	3	
	Scareno .....	702	—	—	—	2	2		Bugiallo .....	620	—	—	—	1	1		»	Borno .....	676	—	—	—	1	1	
	S. Nazzaro .....	961	—	16	—	8	17		Schignano .....	605	—	—	—	2	2		»	Adamè .....	2015	64	98	71	9	31	
	Ponna .....	870	—	—	—	6	10		Introbio .....	600	—	—	—	—	—		3	»	Lago d'Arno .....	1820	120	180	170	11	31
	Cuasso al Monte .....	524	—	2	—	3	4										»	Savio .....	1250	—	25	—	5	18	
	Marelliolo .....	505	—	—	—	3	3										»	Desso .....	880	—	—	—	2	4	
																		»	Schilpario .....	1200	32	85	50	9	31
	OLONA	S. Maria del Monte .....	881	—	—	—	1		1	ADDA INFER.	Cà S. Marco .....	1832	210	345	350		1	31	»	Vilminore .....	1018	—	10	—	6
LAMPRO	Magreglio .....	737	—	3	—	8	9	»	Foppolo .....	1520	69	170	170	7	31	»									
								»	Cusio .....	1025	—	10	—	5	14	»	»								
								»	Roncobello .....	1009	20	60	20	7	31	»	»								
								»	Roncola .....	1009	—	—	—	1	1	»	»								
								»	Mezzoldo .....	835	3	16	—	4	16	»	»	»							
								»	Serina .....	283	—	—	—	2	3	»	»								
								»	Olida .....	772	—	—	—	3	3	»	»								
								»	Val Morta .....	1780	170	335	310	13	31	»	»								
								»	Lizzola .....	1235	58	130	65	12	31	»	»								
								»	Valcanale .....	986	50	95	80	8	31	»	»								
ADDA SUPER.	Ponte Valtellina .....	500	—	—	—	1	1	»	Bondione .....	890	15	24	—	10	27	»	»								
	Semogno .....	1500	3	45	10	7	31	»	Forno Cavazzo .....	810	10	32	3	8	31	»	»								
	Pedenosso .....	1400	—	40	—	10	26	»	Gromo .....	709	—	—	—	1	1	»	»								
	S. Caterina .....	1740	73	105	80	14	31	»	Gorno .....	640	—	—	—	2	4	»	»								
	Bormio .....	1225	—	12	—	3	16	»								»	»								
	Fusine .....	1160	—	30	—	5	21	»								»	»								
	S. Martino .....	927	—	12	—	1	22	»	Lago Baitone .....	2258	135	240	235	17	31	»	»								
	S. Stefano .....	1865	170	285	259	17	31	»	» Salarno .....	2038	124	216	207	13	31	»	»								
	Casa Pizzini .....	1060	31	58	25	11	31	»	» D. Avio .....	1902	150	210	165	15	31	»	»								
	Lago Verunna .....	1800	136	160	164	17	31	»	Pezzo .....	1557	30	64	43	9	31	»	»								
»	»	»	»	»	»	»	»	Ponte di Legno .....	1260	—	5	—	8	20	»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									
»	»	»	»	»	»	»	»								»	»									



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

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevosi	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevosi
			10	20	31				10	20	31			

## APRILE

TICINO	Lago Vannino....	2175	295	230	322	10	30	(Segue) TICINO	Campiccioli ....	1310	105	35	40	7	30	ADDA INFER.	Ca S. Mareo....	1832	340	220	215	5	30
»	Valdo .....	1270	90	30	56	3	30	»	Anzino .....	687	—	—	—	1	3	»	Foppolo .....	1520	135	10	—	2	24
»	Fondovalle .....	1210	85	10	10	4	30	»	Campello Monti .	1300	109	4	—	4	26	»	Roncobello .....	1009	2	—	—	1	9
»	Rognanen S. Lor.	980	—	—	—	1	2	»	Forno .....	892	—	—	—	1	1	»	Val Morta .....	1780	270	140	140	5	30
»	Premia .....	810	—	—	—	2	2	»	Mottarone .....	1491	287	198	111	2	30	»	Lizzola .....	1235	12	—	—	2	14
»	Cadarese .....	725	—	—	—	2	2	ADDA SUPER.	Semogo .....	1500	—	—	—	2	3	»	Valcanale .....	986	40	—	—	—	17
»	Verampio .....	570	—	—	—	2	2	»	Pedenosio ....	1400	6	—	—	2	2	»	Lago Baitone ....	2258	224	175	108	10	30
»	Crodo d'Ossola .	503	—	—	—	2	2	»	S. Caterina ....	1740	73	—	—	3	22	»	» Salarno .....	2038	201	99	55	5	30
»	Codelago .....	1875	250	164	235	6	30	»	Fusine .....	1160	—	—	—	1	1	»	» D'Avio.....	1902	184	78	70	8	30
»	Devero .....	1640	205	135	183	6	30	»	Santo Stefano...	1865	262	158	172	9	30	»	Pozzo .....	1557	12	—	—	—	14
»	Agaro.....	1561	235	185	239	5	30	»	Casc Pizzini ....	1060	—	—	—	—	9	»	Ponte di Legno .	1260	5	—	—	4	4
»	Goglio .....	1100	10	—	—	4	16	»	Lago Venina ...	1800	178	102	102	6	30	»	Adamè .....	2015	78	—	—	13	19
»	Trasquera .....	1033	—	—	—	1	1	»	Scala.....	1500	165	90	83	4	30	»	Lago d'Arno.....	1820	128	30	—	3	29
»	Alpe Cavalli ....	1300	122	65	77	7	30	»	Vedello .....	1060	—	—	—	—	1	»	Schilpario .....	1200	27	8	—	1	22
								»	Gerola Alta ....	1051	18	—	—	—	17	GARDA E MINCIO	Madonna di Camp.	1153	100	70	20	—	30

## MAGGIO

TICINO	Lago Vannino....	2175	248	168	24	5	31	(Segue) TICINO	Alpe Cavalli ...	1300	32	—	—	—	13	ADDA INFER.	Ca S. Marco....	1832	90	20	—	22
»	Valdo .....	1270	—	—	—	—	8	»	Campiccioli ....	1310	—	—	—	—	6	»	Val Morla .....	1780	8	8	»	»
»	Fondovalle .....	1210	—	—	—	—	2	»	Mottarone .....	1491	—	—	—	—	8	»	Lago Bailone ...	2258	60	12	—	24
»	Codelago .....	1875	165	90	6	1	31	ADDA SUPER.	Santo Stefano...	1865	124	54	—	—	28	»	» Salarno ..	2038	51	—	1?	18
»	Devero .....	1640	138	67	—	—	26	»	Lago Venina ...	1800	56	—	—	—	17	»	» D'Avio.....	1902	36	—	—	14
»	Agaro.....	1561	152	54	—	—	23	»	Scals.....	1500	23	—	—	—	14	GARDA E MINCIO	Mad. di Campiglio	1153	—	—	—	4



## B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

### ANNOTAZIONI.

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

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

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

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

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

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

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

id. ? id. incerto.

id. » id. che mancano le osservazioni.

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

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





[illegible]

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



Corso d'acqua .....	Po				Toce				L.d'Orta			Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna			Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica			Acqua	Aria										
Osservazioni e rilievi .....			in	in										
Quota dello zero sul mare .....			centigr.	centigr.										
Bacino di dominio Kmq. ....														
Massima piena .....														
Massima magra .....														
Piena ordinaria .....														
Magra ordinaria .....														
Anno dell'inizio delle osserv.														
Indicatore dell'Idrometro														
1	34.341	5.0	5.0	2.3	0.30**	5.0	-0.5	0.30	28.0	2420	1.05**	-0.15**	27.2	2350
2	50726	4.2	5.0	4.7	0.25	5.0	0.0	0.32**	30.3	2620	1.05	-0.15	27.2	2350
3	5.86(*)	5.8	5.0	3.0	0.22	4.0	4.0	0.32	30.3	2620	1.05	-0.16	26.6	2300
4	-2.45	5.8	5.0	1.5	0.18	4.0	5.0	0.32	30.3	2620	1.05	-0.16	26.6	2300
5	-0.49	7.5	5.0	-1.1	0.15	3.0	3.5	0.32	30.3	2620	1.05	-0.15	27.2	2350
6	-0.57	21.7	5.0	0.6	0.17	3.0	5.5	0.30	28.0	2420	1.05	-0.17	26.0	2250
7	-0.67	25.0	5.0	-2.2	0.10	3.0	1.0	0.28	25.7	2220	1.05	-0.18	25.4	2190
8	-0.78	29.2	5.0	-2.3	0.10	3.0	5.5	0.30	28.0	2420	1.05	-0.16	26.6	2300
9	-0.86	16.7	5.0	-1.6	0.10	2.0	2.0	0.31	29.1	2310	1.05	-0.16	26.6	2300
10	-0.92	22.5	5.0	-2.1	0.08	2.0	4.0	0.31	29.1	2310	1.05	-0.15	27.2	2350
Media decadica .....	-0.60	14.3	5.0	0.3	0.16	3.4	3.0	0.31	28.9	2500	1.05	-0.16	26.7	2300
11	-0.96	13.3	5.0	-2.4	0.08	2.0	5.5	0.31	29.1	2310	1.05	-0.16	26.6	2300
12	-1.01	40.0	5.0	-2.7	0.07	3.0	-1.0	0.31	29.1	2310	1.05	-0.16	26.6	2300
13	-1.04	21.7	5.0	-0.4	0.07	2.0	0.0	0.30	28.0	2420	1.05	-0.17	26.0	2250
14	-1.00	10.0	5.0	-1.7	0.06*	2.0	1.5	0.28	25.7	2220	1.04	-0.20	24.3	2100
15	-1.02	10.0	5.0	0.5	0.11	3.0	6.0	0.30	28.0	2420	1.03	-0.18	25.4	2190
16	-1.05	5.0	5.0	1.6	0.16	3.0	8.0	0.30	28.0	2420	1.02	-0.17	26.0	2250
17	-1.06	10.0	5.0	3.9	0.16	4.0	10.5	0.30	28.0	2420	1.01	-0.18	25.4	2190
18	-1.10	6.7	5.0	2.3	0.18	4.0	10.5	0.30	28.0	2420	1.00	-0.18	25.4	2190
19	-1.12*	6.7	5.0	2.5	0.18	4.0	4.5	0.29	26.8	2310	0.99	-0.18	25.4	2190
20	-1.12	10.8	5.0	2.7	0.21	3.0	1.5	0.30	28.0	2420	1.02	-0.18	25.4	2190
Media decadica .....	-1.05	13.4	5.0	0.6	0.13	3.0	4.7	0.30	27.9	2410	1.03	-0.18	25.6	2210
21	-0.76	10.0	6.0	4.1	0.23	3.0	2.5	0.28	25.7	2220	1.01	-0.20	24.3	2100
22	-0.62	10.0	6.0	3.5	0.23	4.0	10.5	0.28	25.7	2220	1.00	-0.20	24.3	2100
23	-0.41	8.3	6.0	3.1	0.22	4.0	3.5	0.28	25.7	2220	1.00	-0.19	24.8	2140
24	-0.42	8.3	6.0	2.4	0.19	3.0	6.5	0.28	25.7	2220	0.99	-0.19	24.8	2140
25	-0.62	6.7	6.0	1.5	0.15	3.0	7.0	0.28	25.7	2220	0.99	-0.19	24.8	2140
26	-0.80	8.3	6.0	2.3	0.15	3.0	7.5	0.28	25.7	2220	0.99	-0.20	24.3	2100
27	-0.90	6.7	6.0	2.1	0.17	3.0	6.5	0.27	24.5	2120	0.98	-0.21	23.7	2050
28	-0.95	8.3	6.0	2.1	0.19	4.0	7.0	0.26*	23.4	2020	0.97	-0.24*	22.3	1930
29	-1.00	6.7	6.0	0.1	0.20	3.0	10.0	0.27	24.5	1120	0.96	-0.22	23.2	2000
30	-1.05	5.0	6.0	3.3	0.20	3.0	3.5	0.27	24.5	2120	0.95	-0.22	23.2	2000
31	-1.08	16.7	6.0	1.6	0.21	3.0	1.0	0.27	24.5	2120	0.94*	-0.24	22.3	1930
Media decadica .....	-0.78	8.6	6.0	2.4	0.19	3.3	6.0	0.27	25.1	2160	0.98	-0.21	23.8	2060
Media mensile .....	-0.81	12.0	5.3	1.1	0.16	3.2	4.6	0.29	27.2	2350	1.02	-0.18	25.3	2190
Media Gennajo 1901-1933 .....	-1.06	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	0.80	0.02	-	-
Scostamento dalla media .....	+0.25	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	+0.22	-0.20	-	-
Massima .....	-0.24	40.0	6.0	4.7	0.30	5.0	10.5	0.32	30.3	2620	1.05	-0.15	27.2	2350
Minima .....	-1.12	4.2	5.0	-2.7	0.06	2.0	-1.0	0.26	23.4	2020	0.94	-0.24	22.3	1930
Escursione .....	0.88	35.8	1.0	7.4	0.24	3.0	11.5	0.06	6.9	600	0.11	0.09	4.9	420

(\*) 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			
	Ponte Tresa		Idrometro	Deflusso	Lulio		Idrometro	Pallanza	Angera	Sesto Calende		
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura				Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica	270.10 (1)	Media giornaliera	1899	mc. x 10 <sup>3</sup>	1915	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	192.91 Δ	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>
Osservazioni e rilievi	514.5	2.82	—	—	—	—	—	—	—	192.869	—	—
Quota dello zero sul mare	514.5	2.82	—	—	—	—	—	—	—	6598.5	—	—
Bacino di dominio Kmq.	2.82	—	—	—	—	—	—	—	—	6.94	—	—
Massima piena	—0.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.08	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.28	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1868	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1899	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.24**	21.2	1830	—	—	8.0	2.7	9.0	2.0	0.09**	179	15500
	0.23	20.6	1780	—	—	8.0	3.2	9.0	3.5	0.07	174	15000
	0.22	20.2	1750	—	—	7.5	2.5	9.0	2.7	0.07	174	15000
	0.21	19.8	1710	—	—	7.0	1.5	9.0	2.0	0.06	172	14800
	0.20	19.4	1680	—	—	6.0	1.0	9.0	2.0	0.05	169	14600
	0.19	19.0	1640	—	—	10.0	3.0	9.0	4.1	0.04	167	14400
	0.18	18.5	1600	—	—	7.0	2.7	10.0	2.0	0.04	167	14400
	0.17	18.1	1560	—	—	5.0	0.0	9.0	0.4	0.01	159	13700
	0.16	17.7	1530	—	—	5.0	—0.5	9.0	0.3	0.00	156	13500
	0.20	19.3	1670	—	—	6.8	1.5	9.0	1.9	—0.01	154	13300
	0.15	17.3	1490	—	—	4.0	—0.7	9.0	1.3	0.04	167	14400
	0.14	16.9	1460	—	—	6.0	0.2	9.0	0.6	—0.02	152	13100
	0.13	16.5	1430	—	—	6.0	1.5	8.0	1.3	—0.02	152	13100
	0.13	16.5	1430	—	—	6.0	2.0	8.0	2.0	—0.04	147	12700
	0.12	16.1	1390	—	—	7.0	1.5	8.0	2.4	—0.04	147	12700
	0.11	15.7	1360	—	—	7.0	2.0	8.0	2.3	—0.05	145	12500
	0.10	15.3	1320	—	—	10.0	4.5	9.0	5.1	—0.06	142	12300
	0.10	15.3	1320	—	—	8.0	2.7	9.0	3.5	—0.08	138	11900
	0.09	14.9	1290	—	—	9.0	3.2	9.0	3.7	—0.08	138	11900
	0.09	14.9	1290	—	—	7.0	3.5	9.0	3.4	—0.07	140	12100
	0.12	15.9	1380	—	—	7.0	2.0	8.6	2.5	—0.05	145	12500
	0.10	15.3	1320	—	—	9.0	4.5	9.0	4.4	—0.05	145	12500
	0.10	15.3	1320	—	—	9.0	4.5	9.0	4.2	—0.07	140	12100
	0.09	14.9	1290	—	—	7.0	3.7	9.0	4.1	—0.07	140	12100
	0.09	14.9	1290	—	—	6.0	0.2	9.0	1.8	—0.08	138	11900
	0.08	14.5	1250	—	—	5.0	0.2	9.0	1.7	—0.09	135	11700
	0.08	14.5	1250	—	—	8.0	2.0	8.0	2.7	—0.10	133	11500
	0.07	14.1	1220	—	—	10.0	3.2	8.0	3.6	—0.11	131	11300
	0.07	14.1	1220	—	—	6.0	2.2	9.0	3.0	—0.12	129	11100
	0.06	13.7	1180	—	—	9.0	1.2	8.0	4.0	—0.12	129	11100
	0.06	13.7	1180	—	—	8.0	3.7	8.0	4.2	—0.13	126	10900
	0.05*	13.4	1160	—	—	6.0	1.0	8.0	2.0	—0.14*	124	10700
	0.03	14.4	1240	—	—	7.5	2.4	8.5	3.2	—0.10	184	11500
	0.13	16.5	1420	—	—	7.1	2.0	8.7	2.6	—0.04	148	12800
	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.08	—	—
Media mensile	—0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.04	—	—
Media Gennaio 1901-1933	0.24	21.2	1830	—	—	10.0	4.5	10.0	5.1	—0.17	179	15500
Scostamento dalla media	0.05	13.4	1160	—	—	4.0	—0.7	8.0	0.3	—0.14	124	10700
Massima	0.19	7.8	670	—	—	6.0	5.2	2.0	4.8	—0.23	55	4800
Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eccursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Livellazione Svizzera.

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



(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua	Ticino Inferiore				Lambro				Frodolfo				Adda Superiore			
	Pavia				Castino				S. Caterina				Tirano			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi																
Quota dello zero sul mare ..	57.434	Torbidità	Acqua	Aria	57.6	Media	Giornaliero	Acqua	105.6	Media	Giornaliero	Acqua	430.778	Media	Giornaliero	Aria
Bacino di dominio Km. q.	7401	specifica	in	in	1.80	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in	1.26	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in	906.2	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in
Massima piena ..	6.88	cm <sup>3</sup> /mc	centigr.	centigr.	0.20	mc/sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>	centigr.	-0.49	mc/sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>	centigr.	2.00	mc/sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>	centigr.
Massima magra ..	-1.71												-0.06			
Piena ordinaria ..	2.37												0.60			
Magra ordinaria ..	-0.90												-0.45			
Anno dell'inizio delle osserv.	1849				1926				1923				1920			
Media decadica																
Media mensile																
Media Gennajo 1901-1933																
Seccamento dalla media																
Massima																
Minima																
Escursione																



Corso d'acqua .....	Adda Superiore					Lago di Como					Malpensata	
	Fuentes		Colico			Como			Idrometro		Temperatura	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Idrometro	Aria
Osservazioni e rilievi .....												
Quota dello zero sul mare ....	198.023	Media	Giornaliero	Acqua	Aria	197.412	Acqua	Aria	197.366	Acqua		
Eiacino di dominio Km. ....	2598	giornaliera		in	in	3.95	in	in	3.97	in		
Massima piena .....	4.42			centigr.	centigr.	-0.60	centigr.	centigr.	-0.40	centigr.		
Massima magra .....	0.38					1.50			1.58			
Piena ordinaria .....	2.38					-0.22			-0.19			
Magra ordinaria .....	0.66					1863			1853			
Anno dell'inizio delle osserv.	1888											
Media decadica .....												
1	0.74	27.7	2390	7.0	0.0	0.06**	13.0	0.0	0.08**	7.5	0.10**	4.2
2	0.74	27.7	2390	8.0	1.0	0.04	13.0	1.0	0.08	7.5	0.08	4.2
3	0.77**	30.7	2650	9.0	-0.5	0.04	13.0	-0.5	0.07	7.5	0.08	2.5
4	0.77	30.7	2650	8.0	0.0	0.02	13.0	0.0	0.08	8.0	0.06	1.7
5	0.76	29.7	2570	7.0	-1.5	0.02	13.0	-1.5	0.06	8.0	0.04	1.7
6	0.75	28.7	2480	8.0	-1.5	0.02	13.0	-1.5	0.04	8.0	0.04	1.5
7	0.72	25.8	2230	9.0	1.0	0.00	13.0	1.0	0.04	8.0	0.03	1.5
8	0.74	27.7	2390	8.0	-2.0	0.00	13.0	-2.0	0.03	7.5	0.02	1.0
9	0.75	28.7	2480	8.0	-3.0	0.00	13.0	-3.0	0.01	7.0	0.02	1.0
10	0.75	28.7	2480	9.0	-3.5	-0.02	13.0	-3.5	0.01	7.5	0.02	1.2
Media decadica .....	0.75	28.6	2470	8.1	-1.0	0.02	13.0	-1.0	0.05	7.6	0.05	2.0
11	0.75	28.7	2480	7.0	-4.0	-0.02	13.0	-4.0	0.01	7.5	0.02	1.5
12	0.75	28.7	2480	7.0	-4.0	-0.02	13.0	-4.0	0.01	7.0	-0.01	2.0
13	0.75	28.7	2480	8.0	-1.5	-0.04	13.0	-1.5	-0.02	7.0	-0.02	0.7
14	0.73	26.8	2310	8.0	2.0	-0.04	13.0	2.0	-0.03	7.5	-0.02	1.0
15	0.73	26.8	2310	9.0	1.0	-0.04	13.0	1.0	-0.02	7.0	-0.04	2.0
16	0.75	28.7	2480	9.0	2.0	-0.06	13.0	2.0	-0.04	7.5	-0.04	5.0
17	0.74	27.7	2390	8.0	3.5	-0.06	13.0	3.5	-0.03	7.5	-0.05	4.5
18	0.74	27.7	2390	7.0	2.5	-0.08	13.0	2.5	-0.06	7.5	-0.05	4.0
19	0.74	27.7	2390	8.0	2.0	-0.08	13.0	2.0	-0.07	7.0	-0.06	4.2
20	0.75	28.7	2480	7.0	1.0	-0.08	13.0	1.0	-0.08*	7.0	-0.04	4.5
Media decadica .....	0.74	28.0	2420	7.8	0.4	-0.05	13.0	0.4	-0.03	7.2	-0.03	2.9
21	0.74	27.7	2390	8.0	2.5	-0.08	13.0	2.5	-0.08	7.0	-0.06	4.5
22	0.73	26.8	2310	7.0	0.0	-0.08	13.0	0.0	-0.07	7.5	-0.06	4.0
23	0.75	28.7	2480	8.0	0.0	-0.08	13.0	0.0	-0.08	7.0	-0.07	3.0
24	0.75	28.7	2480	8.0	-1.5	-0.08	13.0	-1.5	-0.06	7.0	-0.07	2.7
25	0.74	27.7	2390	7.0	-1.0	-0.08	13.0	-1.0	-0.05	7.5	-0.08	4.5
26	0.74	27.7	2390	8.0	1.0	-0.10*	13.0	1.0	-0.06	7.5	-0.08	4.2
27	0.73	26.8	2310	7.0	0.5	-0.10	13.0	0.5	-0.06	7.5	-0.10	3.0
28	0.72	25.8	2230	7.0	-0.5	-0.10	13.0	-0.5	-0.06	8.0	-0.10	3.5
29	0.70*	24.0	2070	8.0	2.5	-0.10	13.0	2.5	-0.07	7.5	-0.10	3.5
30	0.72	25.8	2230	9.0	3.0	-0.10	13.0	3.0	-0.08	7.5	-0.11	3.5
31	0.72	25.8	2230	8.0	1.0	-0.10	13.0	1.0	-0.08	7.0	-0.12*	2.5
Media decadica .....	0.73	26.9	2320	7.7	0.7	-0.09	13.0	0.7	-0.07	7.4	-0.09	3.5
Media mensile .....	0.74	27.8	2400	7.9	0.1	-0.04	13.0	0.1	-0.02	7.4	-0.02	2.9
Media Gennaio 1901-1933 .....	0.74					0.06			-0.03		-0.01	
Scostamento dalla media .....	0.00					-0.10			+0.01		-0.01	
Massima .....	0.77	30.7	2650	9.0	3.5	0.08	13.0	3.5	0.08	8.0	0.10	5.0
Minima .....	0.70	24.0	2070	7.0	-4.0	-0.10	13.0	-4.0	-0.08	7.0	-0.12	0.7
Escursione .....	0.07	6.7	580	2.0	7.5	0.16	0.0	7.5	0.16	1.0	0.22	4.3



[illegible]



Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Adda Superiore				
Pizzighetone					Capo di Ponte				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Temperatura
	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	specific	Acqua in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare.	40.515				119.4				
Bacino di dominio Kmq. ...	7775				0.75				
Massima piena.	4.73				0.03				
Massima magra.	-0.30								
Piena ordinaria.	2.41								
Magra ordinaria.	0.15								
Anno dell'inizio delle osserv.	1864				1923				
Media decadica	0.17**	135.0	Inapprez. idem	7.0	0.16**	(1)		3.0	0.0
	0.16	133.0		7.0	0.16			3.0	0.0
	0.13	128.0		7.0	0.15			3.0	-8.5
	0.07	118.0		7.0	0.15			3.0	-10.5
	0.03	111.0		6.0	0.15			2.0	-8.5
	0.00	106.0		6.0	0.15			2.0	-9.0
	-0.01	104.0		6.0	0.14*			2.0	-6.0
	-0.04	99.6		5.0	0.14			2.0	-3.5
	-0.05	98.0		5.0	0.14			2.0	-7.0
	-0.06	96.4		5.0	0.14			2.0	-10.5
	0.04	113.0		6.1	0.15			2.4	-6.5
	-0.07	94.8		5.0	0.14			2.0	-12.0
	-0.09	91.6		5.0	0.14			2.0	-10.5
	-0.10	90.0		5.0	0.14			2.0	-10.0
	-0.11	88.5		5.0	0.14			2.0	-8.5
	-0.12	87.0		6.0	0.14			2.0	-4.0
	-0.11	88.5		6.0	0.14			2.0	-3.0
	-0.11	84.0		6.0	0.14			2.0	-6.5
	-0.14	82.5		6.0	0.14			2.0	-1.5
	-0.15	88.5		7.0	0.14			2.0	-2.5
	-0.11	88.5		5.7	0.14			2.0	-3.5
	-0.11	88.4		5.7	0.14			2.0	-6.2
Media decadica	0.01	104.0	Inapprez. idem	7.0	0.14			2.0	-5.5
	-0.02	103.0		7.0	0.14			2.0	-5.5
	-0.07	94.8		7.0	0.14			2.0	-10.5
	-0.09	91.6		6.0	0.14			2.0	-11.5
	-0.10	90.0		6.0	0.14			2.0	-7.5
	-0.12	87.0		6.0	0.14			2.0	-10.5
	-0.13	85.5		6.0	0.14			2.0	-4.0
	-0.14	84.0		6.0	0.14			2.0	-7.0
	-0.15	82.5		6.0	0.14			2.0	-8.5
	-0.16	81.0		6.0	0.14			2.0	-7.4
	-0.17*	79.5		6.2	0.14			2.0	-6.7
	-0.11	89.4		6.0	0.14			2.1	-
	-0.06	96.6		6.0	0.14			-	-
	0.16	-		-	0.14			-	-
Scostamento dalla media	-0.22	-		-	0.00			-	-
Massima	0.17	135.0		7.0	0.16			3.0	0.0
Minima	-0.17	79.5		5.0	0.14			2.0	-12

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



Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
Dario		Pisogne		Iseo		Sarnico		Capriolo			
Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura			
Acqua		Acqua		Acqua		Acqua		Acqua			
in		in		in		in		in			
centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.			
Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro			
1336.5		184.993		185.016		185.156		1821.0			
3.24		2.14		2.17		2.37		—			
0.06		-0.11		-0.14		-0.20		—			
—		0.98		0.96		0.93		—			
—		0.13		0.13		0.06		—			
1923		1889		1889		1852		1932			
Quota dello zero sul mare ...											
Bacino di dominio Kmq. ...											
Massima piena ...											
Massima magra ...											
Piena ordinaria ...											
Magra ordinaria ...											
Anno dell'inizio delle osserv.											
Caratteristiche dell'idrometro											
Media decadica											
Media decadica											
Media mensile											
Media Gennaio 1901-1933											
Scostamento dalla media											
Massima											
Minima											
Escursione											



Oglio Inferiore									
Corso d'acqua		Castelvisconti			Chiese - Cimego			Lago d'Idro (Galleria)	
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Canneto	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare...	—	Media		25.123	—	Media		—	
Bacino di dominio Kmq...	3.62	giornaliera	Giornaliero	4112.0	217.00	giornaliera	Giornaliero	610.00	Media
Massima piena	0.30			4.46	—			—	giornaliera
Massima magra	—			-0.34	—			—	
Piena ordinaria	—			2.75	—			—	
Magra ordinaria	—			0.20	—			—	
Anno dell'inizio delle osserv.	1926			1875	1920			1891	
Caratteristiche dell'idrometro									
Media decadica	0.70**	21.4	1850	1.15**	0.93**	(1)		8.03**	—
1	0.68	20.6	1780	1.10	0.93	»	»	8.01	—
2	0.66	19.7	1700	1.00	0.93	»	»	7.97	—
3	0.62	18.0	1560	0.95	0.93	»	»	7.95	—
4	0.60	17.2	1490	0.90	0.93	»	»	7.95	—
5	0.56	15.8	1370	0.90	0.92	»	»	7.95	—
6	0.56	15.8	1370	0.90	0.92	»	»	7.95	—
7	0.56	15.8	1370	0.88	0.92	»	»	7.95	—
8	0.54	15.2	1310	0.89	0.92	»	»	7.93	—
9	0.52	14.5	1250	0.88	0.92	»	»	7.89	—
10	0.50	14.5	1250	0.88	0.92	»	»	7.86	—
Media decadica	0.460	17.4	1500	0.95	0.92	»	»	7.90	—
11	0.54	15.2	1310	0.88	0.92	»	»	7.86	—
12	0.53	14.8	1280	0.88	0.92	»	»	7.82	—
13	0.52	14.5	1250	0.88	0.92	»	»	7.78	—
14	0.52	13.5	1250	0.88	0.92	»	»	7.76	—
15	0.51	14.1	1220	0.86	0.91	»	»	7.75	—
16	0.51	14.1	1220	0.86	0.91	»	»	7.72	—
17	0.50	13.8	1190	0.87	0.91	»	»	7.67	—
18	0.50	13.8	1190	0.83	0.90	»	»	7.64	—
19	0.50	13.8	1190	0.80	0.90	»	»	7.62	—
20	0.60	17.2	1490	0.89	0.90	»	»	7.64	—
Media decadica	0.52	14.6	1260	0.86	0.91	»	»	7.73	—
21	0.64	18.9	1630	0.89	0.90	»	»	7.67	—
22	0.60	17.2	1490	0.89	0.90	»	»	7.66	—
23	0.54	15.2	1310	0.80	0.90	»	»	7.61	—
24	0.52	14.5	1250	0.80	0.90	»	»	7.57	—
25	0.52	14.5	1250	0.80	0.89	»	»	7.52	—
26	0.52	14.5	1250	0.78	0.89	»	»	7.46	—
27	0.52	14.5	1250	0.76	0.89	»	»	7.40	—
28	0.52	14.5	1250	0.75	0.89	»	»	7.37	—
29	0.50	13.8	1190	0.76*	0.88*	»	»	7.34	—
30	0.49*	13.5	1170	0.72	0.88	»	»	7.28	—
31	0.50	13.8	1190	0.71	0.88	»	»	7.22*	—
Media decadica	0.53	15.0	1290	0.78	0.89	»	»	7.46	—
Media mensile	0.55	15.6	1350	0.86	0.91	»	»	7.71	—
Media Gennaio 1901-1933	—	—	—	0.88	—	»	»	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	-0.02	—	»	»	—	—
Massima	0.70	21.4	1850	1.15	0.93	»	»	8.03	—
Minima	0.49	13.5	1170	0.70	0.88	»	»	7.22	—
Escursione	0.21	7.9	680	0.45	0.05	»	»	0.81	—

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

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



Corso d'acqua .....	Oglio Inferiore					Sarca					Chiese		
	▲ Marcarla					▲ di V. Genova - S. Stefano					▲ Gavardo		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi .....				in	centigr.								
Quota dello zero sul mare ....	19.981	Torbidità	Acqua	Aria									
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> ....	5681.6	specific	in	in									
Massima piena .....	6.09	cm <sup>3</sup> /mc.	centigr.	centigr.									
Massima magra .....	0.07												
Piena ordinaria .....	3.41												
Magra ordinaria .....	0.68												
Anno dell'inizio delle osserv.	1875												
Media decadica .....	1.58												
Media mensile .....	1.43												
Media Gennaio 1901-1933 .....	1.44												
Scostamento dalla media .....	-0.01												
Massima .....	2.05												
Minima .....	1.28												
Escursione .....	0.77												



Corso d'acqua	Sarca				Lago di Garda				Mincio		
	Preore		Deflusso	Portata	Riva		Torri di Benaco		Desenzano	Peschiera (*)	
	Idrometro	Portata			Acqua	Aria	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	504.322	Media	Giornaliero				64.047		64.080	64.037	
Bacino di dominio Kmq.	502.38	giornaliera					2.25		2.10	2260.0	Media
Massima piena	3.70	mc./sec.					-0.13		-0.10	2.17	giornaliera
Massima magra	-0.46	mc./sec.					1.02		1.06	-0.05	
Piena ordinaria	—	mc./sec.					0.41		0.46	1.09	
Magra ordinaria	—	mc./sec.					1877		1862	0.51	
Anno dell'inizio delle osserv.	1896	mc. X 10 <sup>3</sup>								1860	mc. X 10 <sup>3</sup>
Media decadica											
1	-0.34**	(1)	*		8.0	5.5	0.69**	9.0	0.71**	0.74**	47.2
2	-0.34	*	*		8.0	6.0	0.68	9.0	0.71	0.73	46.6
3	-0.34	*	*		8.0	3.5	0.68	8.0	0.70	0.73	46.6
4	-0.35	*	*		8.0	2.5	0.67	8.0	0.69	0.73	46.6
5	-0.35	*	*		8.0	0.0	0.67	8.0	0.69	0.72	46.1
6	-0.35	*	*		8.0	2.5	0.66	8.0	0.69	0.70	45.0
7	-0.35	*	*		8.0	1.0	0.66	8.0	0.68	0.70	45.0
8	-0.35	*	*		8.0	-0.5	0.66	8.0	0.67	0.69	44.5
9	-0.35	*	*		8.0	-0.5	0.66	8.0	0.67	0.68	44.0
10	-0.35	*	*		8.0	0.0	0.65	7.0	0.67	0.70	45.0
11	-0.35	*	*		8.0	2.0	0.67	8.1	0.69	0.71	45.7
12	-0.35	*	*		8.0	-1.0	0.65	7.0	0.65	0.69	44.5
13	-0.35	*	*		8.0	-0.5	0.64	7.0	0.64	0.68	44.0
14	-0.35	*	*		8.0	1.0	0.64	7.0	0.62	0.68	44.0
15	-0.35	*	*		8.0	1.0	0.64	7.0	0.62	0.68	44.0
16	-0.35	*	*		8.0	1.0	0.63	7.0	0.62	0.67	43.5
17	-0.35	*	*		8.0	3.0	0.63	8.0	0.63	0.67	43.5
18	-0.36	*	*		8.0	1.0	0.63	8.0	0.62	0.68	44.0
19	-0.36	*	*		8.0	0.0	0.62	8.0	0.62	0.67	43.5
20	-0.36	*	*		7.5	1.0	0.62	8.0	0.62	0.66	43.0
Media decadica	-0.35	*	*		7.9	0.7	0.63	7.4	0.63	0.67	43.0
21	-0.36	*	*		7.5	2.5	0.62	8.0	0.63	0.69	44.5
22	-0.37	*	*		7.0	2.0	0.62	8.0	0.63	0.69	44.5
23	-0.37	*	*		7.0	0.5	0.62	9.0	0.63	0.67	43.5
24	-0.37	*	*		7.0	-1.0	0.61	9.0	0.63	0.66	43.0
25	-0.37	*	*		7.0	1.0	0.60	9.0	0.63	0.65	42.5
26	-0.37	*	*		7.0	0.5	0.60	9.0	0.62	0.65	42.5
27	-0.37	*	*		7.0	1.0	0.59	9.0	0.61	0.64	42.0
28	-0.37	*	*		7.0	0.5	0.58	9.0	0.60	0.64	42.0
29	-0.38	*	*		7.0	1.5	0.58	9.0	0.60	0.63	41.5
30	-0.39*	*	*		7.0	3.5	0.58	9.0	0.59*	0.62*	41.0
31	-0.39	*	*		7.0	0.5	0.57*	9.0	0.59	0.62	41.0
Media decadica	-0.37	*	*		7.0	1.1	0.60	8.8	0.61	0.65	42.5
Media mensile	-0.36	*	*		7.6	1.3	0.63	8.1	0.64	0.68	43.9
Media Gennaio 1901-1933	-0.31	*	*		—	—	—	—	0.60	0.64	—
Scostamento dalla media	-0.05	*	*		—	—	—	—	+0.04	+0.04	—
Massima	-0.34	*	*		8.0	6.0	0.69	9.0	0.71	0.74	47.2
Minima	-0.39	*	*		7.0	-1.0	0.57	7.0	0.59	0.62	41.0
Eccursione	0.05	*	*		1.0	7.0	0.12	2.0	0.12	0.12	6.2
Media decadica											
1	-0.34**	(1)	*		8.0	5.5	0.69**	9.0	0.71**	0.74**	47.2
2	-0.34	*	*		8.0	6.0	0.68	9.0	0.71	0.73	46.6
3	-0.34	*	*		8.0	3.5	0.68	8.0	0.70	0.73	46.6
4	-0.35	*	*		8.0	2.5	0.67	8.0	0.69	0.73	46.6
5	-0.35	*	*		8.0	0.0	0.67	8.0	0.69	0.72	46.1
6	-0.35	*	*		8.0	2.5	0.66	8.0	0.69	0.70	45.0
7	-0.35	*	*		8.0	1.0	0.66	8.0	0.68	0.70	45.0
8	-0.35	*	*		8.0	-0.5	0.66	8.0	0.67	0.69	44.5
9	-0.35	*	*		8.0	-0.5	0.66	8.0	0.67	0.68	44.0
10	-0.35	*	*		8.0	0.0	0.65	7.0	0.67	0.70	45.0
11	-0.35	*	*		8.0	2.0	0.67	8.1	0.69	0.71	45.7
12	-0.35	*	*		8.0	-1.0	0.65	7.0	0.65	0.69	44.5
13	-0.35	*	*		8.0	-0.5	0.64	7.0	0.64	0.68	44.0
14	-0.35	*	*		8.0	1.0	0.64	7.0	0.62	0.68	44.0
15	-0.35	*	*		8.0	1.0	0.64	7.0	0.62	0.68	44.0
16	-0.35	*	*		8.0	1.0	0.63	7.0	0.62	0.67	43.5
17	-0.35	*	*		8.0	3.0	0.63	8.0	0.63	0.67	43.5
18	-0.36	*	*		8.0	1.0	0.63	8.0	0.62	0.68	44.0
19	-0.36	*	*		8.0	0.0	0.62	8.0	0.62	0.67	43.5
20	-0.36	*	*		7.5	1.0	0.62	8.0	0.62	0.66	43.0
Media decadica	-0.35	*	*		7.9	0.7	0.63	7.4	0.63	0.67	43.0
21	-0.36	*	*		7.5	2.5	0.62	8.0	0.63	0.69	44.5
22	-0.37	*	*		7.0	2.0	0.62	8.0	0.63	0.69	44.5
23	-0.37	*	*		7.0	0.5	0.62	9.0	0.63	0.67	43.5
24	-0.37	*	*		7.0	-1.0	0.61	9.0	0.63	0.66	43.0
25	-0.37	*	*		7.0	1.0	0.60	9.0	0.63	0.65	42.5
26	-0.37	*	*		7.0	0.5	0.60	9.0	0.62	0.65	42.5
27	-0.37	*	*		7.0	1.0	0.59	9.0	0.61	0.64	42.0
28	-0.37	*	*		7.0	0.5	0.58	9.0	0.60	0.64	42.0
29	-0.38	*	*		7.0	1.5	0.58	9.0	0.60	0.63	41.5
30	-0.39*	*	*		7.0	3.5	0.58	9.0	0.59*	0.62*	41.0
31	-0.39	*	*		7.0	0.5	0.57*	9.0	0.59	0.62	41.0
Media decadica	-0.37	*	*		7.0	1.1	0.60	8.8	0.61	0.65	42.5
Media mensile	-0.36	*	*		7.6	1.3	0.63	8.1	0.64	0.68	43.9
Media Gennaio 1901-1933	-0.31	*	*		—	—	—	—	0.60	0.64	—
Scostamento dalla media	-0.05	*	*		—	—	—	—	+0.04	+0.04	—
Massima	-0.34	*	*		8.0	6.0	0.69	9.0	0.71	0.74	47.2
Minima	-0.39	*	*		7.0	-1.0	0.57	7.0	0.59	0.62	41.0
Eccursione	0.05	*	*		1.0	7.0	0.12	2.0	0.12	0.12	6.2

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

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



[illegible]

(\*) Massima magra assoluta --1.07 (19 novembre 1860).



Corse d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta			Ticino Superiore		
	Cremona		Temperatura		Ponte Masone		Candoglia		Omegna		Bellinzona	Bellinzona		Deflusso
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Portata	
Osservazioni e rilievi														
Quota dello zero sul mare.	34.341													
Bacino di dominio Kmq. ...	50726													
Massima piena.	5.36(*)													
Massima magra.	2.45													
Piena ordinaria.	2.80													
Magra ordinaria.	0.80													
Anno dell'inizio delle osserv.	1868													
Media decadica	1	6.7	6.0	1.1	0.20	3.0	0.5	0.28	25.7	2220	0.92**	219.10 <sup>(1)</sup>	Media	Giornaliero
	2	6.7	6.0	0.3	0.20	4.0	4.0	0.27	24.5	2120	0.92	1515	Portata	mc. X 10 <sup>3</sup>
	3	7.5	6.0	0.7	0.22	2.0	4.5	0.27	24.5	2120	0.91	5.14 <sup>(2)</sup>	giornaliera	mc./sec.
	4	8.3	6.0	1.3	0.22	2.0	4.0	0.24*	21.1	1820	0.90	—	—	—
	5	5.0	6.0	2.9	0.23**	2.0	4.5	0.26	23.4	2020	0.90	—	—	—
	6	5.0	6.0	3.0	0.21	2.0	6.5	0.27	24.5	2120	0.89	—	—	—
	7	6.7	6.0	4.2	0.20	3.0	7.0	0.27	24.5	2120	0.89	—	—	—
	8	2.5	6.0	4.7	0.20	3.0	7.5	0.27	24.5	2120	0.88	—	—	—
	9	3.3	6.0	4.7	0.19	4.0	9.0	0.27	24.5	2120	0.86	—	—	—
	10	4.2	6.0	2.7	0.17	4.0	6.0	0.27	24.5	2120	0.85	—	—	—
	11	5.6	6.0	2.6	0.20	2.9	5.3	0.27	24.5	2090	0.89	—	—	—
	12	6.7	6.0	5.3	0.17	4.0	5.5	0.24	21.1	1820	0.84	—	—	—
	13	5.0	6.0	4.9	0.19	4.0	7.0	0.26	23.4	2020	0.83	—	—	—
	14	10.0	6.0	2.3	0.20	5.0	8.0	0.27	24.5	2120	0.82	—	—	—
	15	4.2	6.0	2.0	0.22	5.0	6.5	0.27	24.5	2120	0.81	—	—	—
	16	6.7	6.0	2.6	0.19	4.0	6.5	0.28	25.7	2220	0.81	—	—	—
	17	8.3	6.0	5.4	0.21	5.0	8.5	0.29	26.8	2310	0.80	—	—	—
	18	6.7	6.0	5.3	0.21	5.0	7.0	0.28	25.7	2220	0.80	—	—	—
	19	5.0	6.0	5.5	0.20	6.0	6.0	0.26	23.4	2020	0.79	—	—	—
	20	5.0	6.0	5.6	0.19	5.0	6.5	0.26	23.4	2020	0.79	—	—	—
	21	3.3	6.0	3.9	0.21	5.0	9.0	0.28	25.7	2220	0.80	—	—	—
	22	6.1	6.0	4.3	0.20	4.8	7.0	0.27	24.4	2110	0.81	—	—	—
	23	11.7	6.0	7.0	0.20	6.0	11.5	0.28	25.7	2220	0.80	—	—	—
	24	8.3	6.0	4.5	0.18	6.0	10.0	0.30	28.0	2420	0.79	—	—	—
	25	8.3	6.0	1.7	0.18	5.0	7.0	0.30	28.0	2420	0.78	—	—	—
	26	3.3	6.0	5.1	0.20	5.0	8.0	0.30	28.0	2420	0.78	—	—	—
	27	11.7	6.0	6.2	0.21	4.0	4.5	0.26	23.4	2020	0.77	—	—	—
	28	5.0	6.0	6.9	0.19	5.0	5.0	0.28	25.7	2220	0.76*	—	—	—
	29	10.0	6.0	7.2	0.14*	4.0	4.0	0.31	29.1	2510	0.79	—	—	—
	30	28.3	6.0	5.7	0.15	3.0	2.0	0.33**	31.4	2710	0.83	—	—	—
Media decadica	—0.99	10.8	6.0	5.5	0.18	4.7	6.5	0.29	27.4	2370	0.79	—	—	—
Media mensile	—1.13	7.3	6.0	4.0	0.20	4.1	6.3	0.28	25.2	2180	0.83	—	—	—
Media Febbraio 1901-1933	—1.11	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	0.69	—	—	—
Scostamento dalla media	—0.02	—	—	—	+0.06	—	—	—	—	—	+0.14	—	—	—
Massima	—0.39	28.3	6.0	7.2	0.23	6.0	11.5	0.33	31.4	2710	0.82	—	—	—
Minima	—1.29	2.5	6.0	0.3	0.14	2.0	0.5	0.24	21.1	1820	0.76	—	—	—
Eccursione	0.90	25.8	0.0	6.9	0.09	4.0	11.0	0.09	10.3	890	0.16	—	—	—

(\*) 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		Deflusso	Lunio		Pallanza		Angera	Sesto Calende		
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Quota dello zero sul mare		270.10 <sup>(1)</sup>	Media			193-230 ▲	Acqua	Aria	Acqua	Aria	Media	Giornaliero	Acqua
Bacino di dominio Kmq.		614.5	giornaliera			3.70	in	in	in	centigr.	centigr.	mc. X 10 <sup>3</sup>	in
Massima piena		2.82				-0.96	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.		centigr.
Massima magra		-0.32				1.80							
Piena ordinaria		—				-0.53							
Magra ordinaria		—				1915							
Anno dell'inizio delle osserv.		1889											
1		0.04**	13.0	1120	-0.44**	6.5	2.5	2.5	8.0	-0.41	122	10500	7.0
2		0.03	12.6	1090	-0.45	4.5	1.5	0.8	8.0	-0.41	122	10500	8.0
3		0.03	12.6	1090	-0.46	4.0	0.0	0.1	9.0	-0.41	120	10300	8.0
4		0.03	12.6	1090	-0.47	4.0	-0.2	0.5	9.0	-0.42	120	10300	8.0
5		0.02	12.2	1050	-0.48	5.5	0.7	1.4	9.0	-0.43	118	10200	8.0
6		0.02	12.2	1050	-0.49	6.0	1.0	1.8	9.0	-0.44	115	9970	8.0
7		0.01	11.9	1030	-0.50	7.5	1.7	3.0	9.0	-0.45	115	9970	8.0
8		0.01	11.9	1030	-0.50	8.5	3.2	4.5	9.0	-0.46	113	9780	8.0
9		0.00	11.6	1000	-0.50	10.0	4.5	5.7	10.0	-0.48	113	9590	8.0
10		0.00	11.6	1000	-0.50	8.0	4.7	5.2	10.0	-0.48	113	9780	8.0
	Media decadica	0.02	12.2	1050	-0.48	6.4	1.9	2.5	9.0	-0.44	117	10100	7.9
11		0.00	11.6	1000	-0.50	8.5	3.7	4.3	10.0	-0.48	113	9780	8.5
12		0.00	11.6	1000	-0.50	10.0	4.2	5.0	10.0	-0.48	113	9780	8.5
13		-0.01	11.3	976	-0.51*	12.5	8.7	8.3	10.0	-0.49	113	9780	8.5
14		-0.01	11.3	976	-0.51	10.0	7.5	4.1	9.0	-0.49	111	9590	9.0
15		-0.01	11.3	976	-0.51	15.0	6.2	6.9	10.0	-0.49	109	9590	9.0
16		-0.02	11.0	950	-0.51	14.0	6.7	8.6	11.0	-0.49	109	9410	9.0
17		-0.02	11.0	950	-0.51	10.0	6.5	6.3	10.0	-0.50*	109	9410	9.0
18		-0.02	11.0	950	-0.51	10.0	4.5	5.3	10.0	-0.50	107	9410	9.5
19		-0.02	11.0	950	-0.51	9.5	4.5	5.3	9.0	-0.50	107	9230	9.5
20		-0.02	11.0	950	-0.51	9.0	4.5	5.5	10.0	-0.50	107	9230	9.5
	Media decadica	-0.01	11.2	968	-0.51	10.8	5.7	6.0	9.9	-0.49	110	9520	9.0
21		-0.03	10.7	924	-0.51	14.0	9.5	9.0	9.0	-0.50	109	9410	9.0
22		-0.03	10.7	924	-0.51	13.0	9.7	9.2	10.0	-0.50	107	9230	10.0
23		-0.03	10.7	924	-0.51	10.0	7.0	6.9	10.0	-0.50	107	9230	10.0
24		-0.04*	10.4	899	-0.51	12.0	8.5	8.4	9.0	-0.49	107	9230	10.0
25		-0.04	10.4	899	-0.51	10.0	8.5	8.2	10.0	-0.48	109	9410	9.5
26		-0.04	10.4	899	-0.51	9.0	6.0	6.6	9.0	-0.47	109	9410	9.5
27		-0.01	11.3	976	-0.48	9.0	6.0	6.0	9.0	-0.45	109	9410	8.5
28		0.01	11.9	1030	-0.45	9.0	5.7	3.7	9.0	-0.40**	126	10900	9.0
	Media decadica	-0.03	10.8	984	-0.50	10.7	7.6	7.2	9.4	-0.47	110	9530	9.5
	Media mensile	-0.01	11.5	989	-0.49	9.2	4.9	5.1	9.4	-0.47	113	9730	8.7
	Media Febbraio 1901-1933	0.14	—	—	—	—	—	—	—	-0.41	—	—	—
	Scostamento dalla media	-0.15	—	—	—	—	—	—	—	-0.06	—	—	—
	Massima	0.04	13.0	1120	-0.44	15.0	9.7	9.2	11.0	-0.40	126	10900	10.0
	Minima	-0.04	10.4	899	-0.51	4.0	-0.2	0.1	8.0	-0.50	107	9230	7.0
	Escursione	0.08	2.6	221	0.07	11.0	9.9	9.1	3.0	0.10	19	1670	3.0

(1) Livellazione Svizzera.

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



Corso d'acqua .....	Ticino Inferiore				Lambro				Frodolfo				Adda Superiore			
	Pavia		Castino		S. Caterina		Tirano		S. Caterina		Tirano		S. Caterina		Tirano	
Denominazione della stazione idrografica	Torbidità		Portata		Deflusso		Deflusso		Portata		Deflusso		Portata		Deflusso	
Osservazioni e rilievi .....	Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare.	57.434	6.0	0.27	0.2	40.9	11.0	0.6	0.72	62.2	9.30	804	4.0	9.30	804	4.0	0.5
Bacino di dominio Kmq. ..	7401	6.0	0.26	-0.2	37.3	11.0	-0.7	0.72	62.2	9.30	804	4.0	9.30	804	4.0	-3.0
Massima piena.....	6.33	6.0	0.25	-0.5	33.7	11.0	-1.5	0.72	62.2	9.30	804	4.0	9.30	804	4.0	-4.5
Massima magra .....	-1.71	6.0	0.25	0.0	33.7	11.0	-0.7	0.66	57.0	9.30	804	4.0	9.30	804	4.0	-3.5
Piena ordinaria .....	2.37	6.0	0.25	2.0	33.7	11.0	-0.9	0.66	57.0	10.80	933	4.0	10.80	933	4.0	-2.5
Magra ordinaria.....	-0.90	7.0	0.25	-0.7	33.7	11.0	-0.5	0.66	57.0	10.80	933	4.0	10.80	933	4.0	-1.5
Anno dell'inizio delle osserv.	1849	7.0	0.25	0.7	33.7	11.0	0.4	0.66	57.0	11.80	1020	4.0	11.80	1020	4.0	0.0
		7.0	0.24	3.4	31.8	12.0	3.0	0.66	57.0	11.30	976	4.0	11.30	976	4.0	1.0
		7.0	0.23	3.4	29.9	12.0	4.7	0.66	57.0	11.30	976	4.0	11.30	976	4.0	3.5
		7.0	0.23	1.4	29.9	12.0	4.3	0.66	57.0	11.30	976	4.0	11.30	976	4.0	4.0
		6.5	0.25	1.0	33.8	11.3	0.9	0.68	58.6	10.40	903	4.0	10.40	903	4.0	-0.6
Media decadica.....	-1.43	7.0	0.23	4.9	29.9	12.0	3.7	0.66	57.0	8.40	726	4.0	8.40	726	4.0	3.0
	-1.42	7.0	0.23	3.8	29.9	12.0	4.5	0.66	57.0	9.80	846	4.0	9.80	846	4.0	2.5
	-1.41	7.0	0.23	1.4	29.9	12.0	6.1	0.66	57.0	10.30	890	4.0	10.30	890	4.0	5.5
	-1.42	7.0	0.23	2.1	29.9	12.0	5.5	0.66	57.0	10.30	890	4.0	10.30	890	4.0	6.5
	-1.43	7.0	0.22	1.6	28.0	11.0	4.0	0.66	57.0	10.80	933	4.0	10.80	933	4.0	5.0
	-1.45	7.0	0.22	3.9	28.0	11.0	5.0	0.66	57.0	10.30	890	4.0	10.30	890	4.0	4.5
	-1.47	7.0	0.23	3.0	28.0	11.0	3.5	0.66	57.0	9.80	846	4.5	9.80	846	4.5	4.5
	-1.48*	7.0	0.22	3.4	28.0	12.0	3.2	0.66	57.0	9.30	804	4.5	9.30	804	4.5	3.5
	-1.47	7.0	0.22	3.6	28.0	12.0	3.6	0.66	57.0	9.30	804	4.5	9.30	804	4.5	5.0
	-1.45	7.0	0.22	3.1	28.0	12.0	4.2	0.66	57.0	9.30	804	4.5	9.30	804	4.5	4.0
	-1.43	7.0	0.22	3.1	28.0	12.0	4.2	0.66	57.0	9.30	804	4.5	9.30	804	4.5	4.0
	-1.44	7.0	0.22	3.1	28.0	11.7	4.3	0.66	57.0	9.30	804	4.5	9.30	804	4.5	4.4
Media decadica.....	-1.41	7.0	0.22	7.7	28.0	12.0	7.2	0.66	57.0	9.30	804	4.5	9.30	804	4.5	5.5
	-1.41	8.0	0.21*	5.7	26.1	12.0	7.5	0.66	57.0	8.85	765	4.5	8.85	765	4.5	7.0
	-1.40	8.0	0.21	4.0	26.1	12.0	7.2	0.66	57.0	8.85	765	4.5	8.85	765	4.5	7.5
	-1.38	8.0	0.21	5.4	26.1	12.0	8.3	0.66	57.0	8.85	765	5.0	8.85	765	5.0	6.0
	-1.36	8.0	0.22	6.3	28.0	12.0	7.6	0.66	57.0	7.90	683	5.0	7.90	683	5.0	5.5
	-1.15	8.0	0.22	6.7	28.0	12.0	7.5	0.66	57.0	9.30	804	5.0	9.30	804	5.0	6.0
	-1.10	8.0	0.28	7.8	44.5	12.0	6.3	0.66	57.0	11.30	976	5.0	11.30	976	5.0	4.5
	-0.95**	8.0	0.30**	6.1	51.8	12.0	7.0	0.66	57.0	11.30	976	6.0	11.30	976	6.0	2.5
Media decadica.....	-1.27	7.9	0.23	6.2	32.3	12.0	7.3	0.66	57.0	9.46	817	4.9	9.46	817	4.9	5.6
Media mensile .....	-1.39	7.1	0.24	3.2	31.6	11.6	3.9	0.67	57.6	9.92	857	4.3	9.92	857	4.3	2.9
Media Febbraio 1901-1933 .....	-0.95	—	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media.....	-0.44	—	-0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima.....	-0.95	8.0	0.30	7.8	51.8	12.0	8.3	0.72	62.2	11.80	1020	6.0	11.80	1020	6.0	7.5
Minima.....	-1.48	6.0	0.21	-0.7	26.1	11.0	-1.5	0.66	57.0	7.90	683	4.0	7.90	683	4.0	-4.5
Escursione .....	0.53	2.0	0.09	8.5	25.7	1.0	9.8	0.06	5.2	3.90	337	2.0	3.90	337	2.0	12.0



Adda Superiore										Lago di Como						Malpensata			
Fuentes				Colico			Como			Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura			
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro											



## Adda Inferiore

Cassa d'acqua .....	Adda Inferiore									
	Ponte di Lecco			Brembo - P. Briolo			Lodi		Sesto - Cene	
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi .....		Media giornaliera	mc. X 10 <sup>3</sup>		in centigr.	in centigr.		mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>	in centigr.
Quota dello zero sul mare ...	197.387						64.72 Δ			
Bacino di dominio Km. q. ...	4508						5988.7			
Massima piena .....	3.68						3.90			
Massima magra .....	-0.62						-1.70			
Piena ordinaria .....	1.29						0.80			
Magra ordinaria .....	-0.36						-1.25			
Anno dell'inizio delle osserv.	1863						1901			
Media decadica .....										
1	-0.28**	60.9	5260	1.60	4.0	5.0	-1.64	0.00*	*	-0.5
2	-0.29	59.7	5160	1.40	3.0	4.0	-1.62	0.01	*	-0.5
3	-0.30	58.5	5050	1.40	4.0	5.0	-1.60	0.01	*	-3.5
4	-0.30	58.5	5050	1.30*	3.0	6.5	-1.60	0.00	*	-3.5
5	-0.31	57.4	4960	1.35	5.0	6.5	-1.60	0.03	*	-2.0
6	-0.31	57.4	4960	1.40	6.0	3.5	-1.60	0.03	*	-1.2
7	-0.32	56.4	4870	1.30	5.0	3.0	-1.60	0.03	*	2.0
8	-0.33	55.3	4780	1.40	6.0	2.5	-1.60	0.03	*	3.0
9	-0.34	54.3	4690	1.35	6.0	2.5	-1.62	0.04	*	3.7
10	-0.35	53.2	4600	1.45	7.0	1.0	-1.64	0.01	*	4.7
Media decadica .....	-0.31	57.2	4940	1.39	4.9	8.9	-1.61	0.02	*	0.2
11	-0.35	53.2	4600	1.40	8.0	-0.5	-1.64	0.01	*	4.0
12	-0.36	52.2	4510	1.30	8.0	-0.5	-1.66*	0.03	*	3.2
13	-0.36	52.2	4510	1.40	7.0	-0.8	-1.66	0.04	*	3.7
14	-0.37	51.1	4410	1.40	5.0	-2.5	-1.66	0.04	*	3.0
15	-0.37	51.1	4410	1.30	4.0	0.5	-1.66	0.05	*	0.7
16	-0.38	50.1	4330	1.35	6.0	1.0	-1.66	0.07	*	2.2
17	-0.38	50.1	4330	1.40	5.0	1.0	-1.66	0.07	*	2.7
18	-0.38	50.1	4330	1.45	6.0	0.0	-1.66	0.06	*	3.5
19	-0.39*	49.0	4230	1.40	7.0	-1.5	-1.64	0.06	*	3.7
20	-0.39	49.0	4230	1.50	6.0	0.5	-1.62	0.07	*	3.2
Media decadica .....	-0.37	50.8	4890	1.39	6.2	-0.8	-1.65	0.05	*	3.0
21	-0.39	49.0	4230	1.40	6.0	0.0	-1.62	0.07	*	3.0
22	-0.39	49.0	4230	1.45	5.0	0.0	-1.60	0.07	*	3.5
23	-0.39	49.0	4230	1.50	6.0	0.5	-1.60	0.05	*	4.5
24	-0.39	49.0	4230	1.60	7.0	0.5	-1.60	0.05	*	7.0
25	-0.39	49.0	4230	1.65	6.0	2.5	-1.58	0.03	*	6.0
26	-0.38	50.1	4330	1.90	8.0	0.5	-1.54	0.07	*	5.2
27	-0.34	54.3	4690	2.60**	7.0	0.0	-1.50	0.16**	*	4.7
28	-0.32	56.4	4870	2.40	6.0	1.5	-1.44**	0.15	*	4.0
Media decadica .....	-0.37	50.7	4880	1.81	6.4	0.7	-1.58	0.08	*	4.7
Media mensile .....	-0.35	53.1	4580	1.51	5.8	1.5	-1.61	0.05	*	2.5
Media Febbraio 1901-1933 .....	-0.28	—	—	—	—	—	-1.24	0.05	—	—
Scostamento dalla media .....	-0.07	—	—	—	—	—	-0.37	0.00	—	—
Massima .....	-0.28	60.9	5260	2.60	8.0	6.5	-1.44	0.16	*	5.0
Minima .....	-0.39	49.0	4230	1.30	3.0	-2.5	-1.66	0.00	*	-3.5
Escursione .....	0.11	11.9	1030	1.30	5.0	9.0	0.22	0.16	*	10.5



Corso d'acqua .....	Adda Inferiore										Oglio Superiore					
	Pizzighettone										Capo di Ponte					
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Acqua	Temperatura
Osservazioni e rilievi .....		Media	Giornaliero	specifico	in	in		Media	Giornaliero	in		Media	Giornaliero	in	in	in
Quota dello zero sul mare .....	40.515															
Bacino di dominio Kmq. ....	7775															
Massima piena .....	4.78															
Massima magra .....	—0.30															
Piena ordinaria .....	2.41															
Magra ordinaria .....	0.15															
Anno dell'inizio delle osserv. ....	1864															
1	—0.17	79.5	6870	—	5.0	3.0	0.14**	(1)	»	2.0	—8.0	»	»	0.39**	0.0	1.5
2	—0.17	79.5	6870	—	4.0	1.0	0.14	»	»	1.0	—9.0	»	»	0.37	0.0	1.0
3	—0.18	78.0	6740	—	5.0	1.0	0.13	»	»	2.0	—2.5	»	»	0.36	0.0	—0.5
4	—0.19	76.5	6610	—	5.0	2.5	0.13	»	»	2.0	—2.5	»	»	0.30	0.0	1.0
5	—0.20	75.0	6480	—	5.0	2.0	0.13	»	»	2.0	—3.0	»	»	0.36	0.0	2.0
6	—0.21	73.5	6350	—	5.0	3.0	0.13	»	»	2.0	—2.0	»	»	0.38	1.0	2.5
7	—0.21	73.5	6350	—	6.0	3.5	0.13	»	»	2.0	—3.5	»	»	0.38	2.0	0.5
8	—0.20	75.0	6480	—	6.0	5.5	0.13	»	»	2.0	—2.5	»	»	0.38	3.0	2.5
9	—0.20	75.0	6480	—	7.0	6.5	0.13	»	»	3.0	—2.5	»	»	0.38	4.0	6.0
10	—0.20	75.0	6480	—	7.0	6.5	0.13	»	»	3.0	—2.5	»	»	0.38	4.0	6.5
Media decadica .....	—0.19	76.0	6570	—	5.5	3.4	0.13	»	»	2.1	—3.8	»	»	0.37	1.4	2.8
11	—0.21	73.5	6350	—	7.0	6.5	0.13	»	»	3.0	—1.5	»	»	0.27*	4.0	6.5
12	—0.22	72.0	6220	—	7.0	5.5	0.13	»	»	3.0	—1.0	»	»	0.37	5.0	6.5
13	—0.23	70.5	6090	—	7.0	6.0	0.13	»	»	3.0	—1.5	»	»	0.36	5.0	9.0
14	—0.24	69.0	5960	—	7.0	3.5	0.13	»	»	3.0	—0.5	»	»	0.38	5.0	7.0
15	—0.24	69.0	5960	—	7.0	3.5	0.12	»	»	3.0	—1.0	»	»	0.38	4.0	3.5
16	—0.24	69.0	5960	—	7.0	4.5	0.12	»	»	3.0	—0.5	»	»	0.39	5.0	6.5
17	—0.24	69.0	5960	—	8.0	6.0	0.12	»	»	3.0	0.5	»	»	0.36	5.0	6.0
18	—0.24	69.0	5960	—	8.0	6.0	0.11*	»	»	4.0	2.5	»	»	0.30	5.0	5.5
19	—0.24	69.0	5960	—	8.0	6.5	0.11	»	»	4.0	1.0	»	»	0.37	5.0	6.5
20	—0.25	67.5	5830	—	7.0	5.5	0.11	»	»	3.0	3.0	»	»	0.38	5.0	6.0
Media decadica .....	—0.23	68.7	6020	—	7.3	5.3	0.12	»	»	3.2	0.3	»	»	0.36	4.8	6.3
21	—0.25	67.5	5830	—	8.0	6.5	0.11	»	»	3.0	3.0	»	»	0.37	5.0	11.0
22	—0.26*	66.0	5700	—	8.0	9.0	0.11	»	»	3.0	4.0	»	»	0.37	5.0	9.0
23	—0.26	66.0	5700	—	8.0	8.0	0.11	»	»	3.0	2.5	»	»	0.38	6.0	8.5
24	—0.26	66.0	5700	—	9.0	7.5	0.11	»	»	3.0	1.0	»	»	0.36	6.0	8.5
25	—0.26	66.0	5700	—	9.0	8.0	0.11	»	»	3.0	2.0	»	»	0.28	6.0	7.0
26	—0.25	67.5	5830	—	9.0	7.5	0.11	»	»	3.0	3.5	»	»	0.31	6.0	6.0
27	—0.10	90.0	7780	Inapprez. idem	9.0	8.0	0.11	»	»	3.0	0.5	»	»	0.35	6.0	6.5
28	—0.01**	104.0	8990	—	9.0	7.0	0.11	»	»	3.0	—1.5	»	»	0.34	6.0	4.5
Media decadica .....	—0.21	74.1	6400	—	8.6	7.7	0.11	»	»	3.0	1.9	»	»	0.34	5.7	7.6
Media mensile .....	—0.21	73.2	6330	—	7.0	5.3	0.12	»	»	2.7	—0.7	»	»	0.36	3.9	5.3
Media Febbraio 1901-1933 .....	0.14	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	—0.35	—	—	—	—	—	+0.01	—	—	—	—	—	—	—0.02	—	—
Massima .....	—0.01	104.0	8990	—	9.0	9.0	0.14	»	»	4.0	4.0	»	»	0.39	6.0	11.0
Minima .....	—0.26	66.0	5700	—	4.0	1.0	0.11	»	»	1.0	—0.0	»	»	0.27	0.0	—0.5
Eccursione .....	0.25	38.0	3290	—	5.0	8.0	0.03	»	»	3.0	13.0	»	»	0.12	6.0	11.5

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



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 ..											
Bacino di dominio Kmq. ..											
Massima piena .....											
Massima magra .....											
Piena ordinaria .....											
Magra ordinaria .....											
Anno dell' inizio delle osserv.											
Caratteristiche dell'anno											
Media decadica											
Media mensile											
Media febbraio 1901-1933											
Scostamento dalla media											
Massima											
Minima											
Escursione											

(\*) Comprendono le portate della roggia Fusia.



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



Corso d'acqua				Oglio Inferiore				Sarca				Chiese			
Denominazione della stazione idrografica				di V. Genova - S. Stefano				di Campiglio - P. Piazza				Gavardo			
Osservazioni e rilievi				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Torbidità				Temperatura				Portata				Portata			
Acqua				Acqua				Media				Media			
in				in				giornaliera				giornaliera			
centigr.				centigr.				mc./sec.				mc./sec.			
cm³/mc.				centigr.				mc. X 10³				mc. X 10			
19.981				1924				1924				1934			
5681.6				149.00				67.8				1.10			
6.09				—				—				—			
0.07				—				—				—			
3.41				—				—				—			
0.60				—				—				—			
1875				1924				1924				1934			
1	1.28	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1.28	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1.20	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1.20	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1.22	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1.22	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1.22	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1.20	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1.20	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	1.20	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1.22	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1.20	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1.20	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1.20	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1.18*	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1.18	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1.20	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1.20	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1.20	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1.18	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1.19	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1.18	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1.18	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	1.18	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	1.20	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1.18	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1.18	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1.20	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1.60	Inapprez.	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1.90**	idem	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1.88	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	1.24	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Febbraio 1901-1933	1.45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	-0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.90	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	1.18	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione	0.72	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Corso d'acqua .....	Sarca				Lago di Garda				Mincio		
	Preore		Deflusso	Temperatura	Idrometro	Torri di Benaco		Idrometro	Idrometro	Portata	Peschiera (*)
	Idrometro	Portata				Acqua	Aria				
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi .....											
Quota dello zero sul mare ..	504.322	Media	Giornaliero	Acqua	64.047	in	Aria	64.080	64.037	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq. ...	502.38	giornaliera		in	2.25	in	in	2.16	2260.0	giornaliera	
Massima piena .....	3.70				-0.13			-0.10	-0.05		
Massima magra .....	-0.46				1.02			1.08	1.09		
Piena ordinaria .....	—				0.41			0.46	0.51		
Magra ordinaria .....	—				1877			1862	1860		
Anno dell'inizio delle osserv.	1896										
Caratteristiche dell'idrometro											
Media decadica .....	—0.39	(1)	»	7.5	0.56	2.0	3.0	0.54	0.61**	40.5	3500
1	—0.40	»	»	7.5	0.57	0.0	3.0	0.55**	0.60	40.0	3460
2	—0.40	»	»	8.0	0.56	1.5	3.0	0.55	0.59	39.5	3410
3	—0.40	»	»	8.0	0.55	0.0	2.5	0.54	0.58	39.0	3370
4	—0.40	»	»	8.0	0.58**	1.5	2.5	0.53	0.58	39.0	3370
5	—0.40	»	»	8.0	0.53	1.5	3.0	0.53	0.57	38.5	3330
6	—0.41*	»	»	8.0	0.51	3.5	4.0	0.52	0.56	38.0	3280
7	—0.41	»	»	8.0	0.48	3.0	4.0	0.52	0.56	38.0	3280
8	—0.41	»	»	8.0	0.49	6.0	4.0	0.52	0.56	38.0	3280
9	—0.41	»	»	8.0	0.51	2.5	5.0	0.51	0.55	37.5	3240
10	—0.40	»	»	7.9	0.53	2.1	3.4	0.53	0.58	38.8	3350
Media decadica .....	—0.41	»	»	8.0	0.49	2.5	5.0	0.50	0.54	37.1	3200
11	—0.41	»	»	8.0	0.50	5.0	5.5	0.49	0.54	37.1	3200
12	—0.41	»	»	8.0	0.51	3.5	6.0	0.49	0.53	36.7	3170
13	—0.41	»	»	8.0	0.49	4.0	6.0	0.48	0.53	36.7	3370
14	—0.41	»	»	8.0	0.51	1.5	6.5	0.47	0.53	36.7	3170
15	—0.41	»	»	8.0	0.50	7.5	7.0	0.47	0.52	36.3	3140
16	—0.41	»	»	8.0	0.49	2.0	7.5	0.48	0.51	35.9	3100
17	—0.41	»	»	7.5	0.48	3.0	7.0	0.48	0.50	35.5	3070
18	—0.40	»	»	7.5	0.49	3.0	6.5	0.47	0.50	35.5	3070
19	—0.40	»	»	8.0	0.51	2.5	6.5	0.47	0.50	35.5	3070
20	—0.40	»	»	7.9	0.50	3.4	6.3	0.48	0.52	36.3	3140
Media decadica .....	—0.41	»	»	8.0	0.51	5.5	7.5	0.47	0.49*	35.1	3030
21	—0.40	»	»	8.0	0.47	7.0	7.5	0.46*	0.49	35.1	3030
22	—0.39	»	»	8.0	0.46	3.0	7.5	0.46	0.49	35.1	3030
23	—0.39	»	»	8.0	0.45*	6.0	6.5	0.46	0.49	35.1	3030
24	—0.39	»	»	8.0	0.47	6.5	6.5	0.46	0.49	35.1	3030
25	—0.39	»	»	8.0	0.46	6.0	6.5	0.46	0.49	35.1	3030
26	—0.39	»	»	8.0	0.49	5.5	7.0	0.47	0.51	35.9	3100
27	—0.35**	»	»	8.0	0.48	5.5	7.0	0.47	0.52	36.3	3140
28	—0.37	»	»	8.0	0.48	5.5	7.0	0.47	0.52	36.3	3140
Media decadica .....	—0.38	»	»	8.0	0.47	5.6	7.0	0.47	0.50	35.3	3050
Media mensile .....	—0.40	»	»	7.9	0.50	3.6	5.5	0.50	0.53	36.9	3190
Media Febbraio 1901-1933 ...	—0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	—0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .....	—0.35	»	»	8.0	0.58	7.5	7.5	0.55	0.61	40.5	3500
Minima .....	—0.41	»	»	7.5	0.45	0.0	2.5	0.46	0.49	35.1	3030
Escursione .....	0.06	»	»	0.5	0.13	7.5	5.0	0.09	0.12	5.4	470

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

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



Po

Corso d'acqua .....	Ponte Gerola				Becca				Placenza			
	Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Portata	Deflusso
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Acqua	Aria			Acqua	Aria		
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi .....												
Quota dello zero sul mare ...	66.145											
Bacino di dominio Kmq. ....	27630											
Massima piena .....	—											
Massima magra .....	—											
Piena ordinaria .....	—											
Magra ordinaria .....	—											
Anno dell'inizio delle osserv.	1928											
Media decadica .....												
Media mensile .....												
Media Marzo 1901-1933 .....												
Scostamento dalla media .....												
Massima .....												
Minima .....												
Escursione .....												

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



Corso d'acqua	Po				Toce				L.d'Orta		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna		Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Idrometro	Portata	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 ..	34.341	Torbidità							292.4	219.10(1)	Media	Giornaliero	
Bacino di dominio Kmq. ....	50726	specifica							115	1515	giornaliera		
Massima piena .....	5.38(*)	g/mc.							2.31	5.14(2)			
Massima magra .....	2.45								0.03	-0.28(2)			
Piena ordinaria .....	2.60								1.13				
Magra ordinaria .....	-0.00								0.48			mc. x 10 <sup>3</sup>	
Anno dell'inizio delle osserv.	1868								1894	1867			
Media decadica													
1	-0.35	11.7	8.0	6.5	0.18*	4.0	3.0	0.35	0.84	-0.20	24.3	2100	
2	0.35	15.0	8.0	8.5	0.21	4.0	2.5	0.39	0.86*	-0.21	23.7	2050	
3	1.05	11.7	8.0	9.0	0.24	5.0	5.0	0.38	0.88	-0.21	23.7	2050	
4	1.10	13.3	8.0	8.4	0.23	6.0	13.5	0.36	0.90	-0.23	22.7	1960	
5	0.69	14.2	8.0	7.7	0.20	6.0	10.0	0.36	0.90	-0.22	23.2	2000	
6	0.23	15.0	8.0	7.1	0.20	6.0	13.5	0.36	0.90	-0.22	23.2	2000	
7	-0.05	14.2	8.0	5.7	0.22	5.0	6.5	0.36	0.90	-0.22	23.2	2000	
8	-0.24	8.3	8.0	7.7	0.22	6.0	11.5	0.36	0.91	-0.23	22.7	1960	
9	-0.36	16.7	8.0	7.0	0.25	6.0	9.0	0.35	0.92	-0.23	22.7	1960	
10	-0.46	6.7	8.0	8.3	0.21	6.0	4.5	0.34*	0.94	-0.25*	21.8	1880	
	0.20	12.7	8.0	7.6	0.22	5.4	7.9	0.36	0.89	-0.22	23.1	2000	
11	-0.50*	20.0	8.0	9.1	0.20	5.0	7.0	0.34	0.96	-0.24	22.3	1530	
12	-0.25	1.7	8.0	10.4	0.27	4.0	5.0	0.44	0.99	-0.12	29.2	220	
13	0.25	20.0	8.0	8.4	0.30	3.0	3.5	0.48	1.06	0.01	39.4	3400	
14	0.75	5.0	9.0	5.4	0.30	4.0	7.5	0.48	1.10	-0.05	34.4	2970	
15	0.82	12.5	9.0	5.4	0.32	4.0	7.5	0.48	1.12	-0.06	33.6	2900	
16	0.42	56.7	9.0	7.4	0.34	4.0	8.5	0.46	1.14**	-0.08	32.0	2760	
17	0.44	33.3	9.0	5.9	0.38	5.0	8.0	0.45	1.12	-0.12	29.2	2320	
18	0.30	98.3	9.0	7.0	0.35	4.0	6.0	0.42	1.10	-0.15	27.2	2350	
19	0.30	72.5	9.0	8.6	0.30	6.0	15.0	0.40	1.09	-0.14	27.9	2410	
20	0.08	40.0	9.0	8.4	0.30	5.0	11.0	0.43	1.08	-0.15	27.2	2350	
Media decadica	0.26	36.0	8.7	7.5	0.31	4.4	7.9	0.44	1.08	-0.11	30.2	2010	
21	0.05	56.7	9.0	9.2	0.35	5.0	7.5	0.47	1.14	-0.13	28.6	2470	
22	0.55	55.8	9.0	7.9	0.32	4.0	6.0	0.46	1.12	-0.09	31.3	2700	
23	0.85	89.2	9.0	9.7	0.37	6.0	14.0	0.44	1.10	-0.07	32.8	2830	
24	0.48	112.0	9.0	11.2	0.36	7.0	11.5	0.46	1.08	-0.05	34.4	2970	
25	0.55	40.0	9.0	11.0	0.33	6.0	10.0	0.51	1.08	-0.05	34.4	2970	
26	0.88	78.3	9.0	12.3	0.31	7.0	15.0	0.52	1.08	-0.02	36.8	3180	
27	1.20**	122.0	9.0	12.4	0.35	7.0	12.5	0.58**	1.06	0.02**	40.3	3480	
28	0.85	112.0	9.0	12.6	0.39	7.0	15.0	0.54	1.05	0.00	38.3	3310	
29	0.61	75.0	10.0	11.8	0.45	7.0	12.0	0.54	1.04	0.02	40.3	3480	
30	0.47	93.3	10.0	13.7	0.48	8.0	14.5	0.54	1.04	0.00	38.3	3310	
31	0.40	51.7	10.0	13.0	0.51**	7.0	15.0	0.55	1.07	0.02	40.3	3480	
Media decadica	0.63	80.5	9.3	11.3	0.38	6.5	12.1	0.51	1.08	-0.03	36.0	3110	
Media mensile	0.37	44.3	8.7	8.9	0.30	5.4	9.4	0.44	1.02	-0.12	30.0	2590	
Media Marzo 1901-1933	-0.44				0.16				0.66	0.01			
Scostamento dalla media	+0.81				+0.14				+0.36	-0.13			
Massima .....	1.20	122.0	10.0	13.7	0.51	8.0	15.0	0.58	1.14	0.02	40.3	3480	
Minima .....	-0.50	1.7	8.0	5.4	0.18	3.0	2.5	0.34	0.80	-0.25	21.8	1880	
Escursione .....	1.70	120.0	2.0	8.3	0.33	5.0	12.5	0.24	0.34	0.27	18.5	1600	

(\*) 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			
	▲ Ponte Tresa		▲		Lutino		Pallanza		Angera		▲ Sesto Calende	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Denominazione della stazione idrografica	270.10 (1)	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	193.230 Δ	in centigr.	in centigr.	(*)	in centigr.	192.91 Δ	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.
Osservazioni e rilievi .....	614.5	—	—	—0.38	7.0	5.0	0.60*	9.0	—	140	12100	8.0
Quota dello zero sul mare .....	2.82	—	—	—0.38	10.0	5.2	0.60	10.0	—	140	12100	8.0
Bacino di dominio Km. q. .....	—	—	—	—0.38	12.0	8.0	0.60	11.0	—	145	12500	8.5
Massima piena .....	—	—	—	—0.37	13.0	7.0	0.63	10.0	—	145	12500	7.5
Massima magra .....	—	—	—	—0.37	12.0	8.0	0.63	11.0	—	145	12500	7.5
Piena ordinaria .....	—	—	—	—0.37	9.0	5.5	0.63	11.0	—	145	12500	9.0
Magra ordinaria .....	—	—	—	—0.37	10.0	5.0	0.64	11.0	—	147	12700	6.5
Anno dell'inizio delle osserv.	1889	—	—	—0.37	10.0	4.7	0.64	17.0	—	147	12700	7.0
		14.1	1220	—0.37	8.0	8.0	0.64	10.0	—	147	12700	7.5
		14.5	1250	—0.37	6.5	6.5	0.64	9.0	—	145	12500	8.5
		14.5	1250	—0.37	10.3	6.3	0.62	10.3	—	145	12500	7.8
Media decadica .....	0.06	13.9	1200	—0.37	8.0	7.2	0.65	9.0	—	152	13100	9.5
	0.09	14.9	1290	—0.32	7.0	5.0	0.67	9.0	—	169	14600	8.5
	0.15	17.2	1490	—0.21	7.0	4.5	0.80	8.0	—	190	16400	8.0
	0.28	22.9	1980	—0.19	10.0	6.5	0.85	9.0	—	200	17300	6.5
	0.33	25.3	2190	—0.15	10.0	7.5	0.85	10.0	—	208	18000	7.5
	0.36	26.8	2320	—0.10	11.0	5.7	0.90	10.0	—	217	18700	8.0
	0.38	27.7	2390	—0.10	10.0	6.0	0.90	9.0	—	220	19000	9.0
	0.39	28.3	2450	—0.11	11.0	6.7	0.90	9.0	—	220	19000	9.0
	0.40	28.8	2490	—0.11	11.0	6.5	0.92	10.0	—	220	19000	10.5
	0.40	28.8	2490	—0.11	7.0	8.5	0.92	9.0	—	220	19000	9.5
	0.41	29.3	2530	—0.11	9.2	6.4	0.84	8.2	—	202	17400	8.6
Media decadica .....	0.32	25.0	2160	—0.15	11.0	7.0	0.98	9.0	—	243	21000	9.5
	0.47	32.5	2810	—0.01	11.0	7.0	1.00	8.0	—	249	21500	10.0
	0.51	34.8	3010	0.06	11.0	8.0	1.02	9.0	—	249	21500	11.5
	0.52	35.4	3060	0.11	16.0	10.0	1.02	9.0	—	265	22900	10.5
	0.53	36.0	3110	0.14**	14.0	10.5	1.03	9.0	—	265	22900	13.5
	0.54	36.6	3160	0.14	16.0	11.0	1.03	10.0	—	268	23100	15.0
	0.55**	37.2	3210	0.14	16.0	11.0	1.03	10.0	—	268	23100	11.5
	0.55	37.2	3210	0.14	15.0	10.0	1.08	10.0	—	274	23700	12.5
	0.55	37.2	3210	0.14	15.0	10.0	1.10**	10.0	—	281	24300	12.0
	0.55	37.2	3210	0.14	16.0	10.7	1.10	10.0	—	281	24300	14.0
	0.55	37.2	3210	0.14	17.0	11.7	1.10	10.0	—	284	24500	14.5
	0.54	36.6	3160	0.14	14.8	9.9	1.05	9.4	—	260	23000	12.2
	0.53	36.2	3120	0.12	11.5	7.6	0.84	9.6	—	206	17800	9.6
Media decadica .....	0.31	25.4	2190	—0.13	—	—	0.48	—	—	—	—	—
Media mensile .....	0.23	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—	—	—
Media Marzo 1901-1933 .....	+0.08	—	—	—	—	—	1.10	11.0	—	284	24500	15.0
Scostamento dalla media .....	0.55	37.2	3210	0.14	17.0	12.5	1.10	8.0	—	140	12100	6.5
Massima .....	0.02	12.2	1050	—0.38	7.0	8.0	0.60	3.0	—	144	12400	8.5
Minima .....	0.53	25.0	2160	0.52	10.0	—	0.50	—	—	—	—	—
Eccursione .....	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Livellazione Svizzera.

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



Corso d'acqua .....	Ticino Inferiore				Lambro				Frodolfo				Adda Superiore			
	Pavia				Casino				S. Caterina				Tirano			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
Osservazioni e rilievi .....																
Quota dello zero sul mare ..	57.434												430.778			
Bacino di dominio Km. ....	7401												906.2			
Massima piena .....	6.33												2.00			
Massima magra .....	-1.71												-0.86			
Piena ordinaria .....	2.37												0.60			
Magra ordinaria .....	-0.90												-0.45			
Anno dell'inizio delle osserv.	1849												1920			
Media decadica .....																
1	-0.82	Inapprez.	8.0	6.4	0.38	1.29	111.0	12.0	-0.34	0.66	57.0	8.0	-0.36	11.30	976	3.5
2	-0.25	idem	8.0	8.1	0.50	2.90	251.0	12.0	-0.34	0.66	57.0	8.7	-0.36	11.30	976	4.0
3	0.42	idem	8.0	7.9	0.43	1.86	161.0	12.0	-0.34	0.66	57.0	8.8	-0.37	10.80	933	4.0
4	0.04	idem	8.0	7.0	0.37	1.18	102.0	12.0	-0.34	0.66	57.0	8.8	-0.42	8.40	726	5.0
5	-0.42	idem	8.0	6.0	0.34	0.90	77.8	12.0	-0.34	0.66	57.0	7.7	-0.39	9.80	846	4.0
6	-0.66	idem	8.0	5.1	0.31	0.67	58.3	13.0	-0.34	0.66	57.0	6.6	-0.36	11.30	976	2.5
7	-0.84	idem	8.0	4.9	0.32	0.75	64.8	13.0	-0.34	0.66	57.0	6.0	-0.36	11.30	976	3.5
8	-0.88	idem	8.0	6.6	0.31	0.67	58.3	13.0	-0.34	0.66	57.0	6.5	-0.38	10.30	890	4.0
9	-0.96	idem	8.0	6.1	0.31	0.67	58.3	13.0	-0.34	0.66	57.0	7.0	-0.42	8.40	726	5.5
10	-1.00*	idem	8.0	8.1	0.29*	0.56	48.2	13.0	-0.34	0.66	57.0	7.7	-0.44	7.45	644	3.5
Media decadica .....	-0.54	—	8.0	6.6	0.36	1.14	99.1	12.5	-0.34	0.66	57.0	7.6	-0.39	10.00	867	3.0
11	-0.80	Inapprez.	8.0	7.8	0.42	1.74	150.0	12.0	-0.34	0.66	57.0	8.2	-0.46*	6.55	566	6.5
12	-0.78	idem	9.0	10.9	0.73**	8.85	764.0	12.0	-0.34	0.66	57.0	8.3	-0.40	9.30	804	5.0
13	-0.20	idem	9.0	7.5	0.68	7.10	613.0	12.0	-0.33**	0.72	62.2	8.2	-0.36	11.30	976	4.0
14	-0.02	idem	9.0	6.2	0.58	4.48	387.0	13.0	-0.35*	0.61	52.7	8.3	-0.37	10.80	933	4.5
15	-0.12	idem	9.0	4.0	0.54	3.64	314.0	13.0	-0.35	0.61	52.7	8.2	-0.37	10.80	933	5.5
16	-0.28	idem	9.0	6.6	0.54	3.64	314.0	13.0	-0.35	0.61	52.7	7.2	-0.37	10.80	933	4.0
17	-0.34	idem	9.0	5.1	0.50	2.90	251.0	13.0	-0.35	0.61	52.7	7.5	-0.39	9.80	846	3.5
18	-0.36	idem	9.0	7.3	0.47	2.42	209.0	13.0	-0.35	0.61	52.7	8.0	-0.44	7.45	644	4.0
19	-0.40	idem	9.0	8.0	0.45	2.10	181.0	13.0	-0.35	0.61	52.7	7.5	-0.43	7.90	683	3.5
20	-0.48	idem	9.0	6.9	0.45	2.10	181.0	12.0	-0.35	0.61	52.7	6.0	-0.41	8.85	765	6.0
Media decadica .....	-0.38	—	8.0	7.1	0.54	3.90	336.0	12.6	-0.35	0.63	54.5	7.7	-0.40	9.35	808	4.6
21	0.03	Inapprez.	9.0	6.9	0.69	7.40	639.0	12.0	-0.35	0.61	52.7	8.0	-0.35	11.80	1020	4.5
22	0.15	idem	9.0	8.5	0.62	5.43	469.0	12.0	-0.35	0.61	52.7	8.0	-0.35	11.80	1020	4.5
23	-0.16	idem	9.0	9.0	0.58	4.48	387.0	12.0	-0.34	0.66	57.0	9.0	-0.36	11.30	976	4.0
24	-0.25	idem	9.0	9.7	0.54	3.64	314.0	13.0	-0.35	0.61	52.7	9.5	-0.37	10.80	933	4.0
25	0.14	idem	9.0	10.5	0.51	3.08	266.0	13.0	-0.35	0.61	52.7	10.3	-0.40	9.30	804	5.5
26	0.32**	idem	9.0	11.9	0.48	2.58	223.0	13.0	-0.35	0.61	52.7	11.5	-0.39	9.80	846	8.5
27	0.34	idem	9.0	10.5	0.46	2.26	195.0	13.0	-0.35	0.61	52.7	12.3	-0.37	10.80	933	9.0
28	0.07	idem	9.0	11.8	0.41	1.62	140.0	14.0	-0.35	0.61	52.7	11.0	-0.37	10.80	933	9.0
29	-0.03	idem	9.0	11.9	0.37	1.18	102.0	14.0	-0.35	0.61	52.7	12.3	-0.34**	12.30	1060	8.5
30	-0.05	idem	9.0	13.3	0.34	0.90	77.8	14.0	-0.35	0.61	52.7	12.9	-0.35	11.80	1020	10.0
31	-0.11	idem	9.0	11.8	0.33	0.82	71.3	14.0	-0.35	0.61	52.7	12.2	-0.37	10.80	933	11.0
Media decadica .....	0.06	—	9.0	10.5	0.40	3.04	262.0	13.1	-0.35	0.61	53.1	10.6	-0.37	11.00	953	7.1
Media mensile .....	-0.27	—	8.6	8.1	0.46	2.70	233.0	12.7	-0.35	0.63	54.8	8.7	-0.38	1020	878	5.3
Media Marzo 1901-1933 .....	-0.33	—	—	—	0.40	—	—	—	—	—	—	—	-0.43	—	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.26	—	—	—	+0.06	—	—	—	—	—	—	—	+0.05	—	—	—
Massima .....	0.52	—	9.0	13.3	0.73	8.85	764.0	14.0	-0.35	0.72	62.2	12.9	-0.34	12.30	1060	11.0
Minima .....	-1.00	—	8.0	4.0	0.29	0.56	48.2	12.0	-0.35	0.61	52.7	6.0	-0.46	8.55	566	2.5
Escursione .....	1.52	—	1.0	9.3	0.44	8.29	716.0	2.0	0.02	0.11	9.5	6.9	0.12	5.75	494	8.5



Adda Superiore										Lago di Como														
Fuentes					Colico					Como					Malpensata									
Idrometro		Portata		Deflusso	Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura							
		Media giornaliera		mc. x 10 <sup>3</sup>	Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.							
Osservazioni e rilievi					1924					1863					1853									
Quota dello zero sul mare					2770					197.394					197.412					197.366				
Bacino di dominio Km <sup>2</sup>					2830					3.20					3.95					3.97				
Massima piena					2770					-0.34					-0.60					-0.40				
Massima magra					2480					—					1.50					1.58				
Piena ordinaria					2230					—					-0.22					-0.19				
Magra ordinaria					2310					1924					1863					1853				
Anno dell'inizio delle osserv.					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			
					2310																			



Adda Inferiore													
Corso d'acqua		Brembo - P. Briolo			Lodi		Sero - Cene						
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura				
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura				
Quota dello zero sul mare ..		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura				
Bacino di dominio Kmq. ..		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura				
Massima piena .....		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura				
Massima magra .....		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura				
Piena ordinaria .....		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura				
Magra ordinaria .....		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura				
Anno dell'inizio delle osserv.		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura				
1		197-387	Media	Giornaliero	765	Acqua	Aria	64.72 Δ	455.0	Media	Giornaliero	Acqua	Aria
2		4508			8.00	in	in	5988.7	2.40	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in	in
3		3.68			0.20	centigr.	centigr.	3.30	-0.25			centigr.	centigr.
4		-0.62			3.50			-1.70	—				
5		1.29			1.05			0.80	—				
6		-0.36			1901			-1.25	1924				
7		1863											
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 decadica													
Media mensile													
Media Marzo 1901-1933													
Scostamento dalla media													
Massima													
Minima													
Escursione													



Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Temù				
Pizzighetone					Capo di Ponte				
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	
Acqua	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	specifica	in centigr.	777	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
40.515	123	10600	Inapprez.	9.0	777	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
7775	171	14800	100	9.0	2.89	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
4.73	147	12700	Inapprez.	9.0	0.10	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
0.30	131	11300	idem	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
2.41	114	9850	idem	9.0	1923	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
0.15	114	9850	idem	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
1864	109	9420	idem	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	108	9330	idem	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	104	8990	—	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	101	8730	—	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	122	10600	10	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	113	9760	—	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	137	11800	—	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	193	16700	600	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	235	20300	100	8.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	210	18100	100	8.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	218	18800	100	8.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	216	18700	100	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	218	18800	100	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	208	18000	Inapprez.	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	201	17400	idem	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	195	16800	110	8.7	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	202	17500	Inapprez.	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	245	21200	200	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	257	22200	100	9.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	243	21000	100	10.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	241	20800	100	10.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	235	20300	Inapprez.	10.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	231	20000	idem	11.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	229	19800	idem	11.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	221	19100	idem	12.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	223	19300	idem	12.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	223	19300	idem	12.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	232	20000	45.4	10.4	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	184	15900	54.8	9.4	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	—	—	—	—	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	—	—	—	—	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	257	22200	600	12.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	101	8730	000	8.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	
	156	13500	600	4.0	—	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	

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



Corso d'acqua .....	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
	Darfo		Pisogne		Iseo		Sarnico		Capriolo			
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi .....												
Quota dello zero sul mare .....	1326.5	Acqua	184.993	Acqua	185.016	Acqua	185.156	Acqua	1821.0	Media	Giornaliero	
Bacino di dominio Kmq. ....	3.24	in	2.14	in	2.17	in	2.37	in	—	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	
Massima piena .....	0.06	centigr.	— 0.11	centigr.	— 0.14	centigr.	— 0.20	centigr.	—	—	—	
Massima magra .....	—		0.08		0.06		0.03		—	—	—	
Piena ordinaria .....	—		0.13		0.13		0.06		—	—	—	
Magra ordinaria .....	—		1889		1889		1852		1932	—	—	
Anno dell'inizio delle osserv.	1923											
Caratteristiche dell'idrometro												
I	0.32	6.0	0.22	11.0	0.19	8.0	0.02	9.0	0.81	(*)	3680	
2	0.36	6.0	0.25	11.0	0.22	10.0	0.05	9.0	0.82	42.6	3740	
3	0.52	6.0	0.27	11.0	0.21	9.5	0.05	9.0	0.82	43.3	3740	
4	0.51	6.0	0.27	11.0	0.21	7.5	0.05	9.0	0.81	43.3	3680	
5	0.50*	6.0	0.26	11.0	0.20	8.0	0.04	8.5	0.81	42.6	3680	
6	0.51	7.0	0.25	11.0	0.19	7.0	0.03	8.5	0.80	42.6	3610	
7	0.51	7.0	0.23	11.0	0.19	6.5	0.02	9.0	0.80	41.8	3610	
8	0.51	8.0	0.22	11.0	0.17	7.0	0.02	9.0	0.80	41.8	3610	
9	0.51	7.0	0.21	11.0	0.17	8.5	0.01	9.0	0.78*	40.4	3490	
10	0.51	7.0	0.20*	11.0	0.15*	9.0	0.00*	9.0	0.80	40.0	3460	
Media decadica .....	0.52	6.6	0.24	11.0	0.19	8.1	0.03	8.9	0.80	42.0	3680	
11	0.53	7.0	0.21	11.0	0.17	9.5	0.00	9.0	0.80	37.3	3220	
12	0.55	7.0	0.22	11.0	0.21	9.5	0.02	9.5	0.82	38.8	3350	
13	0.70	6.0	0.27	11.0	0.24	9.5	0.08	9.0	0.85	41.1	3550	
14	0.62	6.0	0.33	11.0	0.28	7.0	0.12	9.0	0.85	41.1	3550	
15	0.60	6.0	0.35	11.0	0.30	8.5	0.14	9.0	0.84	40.3	3480	
16	0.60	6.0	0.37	11.0	0.33	9.0	0.18	9.0	0.85	41.1	3550	
17	0.58	6.0	0.40	11.0	0.35	9.0	0.20	9.0	0.85	41.1	3550	
18	0.57	7.0	0.42	11.0	0.39	8.5	0.22	9.5	0.87	42.8	3700	
19	0.58	8.0	0.43	11.0	0.40	8.0	0.23	9.5	0.87	42.8	3700	
20	0.58	8.0	0.44	11.0	0.40	10.0	0.25	9.5	0.87	42.8	3700	
Media decadica .....	0.59	6.7	0.34	11.0	0.31	8.8	0.14	9.2	0.85	40.9	3530	
21	0.66	9.0	0.48	11.0	0.45	7.5	0.27	9.5	0.88	43.6	3770	
22	0.74**	9.0	0.53	11.0	0.48	10.5	0.32	10.0	0.94	48.8	4220	
23	0.68	9.0	0.55**	11.0	0.50**	8.5	0.34	10.0	1.04	58.7	5070	
24	0.66	10.0	0.54	11.0	0.50	9.0	0.33	10.0	1.08**	63.0	5440	
25	0.65	10.0	0.53	11.0	0.47	9.5	0.33	10.0	1.08	63.0	5440	
26	0.65	10.0	0.52	11.0	0.47	11.0	0.32	10.0	1.08	63.0	5440	
27	0.67	10.0	0.52	11.0	0.47	11.5	0.31	10.0	1.03	57.6	4980	
28	0.66	10.0	0.52	12.0	0.47	12.0	0.31	10.0	0.97	51.6	4460	
29	0.70	10.0	0.52	12.0	0.48	11.5	0.32	10.0	0.97	51.6	4460	
30	0.71	10.0	0.54	12.0	0.48	11.5	0.33	10.0	0.97	51.6	4460	
31	0.72	10.0	0.55	12.0	0.50	12.5	0.35**	10.0	0.97	51.6	4460	
Media decadica .....	0.68	9.7	0.53	11.4	0.48	10.4	0.32	10.0	1.00	54.9	4750	
Media mensile .....	0.60	7.7	0.37	11.1	0.33	9.2	0.17	9.4	0.89	46.2	4000	
Media Marzo 1901-1933 .....	0.70	—	0.27	—	0.26	—	0.15	—	—	—	—	
Scostamento dalla media .....	+0.10	—	+0.10	—	+0.07	—	+0.02	—	—	—	—	
Massima .....	0.74	10.0	0.55	12.0	0.50	12.5	0.35	10.0	1.08	63.0	5440	
Minima .....	0.50	6.0	0.20	11.0	0.15	6.5	0.00	8.5	0.78	37.3	3220	
Escursione .....	0.24	4.0	0.35	1.0	0.35	6.0	0.35	1.5	0.30	25.7	2220	

(\*) Comprendono le portate della roggia Fusia.



Oglio Inferiore									
Corso d'acqua .....		Castelvisconti		Chiese - Cimego		Lago d'Ildro		Lago d'Ildro (Galleria)	
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Canneto	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Deflusso
Osservazioni e rilievi .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Deflusso
Quota dello zero sul mare ...	—	Media	Giornaliero	25.123	—	(*) 351.97	Media	Giornaliero	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq. ...	—	giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	4112.0	217.00	610.00	giornaliera	mc. / sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>
Massima piena .....	3.62	—	—	4.46	—	11.32	—	—	—
Massima magra .....	0.30	—	—	—0.34	—	—	—	—	—
Piena ordinaria .....	—	—	—	2.75	—	—	—	—	—
Magra ordinaria .....	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1926	—	—	1875	1920	1891	—	—	—
Media decadica .....	0.78	25.2	2180	1.60	0.90*	5.24	—	—	—
1	0.94	33.9	2930	2.50**	1.00	5.26**	—	—	—
2	0.74	23.3	2010	1.68	0.97	5.24	—	—	—
3	0.68	20.6	1780	1.28	0.96	5.23	—	—	—
4	0.66	19.7	1700	1.10	0.95	5.23	—	—	—
5	0.66	19.7	1700	1.05	0.95	5.16	—	—	—
6	0.60	17.2	1490	1.00	0.95	5.06	—	—	—
7	0.60	17.2	1490	0.95	0.95	4.98	—	—	—
8	0.56*	15.8	1370	0.90	0.94	4.88	—	—	—
9	0.56	15.8	1370	0.85*	0.94	4.79	—	—	—
10	0.68	20.8	1800	1.20	0.95	5.11	—	—	—
Media decadica .....	0.60	17.2	1490	0.90	0.94	4.73	—	—	—
11	0.60	17.2	1490	1.00	0.96	4.65	—	—	—
12	0.70	21.4	1850	1.10	1.03	4.68	—	—	—
13	0.86	29.4	2540	1.50	1.01	4.70	—	—	—
14	0.70	21.4	1850	1.30	1.00	4.67	—	—	—
15	0.78	25.2	2180	1.30	1.00	4.67	—	—	—
16	0.72	22.4	1940	1.20	0.99	4.62	—	—	—
17	0.82	27.3	2360	1.40	0.99	4.60	—	—	—
18	0.74	23.3	2010	1.25	0.99	4.55	—	—	—
19	0.70	21.4	1850	1.10	0.99	4.50	—	—	—
20	0.72	22.6	1960	1.20	0.90	4.64	—	—	—
Media decadica .....	0.68	20.6	1780	1.10	1.01	4.48	—	—	—
21	0.64	18.9	1630	1.00	1.02	4.49	—	—	—
22	0.80	26.2	2260	1.20	1.01	4.48	—	—	—
23	0.96	35.2	3040	1.20	1.01	4.47	—	—	—
24	0.96	35.2	3040	1.25	1.01	4.45	—	—	—
25	1.04**	40.2	3470	1.23	1.02	4.43	—	—	—
26	1.00	37.6	3250	1.15	1.04	4.41	—	—	—
27	0.90	31.5	2720	1.15	1.04	4.40	—	—	—
28	0.88	30.4	2630	1.05	1.05	4.38	—	—	—
29	0.82	27.3	2360	1.05	1.06**	4.38	—	—	—
30	0.82	27.3	2360	1.05	1.06	4.37*	—	—	—
31	0.86	30.0	2590	1.18	1.03	4.43	—	—	—
Media decadica .....	0.76	24.7	2130	1.21	0.99	4.72	—	—	—
Media mensile .....	—	—	—	1.05	—	—	—	—	—
Media Marzo 1901-1933 .....	—	—	—	+0.16	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	—	—	—	2.50	—	—	—	—	—
Massima .....	1.04	40.2	3470	1.06	—	—	—	—	—
Minima .....	0.56	15.8	1870	0.90	—	—	—	—	—
Escursione .....	0.48	24.4	2100	0.16	—	—	—	—	—

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

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



Corso d'acqua				Oglio Inferiore				Sarca				Chiese				
Denominazione della stazione idrografica				▲ Marcara				▲ di V. Genova - S. Stefano				di Campiglio - P. Piazza				
Osservazioni e rilievi				Torbida				Idrometro				Idrometro				
				Temperatura				Portata				Portata				
				Acqua				Deflusso				Deflusso				
				in				Media				Media				
				centigr.				giornaliera				giornaliera				
				cm <sup>3</sup> /mc.				mc./sec.				mc./sec.				
				centigr.				mc. X 10 <sup>3</sup>				mc. X 10 <sup>3</sup>				
				centigr.				1924				1934				
Quota dello zero sul mare..	19.981															
Bacino di dominio Kmq. . .	5681.6															
Massima piena.....	8.09															
Massima magra .....	0.07															
Piena ordinaria .....	3.41															
Magra ordinaria .....	0.68															
Anno dell'inizio delle osserv.	1875															
Media decadica	2.05															
	3.70**															
	3.10															
	2.26															
	1.90															
	1.70															
	1.70															
	1.62															
	1.55															
	1.52*															
	2.11															
	1.60															
	1.70															
	2.00															
	2.42															
	2.30															
	2.10															
	2.21															
	2.22															
	2.30															
	2.00															
	2.08															
	1.90															
	2.00															
	1.80															
	1.92															
	1.98															
	1.97															
	1.99															
	1.85															
	1.76															
	1.67															
	1.67															
	1.86															
Media decadica	2.01															
Media mensile	1.59															
Media Marzo 1901-1933	+0.42															
Sostanzamento dalla media	3.70															
Massima.....	1.52															
Minima .....	2.18															
Escursione																



Corso d'acqua	Sarca				Lago di Garda				Mincio		
	Preore				Torri di Benaco				Peschiera (*)		
	Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Acqua	Aria	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare	504.322				64.047				64.080		
Bacino di dominio Kmq.	502.38				—				—		
Massima piena	3.70	Media	Giornaliero		2.25	in	in		2.10	Media	Giornaliero
Massima magra	—0.46	giornaliera			—0.13	in	in		—0.10	giornaliera	
Piena ordinaria	—	mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>		1.02	centigr.	centigr.		1.06	mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>
Magra ordinaria	—				0.41				0.46		
Anno dell'inizio delle osserv.	1896				1877				1862		
Media decadica											
1	—0.25	(1)			0.45*	10.0	6.0		0.50	36.7	3170
2	—0.29				0.45	10.0	6.0		0.50	38.5	3330
3	—0.33*				0.46	10.0	6.0		0.49*	38.5	3330
4	—0.33				0.48	9.0	7.0		0.49	39.5	3410
5	—0.33				0.49	9.0	7.0		0.49	38.5	3330
6	—0.33				0.50	9.0	7.0		0.51	38.5	3330
7	—0.33				0.50	9.0	8.0		0.53	39.0	3370
8	—0.33				0.51	10.0	8.0		0.54	39.0	3370
9	—0.33				0.51	10.0	8.5		0.53	38.5	3330
10	—0.32				0.51	10.0	9.0		0.53	38.5	3330
11	—0.33				0.48	9.6	7.2		0.51	38.5	3330
12	—0.28				0.51	10.0	9.0		0.55	38.5	3330
13	—0.27				0.52	9.0	9.0		0.56	40.0	3460
14	—0.27				0.53	9.0	9.0		0.57	40.0	3460
15	—0.28				0.54	9.0	10.0		0.58	41.0	3540
16	—0.27				0.56	9.0	10.0		0.59	41.5	3550
17	—0.30				0.57	9.0	10.0		0.60	42.0	3650
18	—0.30				0.57	10.0	10.0		0.60	42.5	3670
19	—0.30				0.59	10.0	10.0		0.61	43.5	3760
20	—0.30				0.60	10.0	10.0		0.61	43.5	3760
Media decadica	—0.29				0.61	10.0	10.5		0.62	43.5	3760
21	—0.27				0.56	9.5	9.7		0.59	41.6	3600
22	—0.27				0.62	10.0	10.5		0.63	44.0	3800
23	—0.27				0.62	10.0	11.0		0.65	44.0	3800
24	—0.27				0.63	10.0	11.0		0.66	45.0	3890
25	—0.26				0.63	11.0	11.5		0.68	45.5	3930
26	—0.26				0.64	11.0	11.5		0.68	46.1	3980
27	—0.25				0.65	11.0	11.5		0.69**	46.1	3980
28	—0.24				0.65	11.0	12.0		0.68	45.5	3930
29	—0.22				0.65	11.0	12.0		0.69	45.5	3930
30	—0.22				0.66	11.0	12.0		0.69	45.5	3930
31	—0.17**				0.67**	11.0	12.0		0.68	46.1	3980
Media decadica	—0.24				0.67	11.0	11.5		0.72	46.1	3980
Media mensile	—0.28				0.64	10.7	9.6		0.67	45.4	3920
Media Marzo 1901-1933	—0.29				0.57	10.0	9.6		0.59	42.0	3630
Scostamento dalla media	+0.01				—	—	—		0.49	—	—
Massima	—0.17				—	—	—		+0.11	—	—
Minima	—0.33				0.67	11.0	12.0		0.89	40.1	3980
Eccursione	0.16				0.45	9.0	6.0		0.49	36.7	3170
					0.22	2.0	6.0		0.19	9.4	810

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

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



Po												
Ponte Gerola			Becca			Piacenza						
Idrometro	Torbida	Temperatura	Idrometro	Torbida	Temperatura	Idrometro	Portata	deflusso	Torbida	Acqua	Temperatura	
		Acqua in centigr.			Acqua in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	specifica	in centigr.		
		centigr.		specifica	centigr.		mc./sec		g/mc.	centigr.		
		centigr.		g/mc.	centigr.			mc. x 10 <sup>3</sup>		centigr.	Observatorio San Lazzaro	
66.145	Torbida	in	55.103		in	42.160	Media	105000	128	9.0	12.8	
27630		centigr.	36770		centigr.	42030	giornaliera	102000	113	9.0	12.2	
—			7.88			8.83		105000	147	9.0	7.8	
—			—1.07			—0.65(*)		122000	212	9.0	7.7	
—			4.43			5.15		118000	365	9.0	7.8	
1928			0.15			0.74		104000	143	9.0	9.7	
			1851			1870		95900	178	9.0	11.5	
1	60.0	10.0	1.90	53.3	8.0	2.51	1220	105000	128	9.0	12.8	
2	59.2	10.0	1.92	51.7	8.0	2.44	1180	102000	113	9.0	12.2	
3	148.0	10.0	2.02	48.3	8.0	2.48	1210	105000	147	9.0	7.8	
4	198.0	10.0	2.25	191.0	8.0	2.82	1410	122000	212	9.0	7.7	
5	78.3	10.0	2.03	310.0	8.0	2.75	1370	118000	365	9.0	7.8	
6	58.3	10.0	1.86	415.0	9.0	2.47	1200	104000	143	9.0	9.7	
7	40.0	11.0	1.69	392.0	9.0	2.30	1110	95900	178	9.0	11.5	
8	31.7	12.0	1.63*	217.0	9.0	2.14	1020	88100	162	9.5	11.4	
9	285.0	12.0	1.79	46.7	8.0	2.08*	991	85600	203	9.5	11.7	
10	307.0	12.0	2.79	102.0	8.0	2.95	1500	130000	238	10.0	11.0	
	127.0	10.7	1.89	183.0	8.3	2.49	1220	106000	189	9.2	10.4	
11	98.3	12.0	2.21	257.0	9.0	3.48	1860	161000	245	10.0	12.4	
12	86.7	12.0	1.94	98.3	9.0	2.80	1400	121000	178	11.0	13.6	
13	55.0	12.0	1.77	108.0	9.0	2.47	1200	104000	202	11.0	13.7	
14	35.0	12.0	1.73	68.3	9.0	2.33	1120	96800	248	12.5	16.7	
15	43.3	13.0	1.66	85.0	10.0	2.32	1120	96800	105	12.0	17.9	
16	75.0	13.0	1.76	182.0	10.0	2.25	1080	93300	128	12.0	19.3	
17	93.3	14.0	1.86	167.0	10.0	2.30	1110	95900	187	12.0	19.4	
18	144.0	15.0	2.09	178.0	10.0	2.46	1200	104000	160	12.0	18.8	
19	157.0	14.0	2.24	267.0	10.0	2.69	1330	115000	417	12.0	16.7	
20	138.0	14.0	2.25	420.0	10.0	2.88	1450	125000	237	13.0	14.9	
	92.6	13.1	1.95	183.0	9.6	2.60	1290	111000	211	11.7	16.3	
21	78.3	14.0	1.92	367.0	10.0	2.84	1430	124000	237	13.0	14.4	
22	85.0	14.0	2.10	272.0	11.0	2.59	1270	110000	295	13.0	13.6	
23	733.0	12.0	3.25	558.0	11.0	3.13	1610	139000	255	13.0	14.7	
24	290.0	12.0	4.80**	603.0	11.0	5.73	4010	346000	290	12.0	12.8	
25	255.0	11.0	3.96	618.0	11.0	5.90**	4250	367000	242	12.0	11.9	
26	170.0	12.0	3.27	517.0	11.0	4.94	3090	267000	432	11.0	13.4	
27	123.0	12.0	2.80	297.0	11.0	4.24	2460	213000	320	11.0	13.5	
28	75.0	12.0	2.54	290.0	11.0	3.70	2020	173000	187	11.0	16.2	
29	68.3	12.0	2.48	250.0	11.0	3.46	1850	160000	517	11.5	16.1	
30	60.8	14.0	2.45	248.0	11.0	3.41	1810	156000	232	11.0	16.5	



Corso d'acqua .....	Po				Tocco				L.d'Orta			Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna			Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso
Denominazione della stazione idrografica														
Osservazioni e rilievi .....														
Quota dello zero sul mare .....	34.341			Aria				1531.6	292.4	219.10(1)	Media	Media		Giornaliero
Bacino di dominio Km. ....	50726			in				—	115	1515	giornaliera	giornaliera		
Massima piena .....	5.36(*)			centigr.				—	2.31	5.14(2)				
Massima magra .....	—2.45			Osservatorio				—	0.03	—0.28(2)				
Piena ordinaria .....	2.80							—	1.13	—				
Magra ordinaria .....	—0.80							—	0.48	—				
Anno dell'inizio delle osserv. ....	1868							1919	1894	1867				mc. X 10 <sup>3</sup>
Media decadica .....														
1	0.31	10.0	10.0	14.3	0.53	7.0	11.5	0.57	1.03	0.07	45.3	3910		
2	0.24	43.3	10.0	12.9	0.58	6.0	13.0	0.60	1.04	0.05	43.2	3730		
3	0.30	22.5	10.0	8.4	0.55	6.0	11.0	0.62	1.04	0.06	44.1	3810		
4	0.36	25.0	10.0	8.4	0.55	6.0	9.5	0.58	1.04	0.02	40.3	3480		
5	0.51	20.0	10.0	8.6	0.50	6.0	7.5	0.54	1.03	—0.01	37.6	3250		
6	0.31	11.7	10.0	11.2	0.48	7.0	7.5	0.51	1.02	—0.05	34.4	2970		
7	0.16	10.0	10.0	12.5	0.45*	8.0	12.0	0.50	1.01	—0.07*	32.8	2830		
8	0.02*	8.3	10.0	11.6	0.57	7.0	11.0	0.47*	1.00	0.09	32.8	2830		
9	0.05	5.0	10.0	12.2	0.70	7.0	8.5	0.72	1.10	0.04	42.2	3650		
10	0.26	6.7	10.0	12.0	0.62	8.0	11.5	0.65	1.11	0.04	40.0	3450		
11	0.25	16.2	10.0	11.2	0.55	8.0	10.3	0.58	1.04	0.01	39.4	3400		
12	0.95	5.0	10.0	13.4	0.55	8.0	13.0	0.61	1.10	0.01	41.3	3570		
13	0.60	5.0	10.0	14.9	0.51	7.0	10.5	0.60	1.10	0.03	48.2	4160		
14	0.26	16.7	10.0	14.4	0.57	7.0	12.0	0.62	1.09	0.08	52.9	4570		
15	0.16	11.7	10.0	16.7	0.62	9.0	14.5	0.68	1.08	0.14	69.5	5000		
16	0.06	18.3	10.0	18.6	0.67	9.0	17.5	0.75	1.06	0.27	99.3	8580		
17	0.06	4.2	10.0	20.2	0.68	8.0	17.5	0.93	1.05	0.48	126.0	10900		
18	0.08	11.7	13.0	21.0	0.98	10.0	18.0	1.12	1.04	0.65	131.0	11300		
19	0.15	5.0	13.0	18.9	1.10	9.0	16.0	1.19	1.03	0.68	112.0	9880		
20	0.35	15.0	13.0	18.1	1.15	9.0	14.0	1.10	1.01	0.56	95.0	8210		
Media decadica .....	0.46	33.3	13.0	15.9	1.05	10.0	14.0	0.98	1.00	0.45	81.5	6940		
21	0.31	12.6	11.2	17.2	0.79	8.6	15.1	0.86	1.06	0.38	87.5	7560		
22	0.48	23.3	13.0	14.9	0.95	9.0	15.0	0.90	0.99*	0.40	149.0	12900		
23	0.38	25.0	13.0	14.0	0.97	8.0	12.5	(1.40)	1.05	0.78	226.0	19300		
24	0.40	21.7	13.0	14.5	1.80	8.0	9.0	(1.85)**	1.12	1.24**	179.0	15500		
25	2.15	15.0	13.0	12.8	2.00**	7.0	10.0	1.59	1.38	0.97	144.0	12400		
26	2.88**	16.7	14.0	12.4	1.60	9.0	10.0	1.34	1.63**	0.77	105.0	9070		
27	2.45	16.7	14.0	14.0	1.40	9.0	9.5	1.17	1.62	0.60	118.0	10200		
28	1.78	4.2	14.0	14.5	1.30	8.0	11.0	1.08	1.59	0.51	105.0	10300		
29	1.29	12.5	14.0	16.9	1.15	7.0	9.0	1.13	1.56	0.61	112.0	9680		
30	1.05	28.3	14.0	16.9	1.05	7.0	10.5	1.00	1.52	0.56	129.0	11100		
	0.94	5.0	14.0	17.0	1.20	8.0	13.0	1.18	1.50	0.67	137.0	11800		
Media decadica .....	1.38	16.8	13.6	14.3	1.34	8.0	10.9	1.26	1.40	0.71	86.1	7400		
Media mensile .....	0.65	15.2	11.6	21.0	0.89	7.8	12.1	0.90	1.16	0.35	—	—		
Media Aprile 1901-1933 .....	—0.37	—	—	—	0.42	—	—	—	0.81	0.24	—	—		
Scostamento dalla media .....	+1.02	—	—	—	+0.47	—	—	—	+0.35	+0.11	—	—		
Massima .....	2.88	48.3	14.0	21.0	2.00	10.0	18.0	1.85	1.63	1.24	226.0	19500		
Minima .....	0.02	4.2	10.0	8.4	0.45	6.0	7.5	0.47	0.99	—0.07	32.8	2830		
Escursione .....	2.86	39.1	4.0	12.6	1.55	4.0	10.5	1.38	0.64	1.31	193.0	16700		

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

(1) Livellazione Svizzera.

(2) Verificata dopo la correzione del Ticino.

( ) Letture fatte all'idrometro.



(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Lago Ceresio				Lago Maggiore				Ticino Inferiore			
Ponte Tresa		Lulno		Pallanza		Angera		Sesto Calende		Portata	
Idrometro	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Deflusso	Media	Temperatura
270.10 (1)	Giornaliero	193.230 Δ	Acqua in centigr.	(*)	Acqua in centigr.	192.91 Δ	Acqua in centigr.	192.869	mc. x 10 <sup>3</sup>	giornaliera	in centigr.
614.5	Media	3.70	in centigr.	7.80	in centigr.	7.25	in centigr.	6598.5	mc. / sec.	287	in centigr.
2.82	giornaliera	-0.96	centigr.	-0.44	centigr.	-0.95	centigr.	-0.68	mc. x 10 <sup>3</sup>	290	centigr.
-0.32	mc. / sec.	1.80	centigr.	2.25	centigr.	1.70	centigr.	1.86	mc. x 10 <sup>3</sup>	294	centigr.
—	mc. / sec.	-0.53	centigr.	0.00	centigr.	-0.52	centigr.	-0.28	mc. x 10 <sup>3</sup>	290	centigr.
1899		1915		1868		1861		1868		287	centigr.
Quota dello zero sul mare...											
Bacino di dominio Kmq. ...											
Massima piena .....											
Massima magra .....											
Piena ordinaria .....											
Magra ordinaria .....											
Anno dell'inizio delle osserv.											
1	0.54	0.24	15.0	1.12	11.0	0.20	13.0	0.46	24800	287	8.5
2	0.54	0.23	14.5	1.12	11.0	0.22	12.9	0.47	25100	290	8.5
3	0.53	0.22	14.0	1.15	10.0	0.22	11.3	0.48	25400	294	8.5
4	0.52	0.22	12.0	1.15	10.0	0.22	7.9	0.48	25400	294	10.2
5	0.51	0.21*	13.0	1.16	10.0	0.23	7.6	0.47	25100	290	11.0
6	0.49	0.26	13.0	1.16	10.0	0.21	10.4	0.46	24800	287	10.5
7	0.48	0.27	13.0	1.16	10.0	0.20	10.5	0.44*	24300	281	11.0
8	0.47*	0.28	13.0	1.10*	10.0	0.17*	10.1	0.44	24300	281	11.5
9	0.55	0.30	10.0	1.20	10.0	0.27	6.8	0.48	25400	294	10.0
10	0.61	0.32	13.0	1.24	11.0	0.32	9.8	0.56	27700	320	11.0
Media decadica .....	0.52	0.25	12.0	1.16	10.4	0.23	10.0	0.47	25200	292	10.1
11	0.62	0.32	14.0	1.24	12.0	0.33	11.0	0.56	27700	320	10.0
12	0.61	0.32	14.0	1.23	12.0	0.32	12.8	0.57	28000	324	11.5
13	0.61	0.31	15.0	1.22	12.0	0.33	12.8	0.58	28300	327	11.5
14	0.61	0.34	15.0	1.25	13.0	0.33	14.7	0.57	28000	324	12.5
15	0.61	0.36	20.0	1.25	12.0	0.35	16.1	0.60	28800	334	16.5
16	0.61	0.40	19.5	1.32	13.0	0.40	17.2	0.65	30300	351	18.0
17	0.62	0.48	22.0	1.34	15.0	0.47	18.5	0.74	33000	382	16.5
18	0.62	0.56	20.0	1.50	16.0	0.57	18.7	0.82	35600	412	16.0
19	0.62	0.64	19.0	1.52	14.0	0.63	17.5	0.89	37900	439	15.0
20	0.61	0.69	18.0	1.60	13.0	0.65	15.0	0.89	37900	439	13.0
Media decadica .....	0.61	0.44	17.6	1.35	13.2	0.44	15.4	0.89	31500	365	14.0
21	0.61	0.70	18.0	1.60	12.0	0.65	15.0	0.90	38300	443	11.0
22	0.71	0.75	10.0	1.80	10.0	0.71	14.4	0.96	40300	467	9.5
23	1.00	1.30	7.5	2.30	9.0	1.29	7.1	1.55	63100	731	11.0
24	1.23	1.60	7.0	2.60**	10.0	1.55	6.0	1.77	72700	841	11.0
25	1.32	1.65**	10.0	2.60	10.0	1.65**	8.9	1.76	72200	836	12.0
26	1.33**	1.60	12.0	2.60	12.0	1.62	10.1	1.78**	73100	846	13.0
27	1.31	1.50	16.0	2.50	13.0	1.54	12.4	1.73	70900	821	13.5
28	1.29	1.55	15.0	2.40	14.0	1.47	10.6	1.65	67500	781	14.0
29	1.25	1.45	18.0	2.35	14.0	1.43	12.7	1.60	65300	756	12.5
30	1.21	1.40	17.0	2.30	14.0	1.39	14.9	1.56	63600	736	11.5
Media decadica .....	1.13	1.35	13.0	2.30	11.8	1.33	11.2	1.53	62700	726	11.0
Media mensile .....	0.75	0.68	14.6	1.60	11.8	0.66	12.2	0.90	39800	461	12.0
Media Aprile 1901-1933 .....	0.50	—	—	0.97	—	0.14	—	0.38	—	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.25	—	—	+0.63	—	+0.52	—	+0.52	—	—	—
Massima .....	1.33	1.65	22.0	2.60	16.0	1.65	18.7	1.78	73100	846	18.0
Minima .....	0.47	0.21	7.0	1.10	9.0	0.17	6.0	0.44	24300	281	8.5
Eccursione .....	0.86	1.44	15.0	1.50	7.0	1.48	12.7	1.34	48800	565	9.5

(1) Livellazione Svizzera.

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



Corso d'acqua .....	Ticino Inferiore				Lambro				Frodolfo				Adda Superiore			
	Pavia				Casalino				S. Caterina				Tirano			
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	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 .....	-1.71											-0.66				
Piena ordinaria .....	2.37											0.80				
Magra ordinaria .....	-0.90											-0.45				
Anno dell'inizio delle osserv.	1849											1920				
Caratteristiche dell'idrometro																
Media decadica .....																
1	-0.15	Inapprez.	9.0	12.4	0.33	0.82	71.3	14.0	-0.34*	0.66	57.0	-0.41*	8.85	765	11.5	5.0
2	-0.12	idem	9.0	12.7	-0.32	0.75	64.8	14.0	-0.34	0.66	57.0	-0.40	9.30	804	10.5	5.0
3	-0.02	idem	9.0	8.4	0.32	0.75	64.8	14.0	-0.34	0.66	57.0	-0.35	11.80	1020	11.0	5.0
4	0.08	idem	9.0	7.9	0.31	0.67	58.3	14.0	-0.34	0.66	57.0	-0.34	12.30	1060	9.5	5.0
5	-0.05	idem	9.0	8.0	0.29	0.56	48.2	14.0	-0.34	0.66	57.0	-0.34	12.30	1060	9.0	5.0
6	-0.18	idem	9.0	11.0	0.29	0.56	48.2	14.0	-0.34	0.66	57.0	-0.34	12.30	1060	7.5	5.0
7	-0.26	idem	9.0	12.1	0.28*	0.52	44.5	14.0	-0.33	0.72	62.2	-0.34	12.30	1060	10.0	5.0
8	-0.28*	idem	9.0	11.7	0.29	0.56	48.2	14.0	-0.33	0.72	62.2	-0.36	11.30	846	11.0	5.0
9	-0.24	idem	10.0	12.5	0.83	14.00	1210.0	14.0	-0.33	0.72	62.2	-0.36	12.30	976	10.5	5.0
10	0.45	idem	10.0	11.6	0.60	4.92	425.0	14.0	-0.34	0.66	57.0	-0.34	12.30	1060	10.0	5.0
Media decadica .....	-0.08		9.2	10.8	0.39	2.41	200.0	14.0	-0.34	0.68	58.6	-0.36	11.20	971	10.0	5.0
11	0.07	Inapprez.	10.0	12.2	0.50	2.90	251.0	14.0	-0.34	0.66	57.0	-0.34	12.30	1060	10.5	5.0
12	-0.08	idem	10.0	14.1	0.46	2.26	195.0	14.0	-0.33	0.72	62.2	-0.34	12.30	1060	11.0	5.0
13	-0.18	idem	10.0	13.7	0.44	1.98	171.0	13.0	-0.32	0.77	66.5	-0.35	11.80	1020	11.0	5.0
14	-0.17	idem	10.0	16.2	0.40	1.50	130.0	14.0	-0.30	0.88	76.0	-0.35	11.80	1020	10.5	5.0
15	-0.20	idem	10.0	17.0	0.36	1.08	93.3	14.0	-0.25	1.28	111.0	-0.34	12.30	1060	12.0	5.0
16	-0.22	idem	10.0	18.4	0.33	0.82	71.3	14.0	-0.19	1.92	166.0	-0.34	16.30	1410	13.0	5.0
17	-0.12	idem	10.0	18.3	0.32	0.75	64.8	14.0	-0.16	2.30	199.0	-0.16	21.10	1820	14.0	5.0
18	0.04	idem	11.0	16.7	0.31	0.67	58.3	14.0	-0.14**	2.57	222.0	-0.13	23.00	1990	13.5	5.0
19	0.19	idem	11.0	15.5	0.30	0.60	51.8	14.0	-0.14	2.57	222.0	-0.10	25.00	2160	14.0	6.0
20	0.25	idem	11.0	14.2	0.29	0.56	48.2	14.0	-0.16	2.30	199.0	-0.14	22.40	1920	14.5	6.0
Media decadica .....	-0.04		10.3	15.6	0.37	1.31	113.0	13.9	-0.23	1.60	138.0	-0.25	16.80	1450	12.4	5.2
21	0.15	Inapprez.	11.0	15.4	0.29	0.56	48.2	14.0	-0.18	2.05	177.0	-0.16	21.10	1820	13.5	6.0
22	0.02	idem	11.0	13.3	0.62	5.43	469.0	14.0	-0.15	2.42	209.0	-0.07	26.80	2320	14.5	6.0
23	1.53	idem	11.0	13.7	0.85**	15.20	1320.0	14.0	-0.18	2.05	177.0	-0.02**	29.80	2570	13.0	7.0
24	2.44**	idem	11.0	12.3	0.71	8.08	698.0	14.0	-0.21	1.70	147.0	-0.10	25.00	2160	7.0	7.0
25	1.75	idem	11.0	11.5	0.60	4.92	425.0	12.0	-0.23	1.49	129.0	-0.17	20.40	1770	9.0	7.0
26	1.45	idem	11.0	13.1	0.52	3.27	282.0	12.0	-0.24	1.38	119.0	-0.19	19.10	1650	10.5	7.0
27	1.15	idem	11.0	14.5	0.47	2.42	209.0	13.0	-0.25	1.28	111.0	-0.20	19.40	1680	12.0	7.0
28	0.98	idem	11.0	15.5	0.41	1.62	140.0	13.0	-0.24	1.38	119.0	-0.21	18.90	1630	12.5	7.0
29	0.93	idem	11.0	15.3	0.38	1.29	111.0	13.0	-0.23	1.49	129.0	-0.21	18.90	1630	12.0	7.0
30	0.86	idem	11.0	15.5	0.36	1.08	93.3	13.0	-0.20	1.80	156.0	-0.15	21.70	1880	15.5	7.0
Media decadica .....	1.13		11.0	14.0	0.52	4.39	380.0	13.2	-0.21	1.70	147.0	-0.15	22.10	1910	6.8	11.9
Media mensile .....	0.34		10.2	13.5	0.43	2.70	234.0	13.7	-0.28	1.33	115.0	-0.25	16.70	1440	5.7	11.5
Media Aprile 1901-1933 .....	-0.28				0.45							-0.34				
Scostamento dalla media .....	+0.62				-0.02							+0.09				
Massima .....	2.44				0.85	15.20	1320.0	14.0	-0.14	2.57	222.0	-0.02	29.80	2570	15.5	7.0
Minima .....	-0.28				0.28	0.52	44.5	12.9	-0.34	0.60	57.0	-0.41	2.85	765	5.0	7.0
Eccursione .....	2.72				0.57	14.70	1270.0	2.0	0.20	1.91	165.0	0.39	26.90	1800	2.0	8.5

( ) Letture fatte all'idrometro.



- 184 -



Adda Inferiore											
Corso d'acqua	Ponte di Lecco				Brembo - Ponte Briolo		Lodi	▲		Serlo - Cene	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Media giornaliera	Deflusso	Temperatura
Denominazione della stazione idrografica											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare.	197.387						64.724				
Bacino di dominio Km.q.	4508						5988.7				
Massima piena	3.68						3.30				
Massima magra	-0.62						-1.70				
Piena ordinaria	1.29						0.00				
Magra ordinaria	-0.36						-1.25				
Anno dell' inizio delle osserv.	1863						1901				
Media decadica											
1	0.10	114	9850	1.50	6.0	7.0	-0.54	0.23	»	5.5	8.2
2	0.10	114	9850	1.60	5.0	9.5	-0.44	0.24	»	5.5	7.5
3	0.09	112	9710	1.40	5.0	7.0	-0.42	0.25	»	5.5	8.5
4	0.08	111	9580	1.30*	6.0	10.0	-0.46	0.21	»	5.5	6.5
5	0.08	111	9580	1.40	6.0	10.0	-0.50	0.19	»	5.5	7.0
6	0.07*	109	9440	1.35	5.0	11.0	-0.54	0.17*	»	6.0	7.5
7	0.07	109	9440	1.37	6.0	11.5	-0.56	0.17	»	6.0	8.7
8	0.07	109	9440	1.40	5.0	10.5	-0.62	0.20	»	6.0	8.2
9	0.16	124	10700	2.90**	5.0	10.5	0.15	(0.50)	»	5.5	9.5
10	0.19	129	11200	2.20	4.0	11.5	-0.26	(0.35)	»	5.5	8.7
11	0.10	114	9880	1.60	5.3	9.8	-0.42	0.25	»	5.6	8.0
12	0.19	129	11200	2.00	6.0	9.5	-0.64	0.30	»	5.5	8.2
13	0.18	128	11000	1.90	5.0	9.0	-0.76	0.26	»	5.5	9.0
14	0.18	128	11000	1.70	6.0	8.0	-0.80*	0.24	»	5.5	9.5
15	0.18	128	11000	1.50	7.0	8.0	-0.78	0.28	»	6.0	12.0
16	0.18	128	11000	1.40	8.0	9.5	-0.78	0.30	»	6.0	12.5
17	0.26	131	11300	1.30	7.0	9.5	-0.76	(0.30)	»	5.5	13.0
18	0.32	141	12200	1.35	9.0	10.5	-0.64	(0.35)	»	5.5	13.0
19	0.37	152	13100	1.60	10.0	10.5	-0.56	0.47	»	5.5	13.0
20	0.39	161	13900	1.65	11.0	7.0	-0.60	0.42	»	6.0	13.2
Media decadica		165	14300	1.50	11.0	6.5	-0.62	0.34	»	6.0	13.0
21	0.24	139	12000	1.50	8.0	8.8	-0.60	0.33	»	5.7	11.6
22	0.42	171	14800	1.80	10.0	8.5	-0.66	0.32	»	5.5	12.0
23	0.53	192	16600	2.40	9.0	11.0	-0.40	0.62	»	6.0	11.0
24	0.79	249	21500	2.80	11.0	11.0	0.50	0.80**	»	5.5	10.5
25	0.94	284	24500	2.60	10.0	10.0	0.65**	0.65	»	5.5	9.5
26	1.07**	318	27500	2.20	11.0	13.0	0.20	0.54	»	5.5	8.7
27	0.95	287	24800	2.10	10.0	13.0	-0.02	0.42	»	6.0	11.0
28	0.94	284	24500	1.90	9.0	12.0	-0.14	0.36	»	6.0	12.0
29	0.92	279	24100	1.70	10.0	13.0	-0.20	0.34	»	6.0	10.5
30	0.89	272	23500	1.70	10.0	12.0	-0.26	0.30	»	6.0	11.7
Media decadica		267	23100	1.60	11.0	14.5	-0.34	0.35	»	6.0	12.5
Media mensile	0.83	200	22500	2.08	10.1	11.8	-0.07	0.47	»	5.8	10.9
Media Aprile 1901-1933	0.39	171	14800	1.77	7.8	10.1	-0.39	0.35	»	5.7	10.2
Scostamento dalla media	0.05	—	—	—	—	—	-0.73	0.28	—	—	—
Massima	+0.34	—	—	—	—	—	+0.34	+0.07	—	—	—
Minima	1.07	318	27500	2.90	11.0	14.5	0.65	0.80	»	6.0	13.2
Escursione	0.07	109	9440	1.30	4.0	6.5	-0.80	0.17	»	5.5	8.5
	1.00	209	18100	1.60	7.0	8.0	1.45	0.63	»	0.5	6.7

( ) Letture fatte all'idrometro.



Corso d'acqua .....	Adda Inferiore										Oglio Superiore									
	Pizzighetone										Capo di Ponte									
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi .....																				
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 .....	0.65	221	19100	—	12.0	0.15*	(1)	*	6.0	0.50	(1)	*	6.0	0.50	*	*	8.0	12.0	*	12.0
1	0.68	227	19600	100	13.0	0.16	*	*	6.0	0.52	*	*	6.0	0.52	*	*	8.0	13.5	*	13.5
2	0.73	237	20500	100	10.0	0.16	*	*	6.0	0.54	*	*	1.0	0.54	*	*	8.0	11.5	*	11.5
3	0.69	229	19800	Inapprez.	10.0	0.16	*	*	6.0	0.53	*	*	1.5	0.53	*	*	8.0	8.0	*	8.0
4	0.64	220	19000	idem	10.0	0.16	*	*	6.0	0.50	*	*	1.0	0.50	*	*	8.0	8.0	*	8.0
5	0.61	214	18500	idem	11.0	0.16	*	*	6.0	0.48	*	*	5.0	0.48	*	*	8.0	10.5	*	10.5
6	0.59	210	18100	idem	12.0	0.16	*	*	6.0	0.48	*	*	7.5	0.48	*	*	7.0	10.5	*	10.5
7	0.51	195	16800	idem	12.0	0.16	*	*	6.0	0.47*	*	*	5.5	0.47*	*	*	7.0	10.5	*	10.5
8	0.62	216	18700	idem	12.0	0.17	*	*	6.0	0.57	*	*	3.5	0.57	*	*	7.0	10.0	*	10.0
9	1.14	320	27600	400	11.0	0.16	*	*	6.0	0.52	*	*	4.5	0.52	*	*	7.0	10.0	*	10.0
10	0.89	229	19800	60	11.3	0.16	*	*	6.0	0.51	*	*	4.1	0.51	*	*	7.0	10.4	*	10.4
Media decadica .....	0.81	233	21900	100	12.0	0.17	*	*	6.0	0.52	*	*	7.0	0.52	*	*	7.0	12.0	*	12.0
11	0.50	212	18300	Inapprez.	12.0	0.17	*	*	6.0	0.53	*	*	10.5	0.53	*	*	8.0	13.0	*	13.0
12	0.52	197	17000	idem	13.0	0.19	*	*	7.0	0.50	*	*	9.0	0.50	*	*	8.0	14.0	*	14.0
13	0.50*	193	16700	idem	13.0	0.24	*	*	7.0	0.62	*	*	12.5	0.62	*	*	8.0	13.5	*	13.5
14	0.50	193	16700	idem	15.0	0.29	*	*	7.0	0.67	*	*	12.5	0.67	*	*	9.0	16.0	*	16.0
15	0.53	199	17200	idem	16.0	0.31	*	*	7.0	0.77	*	*	13.5	0.77	*	*	10.0	17.0	*	17.0
16	0.60	212	18300	idem	16.0	0.35	*	*	7.0	0.86	*	*	13.0	0.86	*	*	11.0	19.0	*	19.0
17	0.70	231	20000	idem	15.0	0.37	*	*	7.0	0.89	*	*	12.0	0.89	*	*	10.0	19.0	*	19.0
18	0.71	233	20100	idem	15.0	0.38	*	*	7.0	0.85	*	*	8.0	0.85	*	*	10.0	17.0	*	17.0
19	0.67	225	19400	idem	15.0	0.38	*	*	7.0	0.85	*	*	6.5	0.85	*	*	9.0	15.0	*	15.0
20	0.61	215	18600	10	14.2	0.28	*	*	6.8	0.70	*	*	10.4	0.70	*	*	9.0	15.5	*	15.5
Media decadica .....	0.60	212	18300	Inapprez.	14.0	0.39	*	*	7.0	0.71	*	*	8.5	0.71	*	*	9.0	15.5	*	15.5
21	0.68	227	19600	idem	13.0	0.39	*	*	7.0	1.00	*	*	5.5	1.00	*	*	9.0	14.5	*	14.5
22	1.35	365	31500	100	12.0	0.43**	*	*	7.0	1.03**	*	*	5.5	1.03**	*	*	8.0	13.0	*	13.0
23	1.77**	461	39800	300	11.0	0.42	*	*	7.0	0.88	*	*	4.0	0.88	*	*	8.0	11.0	*	11.0
24	1.75	457	39500	100	11.0	0.37	*	*	7.0	0.79	*	*	7.0	0.79	*	*	7.0	10.0	*	10.0
25	1.46	390	33700	100	12.0	0.35	*	*	7.0	0.72	*	*	7.5	0.72	*	*	8.0	12.0	*	12.0
26	1.27	348	30100	100	13.0	0.34	*	*	7.0	0.71	*	*	7.5	0.71	*	*	8.0	14.0	*	14.0
27	1.14	320	27600	100	14.0	0.34	*	*	7.0	0.72	*	*	10.0	0.72	*	*	8.0	14.5	*	14.5
28	1.08	308	26600	100	14.0	0.35	*	*	7.0	0.71	*	*	9.5	0.71	*	*	9.0	15.5	*	15.5
29	1.03	297	25700	100	15.0	0.35	*	*	7.0	0.76	*	*	12.0	0.76	*	*	9.0	18.0	*	18.0
30							*	*	7.0		*	*			*	*			*	
Media decadica .....	1.21	338	29200	100	12.9	0.37	*	*	7.0	0.80	*	*	7.7	0.80	*	*	8.3	13.8	*	13.8
Media mensile .....	0.84	261	22500	56.7	12.8	0.27	*	*	6.6	0.67	*	*	7.4	0.67	*	*	8.3	13.3	*	13.3
Media Aprile 1901-1933 .....	0.49	—	—	—	—	0.17	—	—	—	0.37	—	—	—	0.37	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.35	—	—	—	—	+0.10	—	—	—	+0.30	—	—	—	+0.30	—	—	—	—	—	—
Massima .....	1.77	461	39800	400	16.0	0.43	*	*	7.0	1.03	*	*	13.5	1.03	*	*	10.0	19.0	*	19.0
Minima .....	0.50	193	16700	000	10.0	0.15	*	*	6.0	0.47	*	*	1.0	0.47	*	*	7.0	8.0	*	8.0
Escursione .....	1.27	268	23100	400	6.0	0.28	*	*	1.0	0.56	*	*	12.5	0.56	*	*	3.0	11.0	*	11.0

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



Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
	Darto		Pisogne		Iseo		Sarnico		Capriolo		Deflusso	
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Media	Giornaliero
Quota dello zero sul mare	1376.5	Acqua	184.993	Acqua	185.016	Acqua	185.156	Acqua	1821.0	giornaliera	mc./sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>
Bacino di dominio Kmq.	3.24	in	2.14	in	2.17	in	2.37	in	—	—	—	—
Massima piena	0.06	centigr.	-0.11	centigr.	-0.14	centigr.	-0.20	centigr.	—	—	—	—
Massima magra	—	—	0.08	—	0.06	—	0.03	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	0.13	—	0.13	—	0.08	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	1889	—	1889	—	1852	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1923	—	—	—	—	—	—	—	1932	—	—	—
Media decadica												
1	0.72	9.0	0.56*	12.0	0.52*	9.0	0.35	13.0	0.96*	50.6	4370	4370
2	0.72	8.0	0.57	12.0	0.52	9.0	0.36	11.5	0.96	50.6	4370	4370
3	0.72	8.0	0.57	12.0	0.54	9.0	0.37	7.5	0.97	51.6	4460	4460
4	0.70	8.0	0.58	12.0	0.54	9.0	0.38	8.5	0.93	52.5	4540	4540
5	0.68	8.0	0.58	12.0	0.54	9.0	0.38	8.5	1.03	57.6	4980	4980
6	0.66	9.0	0.59	13.0	0.54	9.0	0.37	11.0	1.08	63.0	5440	5440
7	0.64*	9.0	0.58	13.0	0.52	9.0	0.35	12.0	1.08	63.0	5440	5440
8	0.66	9.0	0.56	13.0	0.54	9.0	0.33*	11.5	1.08	63.0	5440	5440
9	0.82	9.0	0.58	13.0	0.58	9.0	0.36	11.0	1.15	70.8	6120	6120
10	0.74	10.0	0.63	13.0	0.58	9.0	0.41	11.0	1.14	69.7	6020	6020
11	0.71	10.0	0.64	12.5	0.54	9.0	0.37	10.6	1.04	59.2	5120	5120
12	0.70	11.0	0.64	13.0	0.58	9.0	0.41	12.5	1.12	67.4	5820	5820
13	0.72	11.0	0.63	13.0	0.57	9.0	0.40	15.0	1.12	67.4	5820	5820
14	0.78	12.0	0.62	13.0	0.57	9.0	0.40	13.5	1.12	67.4	5820	5820
15	0.84	13.0	0.62	14.0	0.60	9.0	0.42	16.5	1.12	67.4	5820	5820
16	0.86	12.0	0.64	14.0	0.60	9.0	0.45	18.0	1.12	67.4	5820	5820
17	1.06	12.0	0.72	14.0	0.67	9.0	0.49	18.0	1.21	77.8	6720	6720
18	1.13	12.0	0.76	14.0	0.67	9.0	0.53	16.5	1.32	91.7	7920	7920
19	1.08	12.0	0.79	14.0	0.72	9.0	0.54	15.5	1.42	105.0	9070	9070
20	1.01	12.0	0.79	14.0	0.73	9.0	0.56	16.5	1.42	105.0	9070	9070
Media decadica	0.89	11.7	0.68	13.6	0.68	9.0	0.46	15.7	1.21	78.4	6770	6770
21	0.93	12.0	0.79	14.0	0.70	9.0	0.54	14.0	1.43	106.0	9160	9160
22	1.16	10.0	0.82	14.0	0.72	9.0	0.54	13.0	1.52	120.0	10400	10400
23	1.36**	8.0	0.90	14.0	0.85	9.0	0.64	11.0	1.68	146.0	12600	12600
24	1.31	8.0	0.95**	14.0	0.89**	9.0	0.67**	9.5	1.77**	169.0	14600	14600
25	1.07	9.0	0.92	14.0	0.85	9.0	0.65	12.0	1.75	163.0	14100	14100
26	0.96	10.0	0.86	14.0	0.79	9.0	0.58	12.5	1.68	148.0	12800	12800
27	0.92	11.0	0.82	14.0	0.70	9.0	0.52	15.5	1.65	143.0	12400	12400
28	0.92	12.0	0.78	14.0	0.64	9.0	0.43	18.5	1.42	109.0	9420	9420
29	0.94	12.0	0.76	15.0	0.65	9.0	0.46	17.0	1.20	81.5	7040	7040
30	0.94	12.0	0.74	15.0	0.65	10.0	0.46	18.0	1.21	82.7	7150	7150
Media decadica	1.07	10.4	0.83	14.2	0.74	9.1	0.55	13.7	1.53	127.0	11000	11000
Media mensile	0.89	10.3	0.70	13.4	0.64	9.0	0.46	13.4	1.26	88.1	7620	7620
Media Aprile 1901-1933	0.83	—	0.42	—	0.42	—	0.28	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.06	—	+0.28	—	+0.22	—	+0.18	—	—	—	—	—
Massima	1.56	13.0	0.95	15.0	0.89	10.0	0.67	18.0	1.77	169.0	14600	14600
Minima	0.64	8.0	0.56	12.0	0.52	9.0	0.33	7.5	0.96	50.6	4370	4370
Escursione	0.92	5.0	0.39	3.0	0.37	1.0	0.34	10.5	0.81	118.0	10200	10200

(\*) Comprendono le portate della roggia Fusia.



## Oglio Inferiore

Corso d'acqua.....	Castelfisconti				Chiese - Cinego				Lago d'Ildro (Galleria)		
	Portata		Deflusso		Idrometro	Portata		Deflusso	Idrometro	Portata	
	Idrometro	Media giornaliera mc./sec.	Media giornaliera mc. X 10 <sup>3</sup>	Idrometro		Media giornaliera mc./sec.	Idrometro			Media giornaliera mc./sec.	Deflusso
Quota dello zero sul mare...	—	—	—	25.123	—	—	217.00	—	(*) 361.97	—	—
Bacino di dominio Kmq. ...	3.62	—	—	4112.0	—	—	—	610.00	610.00	—	—
Massima piena .....	0.30	—	—	4.46	—	—	—	—	11.32	—	—
Massima magra .....	—	—	—	—0.34	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria .....	—	—	—	2.75	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria .....	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1926	—	—	1875	—	—	1920	—	1891	—	—
Media decadica .....	0.92*	32.7	2830	1.05	1.07	(1)	—	7.0	4.39	—	—
1	0.96	35.2	3040	1.10	1.08	»	—	8.0	4.37	»	»
2	1.06	41.6	3590	1.10	1.09	»	—	8.0	4.44	—	—
3	1.04	40.2	3470	1.10	1.05	»	—	8.0	4.45	—	—
4	1.02	38.9	3360	1.00*	1.05	»	—	8.0	4.43	—	—
5	1.16	48.4	4180	1.10	1.03*	»	—	8.0	4.41	—	—
6	1.16	48.4	4180	1.15	1.05	»	—	8.0	4.37	—	—
7	1.34	62.1	5370	1.15	1.07	»	—	7.0	4.36	—	—
8	1.46	71.8	6200	1.40	1.12	»	—	7.0	4.44	—	—
9	1.62	85.6	7400	2.10**	1.11	»	—	7.0	4.53	—	—
10	1.17	50.5	4360	1.22	1.07	»	—	7.5	4.42	»	»
11	1.48	73.4	6340	1.80	0.09	»	—	7.0	4.52	»	»
12	1.44	70.1	6060	1.50	1.11	»	—	7.0	4.47	»	»
13	1.38	65.3	5640	1.40	1.12	»	—	7.0	4.40	»	»
14	1.38	65.3	5640	1.40	1.18	»	—	7.0	4.37	»	»
15	1.28	57.4	4960	1.35	1.24	»	—	7.0	4.34	»	»
16	1.28	57.4	4960	1.30	1.30	»	—	7.0	4.42	»	»
17	1.20	51.2	4420	1.25	1.38	»	—	7.0	4.56	»	»
18	1.14	47.0	4060	1.20	1.40	»	—	7.0	4.57	»	»
19	1.24	54.3	4690	1.20	1.40	»	—	7.0	4.48	»	»
20	1.28	57.4	4960	1.25	1.33	»	—	7.0	4.28	»	»
Media decadica .....	1.31	59.9	5170	1.36	1.25	»	—	7.0	4.44	»	»
21	1.28	57.4	4960	1.30	1.28	»	—	7.0	4.07	»	»
22	1.36	63.7	5500	1.35	1.32	»	—	7.0	3.93*	»	»
23	1.82	104.0	8990	1.50	1.55**	»	—	7.0	4.48	»	»
24	2.08**	132.0	11400	1.78	1.38	»	—	7.0	4.81	»	»
25	2.00	123.0	10600	1.95	1.27	»	—	7.0	4.92	»	»
26	1.92	114.0	9850	1.85	1.20	»	—	8.0	5.12	—	—
27	1.84	106.0	9160	1.75	1.19	»	—	8.0	5.29	—	—
28	1.76	98.4	8500	1.70	1.20	»	—	8.0	5.47	—	—
29	1.08	42.9	3710	1.40	1.22	»	—	8.0	5.63	—	—
30	1.00	37.6	3250	1.10	1.28	»	—	9.0	5.81**	—	—
Media decadica .....	1.81	87.9	7590	1.57	1.29	»	—	7.6	4.85	»	»
Media mensile .....	1.37	66.1	5710	1.39	1.21	»	—	7.4	4.60	»	»
Media Aprile 1901-1933 .....	—	—	—	1.15	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	—	—	—	+0.24	—	—	—	—	—	—	—
Massima .....	2.08	132.9	11400	2.10	1.55	»	—	8.0	5.81	»	»
Minima .....	0.92	32.7	2830	1.00	1.03	»	—	7.0	3.93	»	»
Escursione .....	1.16	99.3	8570	1.10	0.52	»	—	2.0	1.88	»	»

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

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



Oglio Inferiore				Sarca				Chiese					
▲ Marcaria				▲ di V. Genova - S. Stefano				▲ di Campiglio - P. Piazza				▲ Gavardo	
▲				▲				▲				▲	
Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro	
Torbidità				Portata				Portata				Portata	
Temperatura				Temperatura				Temperatura				Temperatura	
Acqua				Media				Media				Media	
in				giornaliera				giornaliera				giornaliera	
centigr.				mc./sec.				mc./sec.				mc./sec.	
cm <sup>3</sup> /mc.				mc. X 10 <sup>3</sup>				mc. X 10 <sup>3</sup>				mc. X 10 <sup>3</sup>	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924				1924				1934	
1924				1924									



(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

CORSO D'ACQUA	SARCA				LAGO DI GARDA				MINCIO			
	PREORE		Deflusso	Portata	RIVA		TORRI DI BENACO		Desenzano	PESCHIERA (*)		Deflusso
	Idrometro	Media giornaliera			Idrometro	Acqua in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.		Idrometro	Media giornaliera	
Quota dello zero sul mare ..	504.322				63.920		64.047		64.080	64.027		
Bacino di dominio Kmq. ....	502.38				2.40		2.25		2.16	2.17		
Massima piena .....	3.70				0.01		0.13		0.10	0.05		
Massima magra .....	-0.46						1.02		1.06	1.09		
Piena ordinaria .....							0.41		0.46	0.51		
Magra ordinaria .....					1896		1877		1862	1860		
Anno dell'inizio delle osserv.	1896											
Media decadica.....	(1)											
1	-0.17*				0.69*	10.0	0.67*	11.0	0.70	0.73*	46.6	4030
2	-0.14				0.70	10.0	0.68	11.0	0.70	0.73	46.6	4030
3	-0.11				0.70	10.0	0.68	12.0	0.70	0.73	46.6	4030
4	-0.15				0.72	10.0	0.69	12.0	0.70	0.74	46.6	4030
5	-0.15				0.74	10.5	0.69	12.0	0.69*	0.74	47.2	4080
6	-0.16				0.73	10.5	0.70	12.0	0.70	0.74	47.2	4080
7	-0.15				0.72	10.5	0.71	12.0	0.70	0.74	47.2	4080
8	-0.17				0.74	10.5	0.71	12.0	0.70	0.75	47.8	4130
9	-0.04				0.76	10.5	0.72	12.0	0.75	0.78	49.6	4280
10	-0.08				0.73	11.0	0.69	12.0	0.75	0.80	50.8	4390
Media decadica.....	-0.13				0.75	11.0	0.74	11.8	0.71	0.75	47.6	4120
11	-0.09				0.75	11.0	0.74	13.0	0.75	0.81	51.4	4440
12	-0.09				0.76	11.5	0.76	13.0	0.76	0.80	50.8	4390
13	-0.06				0.77	12.0	0.77	13.0	0.76	0.80	50.8	4390
14	-0.02				0.77	12.0	0.77	14.0	0.77	0.80	50.8	4390
15	0.06				0.78	12.5	0.78	14.0	0.78	0.81	51.4	4440
16	0.16				0.79	13.0	0.79	14.0	0.80	0.82	52.0	4490
17	0.27				0.79	13.0	0.80	14.0	0.81	0.82	52.0	4490
18	0.35				0.81	12.5	0.81	14.0	0.71	0.83	52.6	4540
19	0.30				0.82	12.0	0.81	14.0	0.82	0.85	53.8	4650
20	0.22				0.84	12.5	0.83	14.0	0.82	0.86	54.4	4700
Media decadica.....	0.11				0.79	12.2	0.79	13.7	0.79	0.82	52.0	4490
21	0.17				0.86	13.0	0.85	14.0	0.81	0.85	53.8	4650
22	0.45				0.87	13.0	0.86	14.0	0.82	0.91	57.4	4960
23	0.58**				0.90	13.0	0.87	14.0	0.88	0.91	57.4	4960
24	0.37				0.93	13.5	0.89	14.0	0.90	0.93	58.7	5070
25	0.23				0.95**	13.5	0.91	14.0	0.92	0.97	61.3	5300
26	0.15				0.94	14.0	0.93	14.0	0.93	0.98	62.0	5360
27	0.13				0.93	14.0	0.94	15.0	0.94	0.97	61.3	5300
28	0.11				0.94	14.5	0.95	15.0	0.95**	0.99**	62.6	5410
29	0.11				0.95	15.0	0.96**	15.0	0.95	0.98	62.0	5360
30	0.16				0.95	15.0	0.96	15.0	0.95	0.99	62.6	5410
Media decadica.....	0.25				0.92	13.8	0.91	14.4	0.90	0.95	59.9	5180
Media mensile .....	0.07				0.81	12.1	0.80	13.3	0.80	0.84	53.2	4600
Media Aprile 1901-1933 .....	-0.10				+0.26				+0.18	+0.17		
Scostamento dalla media .....	+0.17				0.95				0.95	0.99		
Massima .....	0.58				0.80	15.0	0.96	15.0	0.95	0.98	62.6	5410
Minima .....	-0.17				0.80	10.0	0.67	11.0	0.69	0.73	46.6	4030
Eccursione.....	0.75				0.26	5.0	0.29	4.0	0.26	0.26	16.0	1380

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

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







(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua .....	Po				Toce				L. d'Orta			Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna			Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi .....			Acqua	Aria		in	in			Media	Giornaliero		Media	Giornaliero
Quota dello zero sul mare .....			centigr.	centigr.						mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>		mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>
Bacino di dominio Km. ....														
Massima piena .....														
Massima magra .....														
Piena ordinaria .....														
Magra ordinaria .....														
Anno dell'inizio delle osserv. ....														
Caratteristiche dell'idrometro .....														
1	34.341	5.0	14.0	17.1	1150.5	8.0	13.5	142	146**	181	15700	0.93	172	14900
2	50726	5.0	11.0	17.0	4.55	7.0	12.5	172**	142	230	19900	0.89	165	14300
3	5.38(*)	5.8	11.0	15.7	0.00	7.0	10.0	1.70	142	227	19600	0.83	155	13400
4	-2.45	4.2	11.0	13.4	1919	6.0	12.5	1.61	140	212	18300	0.88	163	14100
5	2.52	4.2	11.0	18.0	—	7.0	13.0	1.45	137	186	16100	0.81	152	13100
6	2.58**	2.5	11.0	16.5	—	8.0	16.0	1.35	134	170	14700	0.76	143	12400
7	2.19	6.7	11.0	19.2	—	8.0	16.0	1.35	132	170	14700	0.77	145	12500
8	1.79	5.8	11.0	19.4	—	8.0	16.0	1.44	130	184	15900	0.88	163	14100
9	1.60	8.3	11.0	19.6	—	9.0	15.5	1.38	126	175	15100	0.79	148	12800
10	1.60	5.8	11.0	21.0	—	9.0	16.0	1.40	122	178	15400	0.75*	142	12300
Media decadica .....	1.80	5.3	11.3	17.7	148	7.6	14.3	1.48	135	181	16500	0.83	155	13400
11	1.50	3.3	11.0	21.0	145	9.0	17.0	1.42	119	181	15700	0.82	153	13200
12	1.44	5.8	11.0	21.8	140	10.0	19.5	1.41	118	180	15500	0.92	169	14600
13	1.41	10.0	11.0	21.2	150	9.0	19.0	1.47	117	189	16300	1.00	183	15800
14	1.35	10.0	11.0	21.9	150	9.0	18.0	1.51	116	196	16900	0.99	182	15700
15	1.36	6.7	11.0	20.6	155	10.0	18.0	1.50	120	194	16800	1.01	185	16000
16	1.38	1.7	12.0	16.2	175	9.0	16.5	1.64	130	217	18700	1.08**	198	17100
17	1.50	1.7	12.0	17.7	155	8.0	13.0	1.46	133	188	16200	0.98	180	15600
18	1.96	1.7	12.0	18.9	145	8.0	15.0	1.32	132	166	14300	0.83	155	13400
19	2.25	1.7	16.0	19.4	150	10.0	17.5	1.17*	130	143	12400	0.81	152	13100
20	1.88	1.7	16.0	21.2	145	10.0	18.5	1.30	128	163	14100	0.85	159	13700
Media decadica .....	1.60	4.4	12.3	20.0	151	9.2	17.2	1.42	124	182	15700	0.93	172	14800
21	1.48	5.0	16.0	23.0	140	11.0	20.0	1.34	125	169	14600	0.88	163	14100
22	1.30	3.3	16.0	24.3	145	11.0	20.0	1.37	123	173	15000	0.95	176	15200
23	1.20	43.3	16.0	25.0	150	13.0	21.0	1.48	120	191	15000	1.02	187	16200
24	1.11	93.3	16.0	24.4	155	12.0	21.5	1.51	117	196	16000	1.04	190	16400
25	1.11	118.0	16.0	21.3	160	11.0	21.5	1.48	114	191	16500	1.00	183	15800
26	1.15	158.0	16.0	22.3	160	11.0	20.0	1.39	111	176	15200	0.96	176	15200
27	1.19	105.0	18.0	19.9	155	12.0	19.5	1.32	108	166	14300	0.90	166	14300
28	1.14	78.3	19.0	17.9	140	12.0	18.5	1.26	105	157	13600	0.80	150	13000
29	1.05	152.0	19.0	19.9	135	13.0	18.5	1.22	103	151	13000	0.77	145	12500
30	1.05	36.7	19.0	20.2	135	12.0	19.0	1.24	103	154	13300	0.77	145	12500
31	0.90	86.7	19.0	18.3	140	10.0	18.0	1.24	103	154	13300	0.81	152	13100
Media decadica .....	1.15	80.0	17.3	21.5	147	11.0	19.8	1.35	112	171	14700	0.90	167	14400
Media mensile .....	1.51	31.5	13.7	19.8	149	9.5	17.2	1.42	123	181	15600	0.89	164	14200
Media Maggio 1901-1933 .....	0.28	—	—	—	0.87	—	—	—	0.97	—	—	0.75	—	—
Scostamento dalla media .....	+1.23	—	—	—	+0.62	—	—	—	+0.26	—	—	+0.14	—	—
Massima .....	2.58	158.0	19.0	25.0	180	13.0	21.5	1.72	146	230	19900	1.08	198	17100
Minima .....	0.90	1.7	11.0	13.4	125	7.0	10.0	1.17	103	143	12400	0.75	142	12300
Escursione .....	1.68	156.0	8.0	11.6	0.55	6.0	11.5	0.55	0.43	87	7500	0.33	56	4800

(\*) 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			
	▲ Ponte Tresa		Deflusso	Lutino	Pallanza		Angera	Sesto Calende	▲	Portata	Deflusso	Temperatura
	Idrometro	Portata			Idrometro	Temperatura						
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Angera	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Temperatura
Osservazioni e rilievi .....	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Angera	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Temperatura
Quota dello zero sul mare ..	270.10 <sup>(1)</sup>	Media	Giornaliero	193-230 Δ	Acqua	Aria	—	192.91 Δ	Media	Giornaliero	Acqua	Aria
Bacino di dominio Kmq. ..	614.5	giornaliera	mc. × 10 <sup>3</sup>	—	in	in	—	7.25	giornaliera	mc. × 10 <sup>3</sup>	in	in
Massima piena .....	2.82	—	—	3.70	centigr.	centigr.	—	0.94	—	—	centigr.	centigr.
Massima magra .....	—0.82	—	—	—0.96	—	—	—	—0.08	—	—	—	—
Piena ordinaria .....	—	—	—	1.80	—	—	—	1.70	—	—	—	—
Magra ordinaria .....	—	—	—	—0.53	—	—	—	—0.52	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1889	—	—	1915	—	—	—	1861	—	—	—	—
Media decadica .....	1.18**	81.2	7020	—	18.0	16.0	—	1.38	746	64400	—	13.0
1	1.14	78.1	6750	—	12.0	14.5	—	1.42	791	68300	—	14.0
2	1.10	75.1	6490	—	16.0	14.2	—	1.47	791	68300	—	15.5
3	1.07	72.8	6290	—	12.0	16.2	—	1.50	801	69200	—	14.0
4	1.04	70.6	6100	—	17.0	14.0	—	1.51**	806	69600	—	15.5
5	1.01	68.3	5900	—	14.0	15.0	—	1.48	791	68300	—	17.5
6	0.97	65.5	5660	—	18.0	16.2	—	1.44	761	65700	—	18.5
7	0.94	63.3	5470	—	17.0	18.0	—	1.42	761	65700	—	18.0
8	0.91	61.2	5290	—	18.0	15.7	—	1.40	741	64000	—	18.5
9	0.87	58.5	5050	—	20.0	17.2	—	1.35	726	62700	—	20.2
10	1.02	69.5	6000	—	16.2	15.7	—	1.44	771	66100	—	16.5
11	0.84	56.3	4860	—	21.0	17.5	—	1.32	736	63600	—	20.5
12	0.82	54.9	4740	—	23.0	18.7	—	1.31	711	61400	—	20.0
13	0.80	53.5	4620	—	22.0	18.2	—	1.31	706	61000	—	21.0
14	0.77	51.5	4450	—	21.0	19.0	—	1.32	706	61000	—	19.5
15	0.75	50.1	4330	—	22.0	20.0	—	1.33	721	62300	—	18.5
16	0.76	50.7	4380	—	20.0	18.0	—	1.40	756	65300	—	18.0
17	0.79	52.8	4560	—	14.0	16.0	—	1.50	806	69600	—	15.5
18	0.80	53.5	4620	—	19.0	15.7	—	1.50	796	68800	—	18.5
19	0.81	54.2	4680	—	22.0	18.5	—	1.45	771	66600	—	18.5
20	0.79	52.8	4560	—	22.0	17.5	—	1.39	756	65300	—	18.5
Media decadica .....	0.79	53.0	4580	—	20.6	17.7	—	1.38	746	64500	—	18.8
21	0.77	51.5	4450	—	23.0	19.0	—	1.35	716	61900	—	20.0
22	0.75	50.1	4330	—	24.0	19.7	—	1.32	701	60600	—	20.0
23	0.72	48.0	4150	—	25.0	20.2	—	1.30	706	61000	—	21.0
24	0.69	46.1	3980	—	26.0	21.5	—	1.30	701	60600	—	21.5
25	0.66	44.0	3800	—	24.0	21.7	—	1.29	691	59700	—	22.0
26	0.65	43.4	3750	—	25.0	22.0	—	1.26	681	58900	—	20.0
27	0.62	41.4	3580	—	23.0	20.2	—	1.23	667	57600	—	20.0
28	0.60	40.2	3470	—	22.0	20.2	—	1.18	648	56000	—	19.0
29	0.57	38.4	3320	—	22.0	20.2	—	1.12	630	54400	—	20.0
30	0.54*	36.6	3160	—	23.0	19.0	—	1.07	603	52100	—	19.0
31	0.54	36.6	3160	—	22.0	19.7	—	1.04*	594	51300	—	19.5
Media decadica .....	0.45	43.3	3740	—	23.5	20.3	—	1.22	667	57600	—	20.2
Media mensile .....	0.82	54.9	4740	—	20.2	18.0	—	1.34	726	62700	—	18.5
Media Maggio 1901-1933 .....	0.67	—	—	—	—	—	—	0.81	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	+0.15	—	—	—	—	—	—	+0.53	—	—	—	—
Massima .....	1.18	81.2	7020	—	24.0	22.0	—	1.51	806	69600	—	22.0
Minima .....	0.54	36.6	3160	—	12.0	14.0	—	1.04	594	51300	—	18.0
Escursione .....	0.64	44.6	3860	—	14.0	8.0	—	0.47	212	18300	—	9.0

(1) Livellazione Svizzera.

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



(Segue) Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche.

Corso d'acqua .....	Ticino Inferiore				Lambro				Frodolfo				Adda Superiore			
	Pavia				Casino				S. Caterina				Trano			
	▲				▲				▲				▲			
Denominazione della stazione idrografica	Torbida				Portata				Idrometro				Idrometro			
Osservazioni e rilievi .....	Temperatura				Media giornaliera				Media giornaliera				Media giornaliera			
	Acqua				in				in				in			
	centigr.				centigr.				centigr.				centigr.			
	Osservatorio				mc./sec.				mc./sec.				mc./sec.			
	cm <sup>3</sup> /mc.				mc. X 10 <sup>3</sup>				mc. X 10 <sup>3</sup>				mc. X 10 <sup>3</sup>			
	1849				1926				1923				1920			
Quota dello zero sul mare ..	57.434	15.0	17.0	17.0	0.35	0.97	84.2	13.0	15.0	—	105.6	2.30	199	0.01*	2730	16.5
Bacino di dominio Km. ..	7401	15.0	15.7	15.7	0.35	0.97	84.2	13.0	15.4	—	105.6	3.03	262	0.06	2990	16.0
Massima piena .....	8.33	15.0	15.4	15.4	0.34	0.90	77.8	13.0	15.0	—	105.6	2.88	249	0.06	2990	16.5
Massima magra .....	—1.71	15.0	14.0	14.0	0.32	0.75	64.8	13.0	16.2	—	105.6	2.30	199	0.04	2890	13.5
Piena ordinaria .....	2.37	15.0	16.9	16.9	0.31*	0.67	58.3	14.0	15.6	—	105.6	2.05	177	0.02	2780	13.5
Magra ordinaria .....	—0.90	15.0	15.7	15.7	0.31	0.67	58.3	14.0	17.2	—	105.6	2.42	209	0.04	2890	13.0
Anno dell'inizio delle osserv.	1849	15.0	19.1	19.1	0.33	0.82	71.3	14.0	17.7	—	105.6	2.57	222	0.03	2830	13.5
		16.0	19.0	19.0	0.39	1.39	120.0	13.0	15.5	—	105.6	3.18	275	0.06	2990	16.5
		16.0	18.9	18.9	0.42	1.74	150.0	13.0	16.2	—	105.6	3.52	304	0.07	3040	15.0
		16.0	19.0	19.0	0.45	2.10	181.0	14.0	17.5	—	105.6	4.41	381	0.07	3040	15.5
		15.3	17.1	17.1	0.36	1.10	95.0	13.4	16.1	—	105.6	2.87	240	0.05	2920	14.9
Media decadica .....		16.0	19.7	19.7	0.42	1.74	150.0	14.0	18.5	—	105.6	4.80	415	0.10	3200	15.5
		16.0	21.2	21.2	0.43	1.86	161.0	14.0	21.2	—	105.6	6.10	527	0.17	3570	17.0
		16.0	20.3	20.3	0.43	1.86	161.0	14.0	22.0	—	105.6	7.28	629	0.23	3890	17.5
		16.0	19.7	19.7	0.41	1.62	140.0	14.0	23.5	—	105.6	8.30	717	0.16	3310	16.5
		16.0	19.2	19.2	0.38	1.29	111.0	14.0	21.0	—	105.6	8.55	739	0.04	2890	17.0
		16.0	16.2	16.2	0.50	2.90	251.0	14.0	17.8	—	105.6	7.04	608	0.10	3200	17.0
		16.0	16.6	16.6	0.57**	4.26	368.0	13.0	16.6	—	105.6	6.57	568	0.16	3510	19.0
		16.0	18.0	18.0	0.54	3.64	314.0	13.0	18.0	—	105.6	7.53	651	0.16	3510	15.0
		17.0	18.2	18.2	0.51	3.08	266.0	14.0	18.8	—	105.6	8.30	717	0.18	3620	18.0
		17.0	19.6	19.6	0.49	2.74	237.0	15.0	20.5	—	105.6	9.10	786	0.24	3950	17.0
		16.2	19.2	19.2	0.47	2.50	216.0	13.9	19.8	—	105.6	7.36	686	0.15	3480	16.9
Media decadica .....		17.0	21.4	21.4	0.47	2.42	209.0	15.0	21.2	—	105.6	8.82	762	0.27	4120	17.5
		17.0	22.7	22.7	0.46	2.26	195.0	15.0	21.5	—	105.6	10.50	907	0.28	4170	17.0
		17.0	23.0	23.0	0.45	2.10	181.0	15.0	22.2	—	105.6	12.30	1060	0.35	4600	18.5
		17.0	23.0	23.0	0.43	1.86	161.0	15.0	22.2	—	105.6	13.50	1170	0.40**	4920	19.5
		17.0	20.8	20.8	0.39	1.39	120.0	15.0	22.5	—	105.6	13.50	1170	0.39	4850	19.5
		17.0	21.3	21.3	0.41	1.62	140.0	15.0	23.1	—	105.6	14.50	1250	0.34	4540	17.5
		17.0	20.8	20.8	0.43	1.86	161.0	15.0	21.5	—	105.6	13.20	1140	0.28	4170	18.5
		17.0	18.1	18.1	0.35	0.97	84.2	15.0	20.8	—	105.6	10.80	933	0.20	3720	16.5
		17.0	19.0	19.0	0.34	0.90	77.8	15.0	20.5	—	105.6	11.40	985	0.14	3410	15.5
		17.0	19.8	19.8	0.33	0.82	71.3	15.0	20.0	—	105.6	12.00	1040	0.14	3410	19.0
		17.0	17.4	17.4	0.42	1.74	150.0	15.0	19.5	—	105.6	11.40	985	0.20	3720	18.0
		17.0	20.7	20.7	0.41	1.63	141.0	15.0	21.4	—	105.6	12.00	1040	0.27	4150	17.9
		16.2	18.9	18.9	0.41	1.74	150.0	14.1	19.2	—	105.6	7.55	653	0.16	3540	16.6
Media mensile .....		—	—	—	0.53	—	—	—	—	—	105.6	—	—	0.01	—	—
Media Maggio 1901-1933 .....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.6	—	—	—	—	—
Seostamento dalla media .....		—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.6	—	—	—	—	—
Massima .....		17.0	23.0	23.0	0.57	4.26	308.0	15.0	23.5	—	105.6	14.50	1250	0.40	4920	19.5
Minima .....		15.0	14.0	14.0	0.31	0.67	58.3	13.0	15.0	—	105.6	2.05	177	0.01	2730	13.0
Escursione .....		2.0	9.0	9.0	0.26	3.59	310.0	2.0	8.5	—	105.6	12.40	1070	0.39	2190	6.5



Corso d'acqua.....				Adda Superiore				Lago di Como			
Denominazione della stazione idrografica				Fuentes		Colico		Como		Malpensata	
Osservazioni e rilievi .....				Portata	Deflusso	Temperatura		Temperatura		Temperatura	
				Idrometro	Media giornaliera	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Idrometro	Acqua
					mc./sec.	in	centigr.		in		in
					mc. x 10 <sup>3</sup>	centigr.	centigr.		centigr.		centigr.
Anno dell'inizio delle osserv.											
Quota dello zero sul mare...				198.023				197.394		197.412	
Bacino di dominio Kmq. ...				2598				—		—	
Massima piena .....				4.42				3.20		3.95	
Massima magra .....				0.38				—0.34		—0.60	
Piena ordinaria .....				2.38				—		1.50	
Magra ordinaria .....				0.66				—		—0.22	
Anno dell'inizio delle osserv.				1888				1924		1863	
Media decadica .....											
1	1.35*	118	10200	17.0	12.5	14.0	12.5	1.10*	13.0	1.10*	12.0
2	1.50	146	12600	16.0	13.5	14.0	13.5	1.10	12.0	1.10	12.0
3	1.50	146	12600	17.0	16.5	14.0	16.5	1.10	13.5	1.12	12.0
4	1.50	146	12600	16.0	16.0	14.0	16.0	1.12	13.0	1.12	12.0
5	1.46	137	11900	16.0	13.5	14.0	13.5	1.12	15.0	1.14	12.0
6	1.45	135	11700	14.0	12.0	14.0	12.0	1.14	14.0	1.14	12.0
7	1.47	140	12100	16.0	14.5	14.0	14.5	1.15	15.5	1.14	12.0
8	1.58	163	14100	16.0	15.5	14.0	15.5	1.19	13.5	1.18	12.0
9	1.56	159	13700	16.0	13.5	14.0	13.5	1.20	14.0	1.18	12.0
10	1.55	157	13500	17.0	14.5	14.0	14.5	1.20	15.5	1.18	12.0
Media decadica .....				1.40	145	14.0	14.2	1.14	13.0	1.14	12.0
11	1.60	168	14500	18.0	15.0	14.0	15.0	1.20	16.5	1.19	12.0
12	1.69	189	16300	19.0	16.5	14.0	16.5	1.22	16.0	1.20	12.0
13	1.78	211	18200	20.0	16.5	14.0	16.5	1.24	17.0	1.24	12.0
14	1.80	216	18700	21.0	18.5	14.0	18.5	1.28	16.5	1.28	12.0
15	1.90	242	20900	23.0	17.5	15.0	17.5	1.34	16.5	1.32	12.0
16	1.88	237	20500	23.0	18.0	15.0	18.0	1.38	14.0	1.40	12.0
17	1.80	216	18700	18.0	18.0	15.0	18.0	1.40	14.0	1.45	12.0
18	1.78	211	18200	25.0	17.5	15.0	17.5	1.48	15.0	1.46	12.0
19	1.78	211	18200	23.0	18.5	15.0	18.5	1.49	15.5	1.46	12.0
20	1.84	227	19600	22.0	18.0	15.0	18.0	1.47	17.0	1.45	12.0
Media decadica .....				1.78	213	14.6	17.4	1.38	15.8	1.34	12.0
21	1.86	232	20000	22.0	19.0	16.0	19.0	1.48	18.0	1.46	12.0
22	1.92	247	21400	24.0	19.0	16.0	19.0	1.48	19.0	1.45	12.0
23	1.99	267	23100	24.0	19.0	16.0	19.0	1.48	19.0	1.46	12.0
24	2.02**	275	23800	25.0	19.0	16.0	19.0	1.49	19.5	1.50**	12.0
25	2.00	270	23300	26.0	21.0	16.0	21.0	1.52	18.0	1.50	13.0
26	2.00	270	23300	23.0	19.0	16.0	19.0	1.54	18.5	1.52	13.0
27	1.96	259	22300	25.0	18.5	16.0	18.5	1.56**	18.5	1.50	15.0
28	1.86	232	20000	24.0	18.5	16.0	18.5	1.52	18.0	1.50	15.0
29	1.79	213	18400	25.0	15.5	16.0	15.5	1.49	18.5	1.48	15.0
30	1.76	206	17800	26.0	17.0	16.0	17.0	1.46	18.5	1.44	16.0
31	1.80	216	18700	26.0	17.5	16.0	17.5	1.46	17.0	1.42	16.0
Media decadica .....				1.81	244	16.0	18.5	1.50	18.4	1.48	13.8
Media mensile .....				1.73	202	14.9	16.7	1.34	16.1	1.32	12.6
Media Maggio 1901-1933 .....				1.39	—	—	—	0.77	—	0.81	—
Scostamento dalla media .....				+0.34	—	—	—	+0.57	—	+0.51	—
Massima .....				2.02	26.0	16.0	21.0	1.56	19.5	1.50	16.0
Minima .....				1.36	14.0	14.0	12.0	1.10	12.0	1.08	12.0
Escursione .....				0.66	12.0	2.0	9.0	0.46	7.5	0.42	4.0



Adda Inferiore									
Corso d'acqua .....		Ponte di Lecco			Brembo - P. Briolo		Lodi		
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi .....		Idrometro		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>
Caratteristiche dell'idrometro		Idrometro		Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare ..		197.387					64.72 Δ		
Bacino di dominio Kmq. ..		4508					5988.7		
Massima piena .....		3.60					3.30		
Massima magra .....		— 0.62					— 1.70		
Piena ordinaria .....		1.29					0.80		
Magra ordinaria .....		— 0.36					— 1.25		
Anno dell'inizio delle osserv.		1863					1901		
Media decadica .....									
1		0.86*		265	22900		— 0.34*		
2		0.88		269	23300		— 0.32		
3		0.89		272	23500		— 0.24		
4		0.90		274	23700		— 0.22		
5		0.91		276	23900		— 0.24		
6		0.91		276	23900		— 0.26		
7		0.91		276	23900		— 0.16		
8		0.93		281	24300		— 0.18		
9		0.96		290	25000		— 0.28		
10		0.96		290	25000		— 0.28		
11		0.91		277	23900		— 0.25		
12		0.96		290	25000		— 0.30		
13		0.97		292	25200		— 0.32		
14		1.00		299	25900		— 0.20		
15		1.02		305	26300		— 0.22		
16		1.06		315	27200		— 0.26		
17		1.14		337	29100		0.45**		
18		1.19		350	30300		0.15		
19		1.22		359	31000		0.23		
20		1.21		356	30800		0.10		
Media decadica .....		1.19		350	30300		0.05		
21		1.10		325	28100		— 0.03		
22		1.19		350	30300		— 0.06		
23		1.19		350	30300		— 0.10		
24		1.20		353	30500		— 0.16		
25		1.23		362	31200		— 0.18		
26		1.24		364	31500		— 0.18		
27		1.25		367	31700		— 0.16		
28		1.26**		370	32000		— 0.12		
29		1.24		364	31500		— 0.20		
30		1.21		356	30800		— 0.28		
31		1.19		350	30300		— 0.32		
Media decadica .....		1.18		348	30000		— 0.30		
Media mensile .....		1.22		358	30900		— 0.19		
Media Maggio 1901-1933 .....		1.08		321	27800		— 0.16		
Scostamento dalla media .....		+ 0.48		—	—		— 0.54		
Massima .....		1.26		370	32000		+ 0.38		
Minima .....		0.86		265	22900		0.45		
Escursione .....		0.40		105	9100		— 0.34		
Acqua									
in									
centigr.									
Aria									
in									
centigr.									



Adda Inferiore										Oglio Superiore									
Pizzighettone					Termi					Capo di Ponte									
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura					
	Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	specifica cm <sup>3</sup> /mc.	in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.	in centigr.					
40.515					119.4					777									
7775					0.75					2.89									
4.73					0.03					0.10									
0.90																			
2.41																			
0.15																			
1864					1923														
1	0.99	289	25000	100	15.0	0.35*		7.0	10.0	0.86*			9.0	18.0					
2	1.02	295	25500	100	15.0	0.35		7.0	8.5	0.90			9.0	16.0					
3	1.04	299	25800	100	15.0	0.43		7.0	10.5	0.94			9.0	16.5					
4	1.24	341	29500	100	13.0	0.49		7.0	9.0	0.90			8.0	16.0					
5	1.39	374	32300	200	15.0	0.46		7.0	8.5	0.88			9.0	13.5					
6	1.31	356	30800	100	15.0	0.46		7.0	10.5	0.87			9.0	15.0					
7	1.20	333	28800	100	15.0	0.46		7.0	11.5	0.89			9.0	17.0					
8	1.15	322	27800	100	16.0	0.46		7.0	10.5	0.90			9.0	18.5					
9	1.17	327	28300	100	15.0	0.46		7.0	11.0	0.87			9.0	16.5					
10	1.16	325	28100	100	16.0	0.46		7.0	13.5	0.92			9.0	18.5					
Media decadica	1.17	326	28200	110	15.0	0.44		7.0	10.3	0.89			8.9	16.5					
11	1.11	314	27100	100	16.0	0.46		7.0	14.0	0.93			10.0	20.5					
12	1.08	308	26600	100	17.0	0.45		7.0	15.0	0.97			11.0	21.0					
13	1.10	312	27000	100	17.0	0.45		7.0	13.5	0.96			11.0	19.5					
14	1.09	310	26800	100	17.0	0.47		7.0	11.5	0.95			10.0	18.5					
15	1.06	304	26300	100	17.0	0.49		7.0	13.5	0.97			10.0	18.0					
16	1.28	350	30200	100	15.0	0.49		8.0	14.0	0.99			10.0	18.5					
17	1.56	413	35700	300	14.0	0.48		7.0	11.0	0.96			11.0	16.5					
18	1.58**	417	36000	200	15.0	0.49		8.0	12.0	1.02			10.0	17.5					
19	1.57	415	35900	100	16.0	0.50		8.0	13.0	1.02			11.0	16.5					
20	1.44	385	33300	100	16.0	0.50		8.0	13.5	0.99			11.0	18.0					
Media decadica	1.29	353	30500	130	16.0	0.48		7.4	13.1	0.98			10.5	18.4					
21	1.33	361	31200	100	17.0	0.50		8.0	13.0	0.99			11.0	18.5					
22	1.18	329	28400	100	17.0	0.50		8.0	15.5	1.00			11.0	18.0					
23	1.06	304	26300	Inapprez.	18.0	0.50		8.0	14.5	1.04			12.0	20.5					
24	1.01	293	25300	idem	18.0	0.51**		8.0	15.0	1.08**			12.0	21.0					
25	0.97	285	24600	idem	18.0	0.51		8.0	11.5	1.05			12.0	11.0					
26	0.98	287	24800	idem	18.0	0.51		8.0	15.0	1.05			12.0	19.5					
27	1.00	291	25100	idem	17.0	0.50		8.0	14.0	1.01			11.0	18.0					
28	1.04	299	25800	100	16.0	0.50		8.0	9.5	0.95			10.0	17.0					
29	0.99	289	25000	100	16.0	0.50		8.0	10.0	0.90			10.0	15.5					
30	0.92*	275	23800	100	17.0	0.51		8.0	11.5	0.90			10.0	19.0					
31	0.94	279	24100	100	17.0	0.51		8.0	12.0	0.90			10.0	18.0					
Media decadica	1.04	299	25800	54.5	17.2	0.50		8.0	12.9	0.99			11.0	18.7					
Media mensile	1.16	325	28100	96.8	16.1	0.47		7.5	12.1	0.95			10.2	17.9					
Media Maggio 1901-1933	0.79					0.33				0.69									
Scostamento dalla media	+0.37					+0.14				+0.26									
Massima	1.58	417	36000	300	18.0	0.51		8.0	15.5	1.08			12.0	21.0					
Minima	0.92	275	23800		13.0	0.35		7.0	8.5	0.86			8.0	13.5					
Escursione	0.66	142	12200	300	5.0	0.16		1.0	7.0	0.22			4.0	7.5					

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



Corso d'acqua .....	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
	Dario		Temperatura		Pisogne		Temperatura		Sarnico		Capriolo	
	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Idrometro	Acqua	Idrometro	Portata
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi .....												
Quota dello zero sul mare ..	1326.5			184.993			185.016				1821.0	
Bacino di dominio Kmq. ...	3.24			2.14			2.17				—	
Massima piena .....	0.06			— 0.11			— 0.14				—	
Piena magra .....	—			0.98			0.86				—	
Piena ordinaria .....	—			0.13			0.13				—	
Magra ordinaria .....	—			1889			1889				—	
Anno dell'inizio delle osserv.	1923										1932	
Media decadica .....												
1	1.04	11.0	17.5	0.72*	16.0	16.5	0.65*	10.0	16.5	12.5	19.2	84.0
2	1.13	11.0	18.0	0.76	16.0	14.5	0.70	10.0	14.5	13.0	16.5	86.5
3	1.16	11.0	19.5	0.78	16.0	16.0	0.76	10.0	16.0	13.0	18.5	87.1
4	1.16	11.0	19.5	0.79	17.0	15.0	0.81	10.0	15.0	13.0	16.5	117.0
5	1.09	11.0	20.0	0.80	17.0	17.5	0.78	10.0	17.5	13.5	17.5	140.0
6	1.07	11.0	21.0	0.81	17.0	18.0	0.76	10.0	18.0	14.0	18.0	136.0
7	1.10	11.0	21.0	0.77	17.0	16.5	0.74	10.0	16.5	14.0	20.0	131.0
8	1.12	10.0	21.0	0.75	17.0	16.5	0.72	10.0	16.5	14.0	20.5	122.0
9	1.12	10.0	19.5	0.75	17.0	19.0	0.70	10.0	19.0	14.5	20.5	116.0
10	1.12	10.0	19.5	0.75	17.0	19.0	0.70	10.0	19.0	15.0	20.5	113.0
Media decadica .....	1.11	10.7	19.2	0.77	16.7	16.7	0.73	10.0	16.7	15.0	21.2	113.0
11	1.13	11.0	18.5	0.76	18.0	18.5	0.70	10.0	18.5	15.0	22.2	111.0
12	1.16	11.0	19.0	0.78	18.0	18.5	0.73	10.0	18.5	15.0	22.7	111.0
13	1.19	12.0	19.0	0.81	18.0	19.0	0.76	10.0	19.0	16.0	21.5	111.0
14	1.16	12.0	21.0	0.83	18.0	21.0	0.77	10.0	21.0	16.0	21.7	112.0
15	1.25	11.0	21.0	0.85	18.0	21.0	0.79	10.0	21.0	16.5	18.0	115.0
16	1.36**	10.0	21.0	0.90	18.0	21.0	0.81	10.0	21.0	16.5	18.0	129.0
17	1.19	10.0	17.0	0.90	18.0	17.0	0.84	10.0	17.0	16.5	19.5	138.0
18	1.22	10.0	18.5	0.90	20.0	18.5	0.85	10.0	18.5	17.0	20.0	138.0
19	1.22	10.0	19.5	0.90	20.0	19.5	0.85	10.0	19.5	17.0	20.0	130.0
20	1.18	11.0	22.0	0.90	20.0	22.0	0.85	10.0	22.0	18.0	21.0	129.0
Media decadica .....	1.21	10.8	19.6	0.85	18.6	18.3	0.79	10.0	18.3	16.3	20.8	122.0
21	1.17	11.0	21.0	0.89	20.0	21.0	0.85	10.0	21.0	18.0	22.2	123.0
22	1.14	11.0	23.0	0.89	20.0	23.0	0.84	10.0	23.0	18.0	23.2	114.0
23	1.20	11.0	24.5	0.90	22.0	24.5	0.84	10.0	24.5	18.0	25.0	108.0
24	1.22	11.0	24.5	0.91	23.0	24.5	0.86	10.0	24.5	18.0	25.7	109.0
25	1.14	11.0	24.5	0.93	23.0	24.5	0.88	10.0	24.5	18.5	24.5	115.0
26	1.18	11.0	23.5	0.94	23.0	23.5	0.90**	10.0	23.5	18.5	23.5	123.0
27	1.20	12.0	23.5	0.95	23.0	23.5	0.90	10.0	23.5	18.5	22.0	123.0
28	1.10	12.0	23.0	0.94	23.0	23.0	0.90	10.0	23.0	19.0	20.2	123.0
29	1.05	13.0	20.0	0.93	23.0	20.0	0.86	10.0	20.0	19.0	20.0	105.0
30	1.03*	13.0	20.5	0.94	23.0	20.5	0.88	10.0	20.5	20.0	22.2	105.0
31	1.08	12.0	21.0	0.96**	23.0	21.0	0.90	12.0	21.0	20.0	21.5	87.7
Media decadica .....	1.14	11.6	22.6	0.93	22.4	20.2	0.87	10.2	20.2	18.7	22.7	82.8
Media mensile .....	1.15	11.1	20.6	0.85	19.3	18.5	0.80	10.1	18.5	16.3	20.9	110.0
Media Maggio 1901-1933 .....	1.11	—	—	0.70	—	—	0.67	—	—	—	—	115.0
Scostamento dalla media .....	+0.04	—	—	+0.15	—	—	+0.13	—	—	—	—	—
Massima .....	1.86	13.0	24.5	0.96	23.0	24.5	0.90	12.0	21.5	20.0	25.7	140.0
Minima .....	1.03	10.0	17.0	0.72	16.0	14.5	0.65	10.0	12.5	12.5	16.5	82.7
Escursione .....	0.33	3.0	7.5	0.24	7.0	7.0	0.25	2.0	7.5	7.5	9.2	57.3
Media decadica .....												
Media mensile .....												
Media Maggio 1901-1933 .....												
Scostamento dalla media .....												
Massima .....												
Minima .....												
Escursione .....												

(\*) 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	Canaleto	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare ...	—	Media	Giornaliero	25-123	—	Media	Giornaliero	—	Media
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> ...	3.62	giornaliera	mc. X 10 <sup>3</sup>	4112.0	217.00	giornaliera	mc./10 <sup>3</sup>	610.00	giornaliera
Massima piena	0.30	mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>	4.46	—	mc./sec.	mc./10 <sup>3</sup>	—	mc./sec.
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	2.75	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.	1926	—	—	1875	1920	—	—	1891	—
Media decadica	0.96	35.2	3040	1.10	1.40	(1)	»	6.06*	—
1	0.94	33.9	2930	1.00	1.47	»	»	6.36	—
2	1.00	37.6	3250	1.00	1.42	»	»	6.52	—
3	1.36	63.7	5500	1.58	1.42	»	»	6.68	—
4	1.90**	112.0	9680	1.75	1.32	»	»	6.74	—
5	1.80	102.0	8810	1.90**	1.29*	»	»	6.73	—
6	1.76	98.4	8500	1.80	1.32	»	»	6.73	—
7	1.56	80.3	6940	1.70	1.40	»	»	6.76	—
8	1.40	66.9	5780	1.60	1.37	»	»	6.77	—
9	1.38	65.3	5640	1.40	1.40	»	»	6.78	—
10	1.41	69.5	6010	1.48	1.38	»	»	6.61	—
11	1.24	54.3	4690	1.30	1.45	»	»	6.83	—
12	1.16	48.4	4180	1.20	1.45	»	»	6.85	—
13	1.17	49.1	4240	1.10	1.46	»	»	6.89	—
14	1.16	48.4	4180	1.00	1.41	»	»	6.88	—
15	1.12	45.6	3940	0.95	1.47	»	»	6.91	—
16	1.60	83.8	7240	0.90	1.49**	»	»	6.98	—
17	1.52	76.8	6640	0.90	1.35	»	»	6.91	—
18	1.38	65.3	5640	1.40	1.43	»	»	6.96	—
19	1.34	62.1	5370	1.40	1.41	»	»	7.03	—
20	1.34	62.1	5370	1.10	1.40	»	»	7.11	—
Media decadica	1.30	59.6	5150	1.12	1.43	»	»	6.98	—
21	1.34	62.1	5370	1.00	1.40	»	»	7.18	—
22	1.18	49.8	4300	0.80	1.40	»	»	7.23	—
23	1.02	38.9	3360	0.60	1.45	»	»	7.50	—
24	0.98	36.4	3140	0.50	1.46	»	»	7.79	—
25	1.00	37.6	3250	0.30*	1.45	»	»	7.80	—
26	1.10	44.2	3820	0.40	1.46	»	»	7.74	—
27	1.16	48.4	4180	0.60	1.45	»	»	7.76	—
28	1.18	49.8	4300	0.50	1.36	»	»	7.69	—
29	1.02	38.9	3360	0.50	1.35	»	»	7.79	—
30	0.88*	30.4	2630	0.50	1.35	»	»	7.91	—
31	0.88	30.4	2630	0.40	1.39	»	»	7.94**	—
Media decadica	1.07	42.4	3670	0.55	1.41	»	»	7.67	—
Media mensile	1.25	56.7	4900	1.04	1.41	»	»	7.09	—
Media Maggio 1901-1933	—	—	—	1.22	—	—	—	»	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—0.18	—	—	—	»	—
Massima	1.90	112.0	9880	1.90	1.49	»	»	7.94	—
Minima	0.88	30.4	2630	0.30	1.20	»	»	6.06	—
Escursione	1.02	81.6	7050	1.60	0.20	»	»	1.88	—

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

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



Corso d'acqua .....				Oglio Inferiore				Sarca				Chiese							
Denominazione della stazione idrografica				▲ Marcaria				▲ di V. Genova - S. Stefano				▲ di Campiglio - P. Piazza				▲ Gavardo			
Osservazioni e rilievi .....				Turbida				Portata				Idrometro				Portata			
Quota dello zero sul mare ...				Torbidità				Media				Media				Media			
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> ...				specifica				giornaliera				giornaliera				giornaliera			
Massima piena ...				cm <sup>3</sup> /mc.				mc./sec.				mc./sec.				mc./sec.			
Massima magra ...				in				in				in				in			
Piena ordinaria ...				centigr.				centigr.				centigr.				centigr.			
Magra ordinaria ...				in				in				in				in			
Anno dell'inizio delle osserv.				cm <sup>3</sup> /mc.				mc./sec.				mc./sec.				mc./sec.			
L'altimetria dell'idrometro				centigr.				mc. X 10 <sup>3</sup>				mc. X 10 <sup>3</sup>				mc. X 10 <sup>3</sup>			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1934			
				1924				1924				1924				1			



Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Preore				Torri di Benaco				Peschiera (*)			
Deflusso				Temperatura				Idrometro			
Portata				Acqua				Portata			
Media giornaliera				in centigr.				Media giornaliera			
mc./sec.				centigr.				mc./sec.			
mc. X 10 <sup>3</sup>				centigr.				mc. X 10 <sup>3</sup>			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Idrometro				Idrometro				Idrometro			



Po													
Corso d'acqua		Ponte Gerola				Becca			Piacenza				
Denominazione della stazione idrografica		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura		deflusso		Torbidità	
Osservazioni e rilievi		Acqua		Aria		Acqua		Aria		giornaliero		specifica	
Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		mc. x 10 <sup>3</sup>		gr/mc.	
Torbidità		Torbidità		Torbidità		Torbidità		Torbidità		mc./sec		gr/mc.	
specifici		specifici		specifici		specifici		specifici		mc./sec		gr/mc.	
gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.		gr/mc.		mc./sec		gr/mc.	
Media		Media		Media		Media		Media		mc./sec		gr/mc.	
deflusso		deflusso		deflusso		deflusso		deflusso		mc. x 10 <sup>3</sup>		gr/mc.	
Aria		Aria		Aria		Aria		Aria		mc. x 10 <sup>3</sup>		gr/mc.	
in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		in centigr.		mc. x 10 <sup>3</sup>		gr/mc.	
Osservatorio		Osservatorio		Osservatorio		Osservatorio		Osservatorio		mc. x 10 <sup>3</sup>		gr/mc.	
San Lazzaro		San Lazzaro		San Lazzaro		San Lazzaro		San Lazzaro		mc. x 10 <sup>3</sup>		gr/mc.	
1	0.79	142.0	15.0	16.5	2.29	258.0	16.0	18.6	1580	137000	265	18.9	
2	0.90	105.0	15.0	18.5	2.46	155.0	16.0	20.5	1620	140000	308	20.3	
3	0.96	137.0	15.0	17.0	2.64	168.0	16.0	18.2	1720	149000	187	19.0	
4	1.20**	285.0	16.0	18.5	2.90	175.0	16.0	19.0	2020	175000	505	19.5	
5	0.95	157.0	16.0	17.5	2.67	283.0	16.0	17.2	2190	189000	315	16.6	
6	1.05	208.0	17.0	15.5	2.93**	268.0	16.0	17.2	2230	193000	293	17.5	
7	0.86	86.7	16.0	18.5	2.58	280.0	18.0	18.9	2260	195000	338	17.9	
8	0.74	86.7	16.0	18.5	2.36	213.0	18.0	19.9	1870	162000	280	19.9	
9	0.58	61.7	17.0	19.0	2.06	55.0	17.0	20.6	1630	141000	477	20.3	
10	0.51	325.0	17.0	19.5	1.96	128.0	17.0	19.6	1380	119000	295	19.4	
Media decadica	0.85	159.0	16.0	17.0	2.43	198.0	16.6	19.0	1850	160000	326	18.9	
11	0.50	91.7	17.0	20.5	1.95	90.0	18.0	20.5	1290	111000	453	20.2	
12	0.40	70.0	17.0	19.0	1.85	104.0	17.0	18.9	1250	108000	350	19.0	
13	0.37	56.7	18.0	18.5	1.75	56.7	17.0	20.0	1170	101000	560	20.0	
14	0.27	40.0	18.0	20.5	1.58	61.7	18.0	21.2	1150	99400	520	22.4	
15	0.21	35.0	18.0	17.5	1.52	247.0	18.0	20.4	1050	90700	292	20.8	
16	0.15	35.8	18.0	20.5	1.28	190.0	18.0	21.8	991	85600	225	20.2	
17	0.09	41.7	18.0	20.5	1.45	53.3	18.0	21.1	930	80400	243	19.9	
18	0.05	11.7	18.0	20.5	1.34	63.3	18.0	21.2	871	75300	188	21.6	
19	0.04	16.7	18.0	22.0	1.26	61.7	18.0	23.0	843	72800	805	24.0	
20	0.08	28.3	19.0	23.5	1.31	63.3	18.0	24.1	843	72800	492	22.7	
Media decadica	0.22	42.8	17.0	20.3	1.53	99.1	17.8	21.2	1040	89700	413	21.1	
21	0.12	26.7	19.0	22.0	1.36	75.0	18.0	22.2	871	75300	792	21.6	
22	0.00	20.0	19.0	21.5	1.27	95.0	18.0	22.0	890	76900	575	21.4	
23	-0.17	25.0	19.0	21.5	1.01	40.0	18.0	22.7	806	69600	527	23.3	
24	-0.23	18.3	19.0	23.5	0.90	65.0	18.0	23.7	684	59100	197	23.8	
25	-0.29	18.3	19.0	23.5	0.85	86.7	18.0	24.1	643	55600	280	25.2	
26	-0.28	20.0	20.0	23.5	0.83	170.0	18.0	23.6	635	54900	313	25.0	
27	-0.26	28.3	20.0	22.5	0.82*	268.0	19.0	23.3	627	54200	642	24.7	
28	-0.36*	26.7	20.0	24.0	0.82	212.0	20.0	21.7	643	55600	253	22.8	
29	-0.27	25.0	20.0	17.5	1.78	265.0	20.0	17.5	643	55600	275	18.9	
30	0.48	272.0	17.0	17.0	1.96	225.0	20.0	16.5	779	67300	323	16.4	
Media decadica	-0.13	48.0	19.2	21.6	1.16	151.0	18.7	21.7	722	62400	411	22.4	
Media mensile	0.31	83.4	17.7	19.9	1.72	149.0	17.7	20.6	1200	104000	386	20.8	
Media Giugno 1901-1933	-0.29				2.16								
Scostamento dalla media	+0.60				-0.42								
Massima	1.20	325.0	20.0	24.0	2.93	283.0	20.0	24.1	2260	195000	805	25.2	
Minima	-0.36	11.7	15.0	15.5	0.82	40.0	16.0	16.5	627	54200	187	16.4	
Eccursione	1.56	313.0	5.0	8.5	2.11	342.0	4.0	7.6	1630	141000	618	8.8	

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



Corso d'acqua	Po				Toce				L. d'Orta		Ticino Superiore		
	Cremona				Ponte Masone				Omegna		Bellinzona		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Temperatura		Idrometro	Idrometro		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 .....	34.341							1531.6	292.4	219.10(1)	Media		
Bacino di dominio Kmq. ....	50726							—	115	1515	Giornaliero		
Massima piena .....	5.36(*)							—	2.31	5.14(2)	giornaliera		
Massima magra .....	—2.45							—	0.03	—0.28(2)			
Piena ordinaria .....	2.60							—	1.13	—			
Magra ordinaria .....	—0.30							—	0.48	—			
Anno dell'inizio delle osserv.	1868							1933	1894	1867			
<b>Media decadica</b>													
1	0.82	45.0	19.0	20.0	1.45	10.0	15.5	1.24	1.04	0.74	140	12100	
2	0.83	88.3	19.0	21.4	1.35	10.0	16.5	1.22	1.05**	0.77	145	12500	
3	0.87	117.0	19.0	18.3	1.35	9.0	14.5	1.18	1.05	0.85	158	13700	
4	1.09	45.0	19.0	20.3	1.20	10.0	16.0	1.10	1.05	0.82	153	13200	
5	1.43	80.0	19.0	18.0	1.30	9.0	15.0	1.12	1.04	0.75	142	12300	
6	1.45	71.7	19.0	18.1	1.30	9.0	14.5	1.06	1.01	0.66	127	11000	
7	1.66**	43.3	19.0	18.3	1.15	9.0	15.5	0.98	1.00	0.76	143	12400	
8	1.40	75.0	19.0	21.0	1.00	11.0	17.0	0.93	1.00	0.64	124	10700	
9	1.15	83.3	20.0	21.2	0.90	11.0	18.5	0.96	0.99*	0.62	121	10500	
10	0.80	33.3	20.0	20.5	1.00	12.0	17.5	0.98	1.00	0.62	121	10500	
11	1.15	68.2	19.2	19.7	1.20	10.0	16.0	1.08	1.02	0.72	137	11900	
12	0.64	25.0	20.0	21.6	1.05	13.0	18.5	0.98	1.00	0.61	119	10300	
13	0.56	10.0	20.0	19.1	1.00	13.0	18.5	0.99	1.00	0.61	119	10300	
14	0.41	16.7	20.0	20.4	0.90	13.0	18.5	0.93	1.00	0.52	106	9160	
15	0.35	15.0	20.0	22.9	0.88	13.0	20.0	0.92	1.00	0.52	106	9160	
16	0.20	6.7	20.0	21.9	0.85*	12.0	20.5	0.93	1.00	0.52	106	9160	
17	0.06	15.0	20.0	21.1	0.90	13.0	19.5	0.91*	1.01	0.51	104	8990	
18	—0.05	8.3	20.0	21.1	0.90	13.0	20.5	0.93	1.01	0.56	112	9680	
19	—0.21	10.0	20.0	23.5	0.92	12.0	20.5	1.00	1.01	0.64	124	10700	
20	—0.26	15.0	21.0	25.3	1.05	13.0	22.0	1.09	1.01	0.69	132	11400	
21	—0.29	13.3	21.0	23.0	1.15	13.0	21.5	1.14	1.02	0.73	138	11900	
Media decadica	0.14	13.5	20.2	22.0	0.96	12.8	20.0	0.98	1.01	0.59	117	10100	
22	—0.26	15.0	21.0	22.2	1.05	12.0	22.5	1.04	1.02	0.59	117	10100	
23	—0.23	6.7	21.0	24.4	0.97	13.0	22.5	0.91	1.02	0.45*	96	8290	
24	—0.32	10.0	21.0	23.9	0.95	13.0	20.5	0.91	1.02	0.49	101	8730	
25	—0.50	8.3	21.0	25.3	0.95	14.0	23.0	0.93	1.02	0.57	113	9760	
26	—0.58	8.3	21.0	26.3	0.93	13.0	22.0	0.97	1.01	0.55	110	9500	
27	—0.65	6.7	23.0	25.7	1.10	12.0	19.0	1.06	1.01	0.71	135	11700	
28	—0.68	3.3	23.0	25.8	1.05	14.0	22.0	1.04	1.00	0.63	123	10600	
29	—0.71*	3.3	23.0	24.7	1.00	13.0	21.0	1.00	1.00	0.56	112	9680	
30	—0.55	7.5	23.0	19.2	1.65**	10.0	17.5	1.33**	1.00	0.92**	170	14700	
Media decadica	—0.45	5.0	23.0	16.6	1.20	12.0	15.0	1.24	1.00	0.67	129	11100	
Media mensile	—0.49	7.4	22.0	23.2	1.08	12.6	20.5	1.04	1.01	0.61	121	10400	
Media Giugno 1901-1933	0.27	29.7	20.5	21.6	1.08	11.8	18.8	1.03	1.01	0.64	125	10800	
Scostamento dalla media	—0.32	—	—	—	+0.05	—	—	—	+0.05	—0.37	—	—	
Massima	1.66	117.0	23.0	26.3	1.65	14.0	23.0	1.33	1.05	0.82	170	14700	
Minima	—0.71	3.3	19.0	16.6	0.85	9.0	14.5	0.91	0.99	0.45	96	8290	
Escursione	2.37	114.0	4.0	9.7	0.80	5.0	8.5	0.42	0.06	0.47	74	6410	

(\*) 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				LUGLIO				AGOSTO			
DENOMINAZIONE DELLA STAZIONE IDROGRAFICA				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
Osservazioni e rilievi				PALLANZA				SESTO CALDE			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA				TEMPERATURA			
				TEMPERATURA</							



Ticino Inferiore				Lambro				Frodolfo				Adda Superiore			
Pavia				Casino				S. Caterina				Tirano			
Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura
		in centigr.	in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.		Media giornaliera	mc. x 10 <sup>3</sup>	in centigr.
		centigr.	centigr.		mc/sec.		centigr.		mc/sec.		centigr.		mc/sec.		centigr.
57.434	Torbidità	Acqua	Temperatura	57.6	Media	Giornaliero	Acqua	105.6	Media	Giornaliero	Acqua	430.778	Media	Giornaliero	Acqua
7401	specifica	in	in	1.80	giornaliera		in	1.26	giornaliera		in	906.2	giornaliera		in
6.83	cm <sup>3</sup> /mc	centigr.	centigr.	0.20	mc/sec.	mc. x 10 <sup>3</sup>	centigr.	—	—	—	centigr.	—	—	—	centigr.
—1.71				—	—	—		—	—	—		—	—	—	
2.87				—	—	—		—	—	—		—	—	—	
—0.90				—	—	—		—	—	—		—	—	—	
1849				1926				1923				1920			
1	Inapprez.	19.0	18.6	0.43	1.86	161.0	15.0	0.24	11.10	959	15.0	0.20	43.1	3720	15.0
2	idem	19.0	20.5	0.42	1.74	150.0	15.0	0.25	11.40	985	14.0	0.23	45.0	3890	14.0
3	idem	19.0	18.2	0.44	1.98	171.0	14.0	0.25	11.40	985	10.0	0.26	47.0	4060	10.0
4	idem	19.0	19.0	0.44	1.98	171.0	14.0	0.21	10.20	881	10.0	0.25	46.3	4000	10.0
5	idem	19.0	17.2	0.44	1.98	171.0	14.0	0.19	9.65	834	10.0	0.22	44.4	3840	10.0
6	idem	19.0	17.2	0.46	2.26	195.0	14.0	0.12	7.79	651	10.0	0.20	43.1	3720	10.0
7	idem	19.0	18.9	0.69**	7.40	639.0	14.0	0.11	7.53	651	10.0	0.20	43.1	3720	10.0
8	idem	19.0	19.9	0.57	4.26	368.0	15.0	0.10*	7.28	629	10.0	0.18	41.9	3620	10.0
9	idem	19.0	20.6	0.54	3.64	314.0	16.0	0.11	7.53	651	10.0	0.14	39.4	3410	10.0
10	idem	19.0	19.6	0.55	3.82	330.0	16.0	0.12	7.79	673	10.0	0.14	39.4	3410	10.0
Media decadica	—	19.0	19.0	0.50	3.09	267.0	14.7	0.17	9.17	792	10.0	0.20	43.3	3740	10.0
11	Inapprez.	19.0	20.5	0.51	3.08	266.0	16.0	0.15	8.55	739	10.0	0.15	40.0	3460	10.0
12	idem	19.0	18.9	0.49	2.74	237.0	16.0	0.14	8.30	717	10.0	0.17	41.3	3570	10.0
13	idem	20.0	20.0	0.47	2.42	209.0	16.0	0.13	8.04	695	10.0	0.15	40.0	3460	10.0
14	idem	20.0	21.2	0.46	2.26	195.0	16.0	0.18	9.37	810	10.0	0.14	39.4	3410	10.0
15	idem	20.0	20.4	0.45	2.10	181.0	16.0	0.16	8.82	762	10.0	0.08	35.8	3090	10.0
16	idem	20.0	21.8	0.43	1.86	161.0	16.0	0.16	8.82	762	10.0	0.05*	34.0	2940	10.0
17	idem	20.0	21.1	0.43	1.86	161.0	16.0	0.25	11.40	985	10.0	0.08	35.8	3090	10.0
18	idem	20.0	21.2	0.38	1.29	111.0	16.0	0.35	14.50	1250	10.0	0.16	40.7	3510	10.0
19	idem	20.0	23.0	0.35	0.97	84.2	16.0	0.40**	16.30	1410	10.0	0.26	47.0	4060	10.0
20	idem	20.0	24.1	0.34	0.90	77.8	17.0	0.40	16.30	1410	10.0	0.34**	52.5	4540	10.0
Media decadica	—	19.8	21.2	0.43	1.95	168.0	16.1	0.28	11.00	954	10.0	0.16	40.7	3510	10.0
21	Inapprez.	20.0	22.2	0.33	0.82	71.3	17.0	0.25	11.40	985	10.0	0.20	43.1	3720	10.0
22	idem	20.0	22.0	0.33	0.82	71.3	17.0	0.20	9.92	857	10.0	0.10	37.0	3200	10.0
23	idem	20.0	22.7	0.31	0.67	58.3	17.0	0.29	12.60	1090	10.0	0.18	41.9	3620	10.0
24	idem	20.0	23.7	0.31	0.67	58.3	17.0	0.36	14.90	1290	10.0	0.25	46.3	4000	10.0
25	idem	20.0	24.1	0.29	0.56	48.2	17.0	0.37	15.20	1310	10.0	0.23	45.0	3890	10.0
26	idem	20.0	23.6	0.30	0.60	51.8	17.0	0.33	13.90	1200	10.0	0.24	45.7	3950	10.0
27	idem	20.0	23.3	0.29	0.56	48.2	17.0	0.30	12.90	1110	10.0	0.17	41.3	3570	10.0
28	idem	20.0	21.7	0.29	0.56	48.2	17.0	0.35	14.50	1250	10.0	0.14	39.4	3410	10.0
29	idem	20.0	17.5	0.30	0.60	51.8	17.0	0.37	15.20	1310	10.0	0.34	52.5	4540	10.0
30	idem	20.0	16.5	0.28*	0.52	44.5	17.0	0.30	12.90	1110	10.0	0.23	45.0	3890	10.0
Media decadica	—	20.0	21.7	0.30	0.64	55.2	17.0	0.31	13.30	1150	10.0	0.21	43.7	3780	10.0
Media mensile	—	19.6	20.6	0.41	1.89	163.0	15.9	0.24	11.20	966	10.0	0.19	42.5	3680	10.0
Media Giugno 1901-1933	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—0.07	—	—	—
Massima	—	20.0	24.1	0.69	7.40	630.0	17.0	0.40	16.30	1410	10.0	0.34	52.5	4540	10.0
Minima	—	19.0	16.5	0.28	0.52	44.5	14.0	0.10	7.28	629	10.0	0.05	34.0	2940	10.0
Eccursione	—	1.0	7.6	0.41	6.88	594.0	3.0	0.30	9.02	781	10.0	0.29	18.5	1600	10.0



Corso d'acqua .....				Adda Superiore				Lago di Como			
Denominazione della stazione idrografica				Fuentes		Colico		Como		Malpensata	
Osservazioni e rilievi .....				Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Temperatura	
					Media giornaliera	Giornaliero	Acqua	Aria		Acqua	Aria
					mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>	in	in		in	in
							centigr.	centigr.		centigr.	centigr.
Caratteristiche dell'idrometro											
Anno dell'inizio delle osserv.											
Quota dello zero sul mare ...				198.023					197.394		
Bacino di dominio Kmq. ...				2598					—		
Massima piena .....				4.42					3.20		
Massima magra .....				0.38					—0.34		
Piena ordinaria .....				2.38					—		
Magra ordinaria .....				0.00					—		
Anno dell'inizio delle osserv.				1888					1924		
Media decadica .....											
1	1.78	211	18200	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0	1.45	17.0	19.1
2	1.76	206	17800	16.0	17.0	17.0	16.0	17.0	1.44	16.5	18.8
3	1.82	221	19100	15.0	17.0	17.0	16.0	17.0	1.42	16.0	18.1
4	1.83	224	19300	16.0	17.0	17.0	16.0	17.0	1.40	18.0	18.9
5	1.80	216	18700	21.0	19.0	19.0	16.0	19.0	1.40	17.0	17.9
6	1.72	196	16900	20.0	18.0	18.0	16.0	18.0	1.38	17.5	17.0
7	1.95**	256	22100	20.0	16.5	16.5	16.0	16.5	1.44	18.0	18.5
8	1.86	232	20000	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0	1.46**	18.5	19.9
9	1.72	196	16900	20.0	17.0	17.0	16.0	17.0	1.44	18.5	20.5
10	1.68	186	16100	20.0	16.5	16.5	16.0	16.5	1.39	18.5	20.2
Media decadica .....	1.79	214	18500	18.0	17.0	17.0	16.0	17.0	1.42	17.5	18.9
11	1.65	179	15500	20.0	16.5	16.5	17.0	16.5	1.36	20.0	20.7
12	1.68	186	16100	20.0	17.5	17.5	17.0	17.5	1.32	19.5	20.4
13	1.62	172	14900	20.0	17.0	17.0	17.0	17.0	1.28	20.5	20.4
14	1.60	168	14500	22.0	19.0	19.0	17.0	19.0	1.24	21.0	22.0
15	1.56	159	13700	21.0	19.5	19.5	17.0	19.5	1.22	20.0	21.8
16	1.51*	148	12800	22.0	19.5	19.5	17.0	19.5	1.15	21.5	22.5
17	1.52	150	13000	22.0	19.0	19.0	17.0	19.0	1.12	22.0	23.5
18	1.64	177	15300	23.0	19.5	19.5	17.0	19.5	1.08	21.5	23.7
19	1.74	201	17400	20.0	21.0	21.0	17.0	21.0	1.08	21.5	24.7
20	1.87	234	20200	20.0	21.0	21.0	17.0	21.0	1.10	20.5	23.2
Media decadica .....	1.64	177	15300	21.0	18.9	18.9	17.0	18.9	1.19	20.8	22.2
21	1.74	201	17400	20.0	20.0	20.0	17.0	20.0	1.11	20.5	22.8
22	1.58	163	14100	20.0	20.0	20.0	17.0	20.0	1.09	22.0	23.2
23	1.57	161	13900	22.0	19.0	19.0	17.0	19.0	1.05	22.0	24.3
24	1.64	177	15300	20.0	19.5	19.5	17.0	19.5	1.04	22.5	25.5
25	1.66	182	15700	20.0	20.0	20.0	17.0	20.0	1.03	22.5	25.6
26	1.71	194	16700	20.0	21.5	21.5	17.0	21.5	1.02*	22.0	25.7
27	1.68	186	16100	20.0	21.5	21.5	17.0	21.5	1.02	23.0	25.5
28	1.62	172	14900	20.0	22.0	22.0	17.0	22.0	1.02	22.5	25.9
29	1.90	242	20900	20.0	21.5	21.5	17.0	21.5	1.06	20.5	18.7
30	1.84	227	19600	20.0	22.5	22.5	17.0	22.5	1.05	19.0	18.2
Media decadica .....	1.69	190	16500	20.5	20.7	20.7	17.0	20.7	1.05	21.6	23.5
Media mensile .....	1.71	194	16800	19.7	18.9	18.9	16.7	18.9	1.22	20.0	21.6
Media Giugno 1901-1933 .....	1.74	—	—	—	—	—	—	—	1.29	—	—
Scostamento dalla media .....	-0.03	—	—	—	—	—	—	—	-0.07	—	—
Massima .....	1.95	256	22100	23.0	22.5	22.5	17.0	22.5	1.46	23.0	25.9
Minima .....	1.51	148	12800	15.0	10.0	10.0	16.0	16.0	1.02	16.0	17.0
Escursione .....	0.44	108	9300	8.0	6.5	6.5	1.0	6.5	0.44	7.0	8.9
Media decadica .....	1.69	190	16500	20.5	20.7	20.7	17.0	20.7	1.05	21.6	23.5
Media mensile .....	1.71	194	16800	19.7	18.9	18.9	16.7	18.9	1.22	20.0	21.6
Media Giugno 1901-1933 .....	1.74	—	—	—	—	—	—	—	1.29	—	—
Scostamento dalla media .....	-0.03	—	—	—	—	—	—	—	-0.07	—	—
Massima .....	1.95	256	22100	23.0	22.5	22.5	17.0	22.5	1.46	23.0	25.9
Minima .....	1.51	148	12800	15.0	10.0	10.0	16.0	16.0	1.02	16.0	17.0
Escursione .....	0.44	108	9300	8.0	6.5	6.5	1.0	6.5	0.44	7.0	8.9



### Adda Inferiore

Corso d'acqua									
Adda Inferiore									
Ponte di Lecco			Brembo - P. Briolo		Lodi		Serlo - Cene		
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	
	Media	Giornaliero		Acqua	64-72 Δ	Media	Giornaliero	Acqua	Aria
	giornaliera			in	5988.7	giornaliera		in	in
	mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>		centigr.	3.30		mc. X 10 <sup>3</sup>	centigr.	centigr.
					-1.70				
					0.80				
					-1.25				
					1901				
		</							



Corso d'acqua.....										Adda Inferiore						Oglio Superiore					
Denominazione della stazione idrografica										Pizzighettone						Termù					
Osservazioni e rilievi.....										Idrometro						Portata					
Quota dello zero sul mare....										Deflusso						Torbidità					
Bacino di dominio Kmq. ....										Media						Acqua					
Massima piena.....										Giornaliero						specific					
Massima magra.....										mc. X 10 <sup>3</sup>						cm <sup>3</sup> /mc.					
Piena ordinaria.....										mc./sec.						in					
Magra ordinaria.....										mc./sec.						in					
Anno dell'inizio delle osserv.										1864						1923					
Caratteristiche dell'idrometro										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					
										1923						1923					



Corso d'acqua .....	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
	Dario		Pisogne		Isèo		Sarnico		Capriolo			
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	
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.	0.83	centigr.	—	mc./sec.	mc. X 10	
Massima magra .....	—		0.88		0.96		0.83		—			
Piena ordinaria .....	—		0.13		0.13		0.06		—			
Magra ordinaria .....	—		0.13		0.13		0.06		—			
Anno dell'inizio delle osserv.	1923		1889		1889		1852		1932			
Media decadica .....	1	1.06	12.0	20.5	1.01*	19.0	0.77*	19.5	1.22	(*)	7360	
	2	1.02	13.0	20.0	1.02	18.5	0.79	20.0	1.22	85.2	7360	
	3	1.08	13.0	19.5	1.03	20.5	0.83	20.0	1.22	85.2	7360	
	4	1.05	14.0	19.5	1.04	20.0	0.87	20.5	1.22	85.3	7370	
	5	1.02	13.0	19.5	1.07	21.0	0.89	20.0	1.36	103.0	8900	
	6	1.10	12.0	19.5	1.11	18.5	0.92	20.0	1.56	132.0	11400	
	7	1.40**	10.0	19.5	1.18	16.0	1.00	20.0	1.74**	164.0	14200	
	8	1.11	11.0	19.5	1.20	19.0	1.01	20.0	1.73	160.0	13800	
	9	1.05	12.0	19.5	1.22	17.5	0.97	20.0	1.60	136.0	11700	
	10	1.01	13.0	19.5	1.17	20.0	0.96	21.0	1.47	116.0	10000	
	11	1.09	12.3	19.6	1.10	18.0	0.90	20.1	1.43	115.0	9940	
	12	0.95	13.0	19.0	1.15	19.5	0.96	21.0	1.33	97.7	8440	
	13	0.94	13.0	20.5	1.13	19.5	0.96	21.0	1.25	86.9	7310	
	14	0.90	13.0	21.5	1.14	20.0	0.97	22.0	1.15	76.0	6570	
	15	0.88	13.0	21.5	1.15	21.5	0.98	22.0	1.12	72.6	6270	
	16	0.86	13.0	21.0	1.16	22.0	0.99	22.0	1.18	79.5	6870	
	17	0.84	14.0	21.0	1.17	24.0	1.01	22.0	0.95	54.9	4740	
	18	0.82	14.0	21.0	1.18	23.5	1.03	22.5	0.91*	51.7	4470	
	19	0.86	14.0	21.0	1.21	23.5	1.06	23.0	0.93	54.1	4670	
	20	0.87	14.0	22.0	1.25	15.0	1.08	23.2	1.02	62.8	5430	
	21	0.90	13.5	22.0	1.27	26.0	1.09	24.0	1.05	65.6	5670	
Media decadica .....	0.90	13.5	1.23	22.4	1.18	22.4	1.01	22.1	1.09	70.2	6060	
	0.93	14.0	1.33**	22.5	1.28	23.0	1.11**	23.5	1.24	87.2	7530	
	0.86	15.0	1.32	22.5	1.28	24.5	1.09	23.5	1.26	89.9	7770	
	0.82	15.0	1.30	22.5	1.25	25.5	1.07	23.5	1.18	80.3	6940	
	0.83	15.0	1.28	23.5	1.24	27.5	1.06	24.0	1.01	61.1	5280	
	0.84	16.0	1.28	23.5	1.23	28.0	1.07	24.0	1.02	61.8	5340	
	0.85	16.0	1.30	23.5	1.23	28.0	1.07	24.0	1.02	62.0	5360	
	0.82	17.0	1.30	24.5	1.24	23.0	1.08	24.0	1.03	63.2	5460	
	0.80*	17.0	1.30	24.5	1.25	26.0	1.09	24.0	1.04	64.2	5550	
	0.87	17.0	1.31	24.5	1.27	25.5	1.10	24.0	1.19	81.2	7020	
	0.98	18.0	1.31	24.5	1.26	25.0	1.07	23.5	1.35	102.0	8810	
Media decadica .....	0.86	16.0	1.30	23.6	1.25	25.6	1.08	23.8	1.13	75.3	6510	
Media mensile .....	0.95	13.9	1.22	21.4	1.18	22.4	1.00	22.0	1.22	86.9	7500	
Media Giugno 1901-1933 .....	1.18	—	0.80	—	0.77	—	0.62	—	—	—	—	
Scostamento dalla media .....	-0.23	—	+0.42	—	+0.41	—	+0.38	—	—	—	—	
Massima .....	1.40	18.0	1.33	24.5	1.28	28.0	1.11	24.0	1.74	164.0	14200	
Minima .....	0.80	10.0	1.00	19.0	1.01	15.0	0.77	20.0	0.91	51.7	4470	
Eccursione .....	0.60	8.0	0.33	5.5	0.27	13.0	0.34	4.0	0.83	112.0	9730	

(\*) Comprendono le portate della roggia Fusia.



Oglio Inferiore									
Corso d'acqua		Castelvisconti			Chiese - Cimego			Lago d'Idro (Galleria)	
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi									
Quota dello zero sul mare...		—	Media	Giornaliero	—	Media	Giornaliero	—	Media
Bacino di dominio Km. ....		3.62	giornaliera	mc X 10 <sup>3</sup>	217.00	giornaliera	mc X 10 <sup>3</sup>	610.00	giornaliera
Massima piena .....		0.30	mc/sec.	—	—	mc/sec.	—	—	mc/sec.
Massima magra .....		—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria .....		—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria .....		—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osserv.		1926	—	—	1920	—	—	1891	—
Media decadica .....		0.88	30.4	2630	1.32	(1)	9.0	7.90*	—
		0.86	29.4	2540	1.33	»	9.0	8.02	—
		1.00	37.6	3250	1.35	»	9.0	7.97	—
		1.02	38.9	3360	1.32	»	9.0	7.96	—
		1.36	63.7	5500	1.32	»	9.0	8.03	—
		2.00	123.0	10600	1.38	»	9.0	7.96	—
		2.30	157.0	13600	1.50**	»	9.0	8.08	—
		2.06	130.0	11200	1.39	»	9.0	7.98	—
		1.12	45.6	3940	1.35	»	9.0	7.98	—
		1.40	66.9	5780	1.30	»	9.0	7.98	—
		1.40	72.2	6240	1.36	»	9.0	7.98	—
		1.40	66.9	5780	1.28	»	9.0	7.97	—
		1.10	44.2	3820	1.30	»	9.0	7.98	—
		1.04	40.2	3470	1.30	»	9.0	7.96	—
		0.84	28.3	2450	1.28	»	9.0	7.99	—
		0.78	25.2	2180	1.28	»	9.0	7.98	—
		0.76	24.3	2100	1.27	»	9.0	8.02	—
		0.62	18.0	1560	1.28	»	9.0	8.08	—
		0.56	15.8	1370	1.31	»	10.0	8.04	—
		0.44*	12.0	1040	1.35	»	10.0	8.09	—
		0.44	12.0	1040	1.36	»	10.0	8.10	—
		0.40	28.7	2480	1.30	»	9.3	8.02	—
		0.44	12.0	1040	1.32	»	10.0	8.10	—
		0.52	14.5	1250	1.27	»	10.0	8.13	—
		0.54	15.2	1310	1.27	»	10.0	8.13	—
		0.45	12.3	1060	1.28	»	10.0	8.13	—
		0.44	12.0	1040	1.25	»	10.0	8.13	—
		0.44	12.0	1040	1.29	»	10.0	8.14**	—
		0.44	12.0	1040	1.24	»	10.0	8.11	—
		0.44	12.0	1040	1.23*	»	10.0	8.07	—
		0.54	15.2	1310	1.30	»	10.0	8.05	—
		1.38	65.3	5640	1.47	»	10.0	8.10	—
Media decadica .....		0.56	18.2	1580	1.29	»	10.0	8.11	»
Media mensile .....		0.92	39.7	3430	1.32	»	9.4	8.04	»
Media Giugno 1901-1933 .....		—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....		—	—	—	—	—	—	—	—
Massima .....		2.30	157.0	13600	1.50	»	10.0	8.14	»
Minima .....		0.44	12.0	1040	1.23	»	9.0	7.98	»
Escursione .....		1.86	145.0	12600	0.27	»	1.0	0.24	»

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

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



Corso d'acqua .....	Oglio Inferiore					Sarca					Chiese				
	▲ Marcara					▲ di V. Genova - S. Stefano					▲ di Campiglio - P. Plaza				
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Acqua	Temperatura	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi .....															
Quota dello zero sul mare...	19,981	—	18.0	»	1360	—	15.7	1360	—	67.8	797	»	»	—	»
Bacino di dominio Kmq ...	5681.6	—	18.0	»	1490	149.00	17.2	1490	0.62	9.23	797	»	»	—	»
Massima piena .....	6.08	—	18.0	»	1530	—	17.7	1530	0.61	8.84	764	»	»	—	»
Massima magra .....	0.07	Inapprez.	18.0	»	1530	—	17.7	1530	0.60	8.46	731	»	»	—	»
Piena ordinaria .....	3.41	idem	18.0	»	1530	—	17.7	1530	0.58	7.73	668	»	»	—	»
Magra ordinaria .....	0.68	idem	18.0	»	1530	—	17.7	1530	0.57	7.35	635	»	»	—	»
Anno dell'inizio delle osserv.	1875	idem	17.0	»	1890	—	21.9	1890	0.55	6.58	569	»	»	—	»
	3.30**	idem	17.0	»	1490	—	17.2	1490	0.52	5.56	480	»	»	—	»
	3.27	idem	19.0	»	1240	—	14.3	1240	0.51	5.28	456	»	»	—	»
	2.87	idem	19.0	»	1160	—	13.4	1160	0.50	4.90	423	»	»	—	»
Media decadica .....	2.27	—	18.0	»	1470	—	17.0	1470	0.57	7.32	632	»	»	—	»
	2.54	Inapprez.	19.0	»	1080	—	12.5	1080	0.50	4.90	423	»	»	—	»
	2.10	idem	19.0	»	1160	—	13.4	1160	0.49	4.66	403	»	»	—	»
	2.00	idem	19.0	»	1110	—	12.9	1110	0.48	4.37	378	»	»	—	»
	1.80	—	19.0	»	1270	—	14.7	1270	0.47	4.14	358	»	»	—	»
	1.50	—	19.0	»	1240	—	14.3	1240	0.46	3.92	339	»	»	—	»
	1.30	—	21.0	»	1040	—	12.0	1040	0.45	3.66	316	»	»	—	»
	1.10	—	21.0	»	1110	—	12.9	1110	0.45	3.66	316	»	»	—	»
	0.76	—	21.0	»	1360	—	15.7	1360	0.47	4.14	358	»	»	—	»
	0.64	—	21.0	»	1670	—	19.3	1670	0.48	4.37	378	»	»	—	»
	0.50	—	21.0	»	1750	—	20.3	1750	0.49	4.66	403	»	»	—	»
Media decadica .....	1.42	—	20.0	»	1200	—	14.8	1200	0.47	4.25	367	»	»	—	»
	0.57	—	21.0	»	1620	—	18.8	1620	0.49	4.66	403	»	»	—	»
	0.62	—	21.0	»	1710	—	19.8	1710	0.48	4.37	378	»	»	—	»
	0.67	—	22.0	»	1750	—	20.3	1750	0.48	4.37	378	»	»	—	»
	0.64	—	22.0	»	1710	—	19.8	1710	0.48	4.37	378	»	»	—	»
	0.50	—	25.0	»	1670	—	19.3	1670	0.48	4.37	378	»	»	—	»
	0.42	—	25.0	»	1750	—	20.3	1750	0.47	4.14	358	»	»	—	»
	0.34	—	25.0	»	1620	—	18.8	1620	0.45	3.66	316	»	»	—	»
	0.27*	—	25.0	»	1490	—	17.2	1490	0.44*	3.45	298	»	»	—	»
	0.27	—	25.0	»	2020	—	23.4	2020	0.46	3.92	339	»	»	—	»
	1.57	Inapprez.	19.0	»	3160	—	36.6	3160	0.48	4.37	378	»	»	—	»
Media decadica .....	6.59	—	23.0	»	1850	—	21.4	1850	0.47	4.17	360	»	»	—	»
Media mensile .....	1.43	—	20.3	»	1530	—	17.8	1530	0.50	5.24	453	»	»	—	»
Media Giugno 1901-1933 .....	1.63	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media .....	-0.20	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	—	—	—	—	—
Massima .....	3.30	—	25.0	»	3610	—	36.6	3610	0.62	9.23	787	»	»	—	»
Minima .....	0.27	—	17.0	»	1040	—	12.0	1040	0.44	3.45	298	»	»	—	»
Escursione .....	3.03	—	8.0	»	2120	—	24.6	2120	0.18	5.78	499	»	»	—	»



Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Preare		Riva		Torri di Benaco		Desenzano		Peschiera (*)			
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
Media giornaliera		Giornaliero	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	64.027	Media giornaliera	Giornaliero
mc./sec.		mc. X 10 <sup>3</sup>							2260.0	mc./sec.	mc. X 10 <sup>3</sup>
—		—	—		—	—		—	2.17	—	—
—		—	—		—	—		—	—0.05	—	—
1896		1896	1896		1877	1877		1862	1.09	1860	—
Anno dell'inizio delle osserv.											
Quota dello zero sul mare											
Bacino di dominio Km <sup>2</sup> . . . . .											
Massima piena . . . . .											
Massima magra . . . . .											
Piena ordinaria . . . . .											
Magra ordinaria . . . . .											
Anno dell'inizio delle osserv.											
Media decadica . . . . .											
Media mensile . . . . .											
Media Giugno 1901-1933 . . . . .											
Scostamento dalla media . . . . .											
Massima . . . . .											
Minima . . . . .											
Eccursione . . . . .											

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

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



# MISURE DI PORTATA

Gennaio - Giugno 1934

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate mc/sec.	Bacino contribuyente Km. <sup>2</sup>	Contributo l/sec Kmq.	ANNOTAZIONI
Ticino (Toce)	31 gennaio	molinello	Candoglia	21.7	1531.6	14.2	
"	10 maggio	"	"	172	"	112.0	
"	22 maggio	"	"	168	"	110.0	Sezione di misura a m. 50 circa a monte scarico della Certosa.
Olona	6 giugno	"	Cascina Mojetta	4.78	—	—	
Adda (Torrente Cedek)	25 maggio	"	Ponte Circola	2.77	—	—	
" (Friedolfo)	25 maggio	"	Forni	5.82	29.4	198.0	Sezione di misura a quota m. 2200 s. m.
"	1 maggio	"	S. Caterina	3.29	105.6	31.1	Sezione di misura a quota m. 1730 s. m.
"	16 maggio	"	"	6.24	"	59.1	
"	25 maggio	"	"	16.6	"	157.0	
" (Canale Muzza)	5 febbraio	"	Cassano d'Adda	35.7	—	—	Sezione di misura a m. 100 circa a valle del ponte della carrozabile.
"	5 febbraio	"	"	35.9	—	—	Sezione di misura in località S. Bernardino.
"	26 aprile	"	"	106	—	—	
"	2 marzo	"	S. Maria di Lavello	65.4	—	—	A km. 1 circa a valle dell'idrometro.
"	20 marzo	"	"	105	—	—	
"	29 marzo	"	"	121	—	—	
"	12 aprile	"	"	136	—	—	
"	28 aprile	"	"	293	—	—	
"	22 maggio	"	"	361	—	—	
"	9 gennaio	"	Pizzighettone	98.2	7775.0	12.6	Sezione di misura a m. 350 circa a valle del ponte.
"	20 gennaio	"	"	95.9	"	12.3	
"	1 febbraio	"	"	78	"	10.0	
"	22 marzo	"	"	266	"	34.2	
"	1 maggio	"	"	288	"	37.0	
"	15 maggio	"	"	404	"	51.9	

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



(Segue) Misure di portata.

Gennaio - Giugno 1934

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate mc/sec	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo l/sec Km <sup>2</sup>	ANNOTAZIONI
Adde .....	21 maggio	molinello	Pizzighettone	1.30	7775.0	45.2	
» .....	19 giugno	»	»	0.34	»	20.4	
Oglio .....	26 gennaio	»	Tenui	0.12	119.4	9.8	
» .....	25 gennaio	»	Capo di Ponte	0.345	777.0	18.0	
» (Roggia Fusia) .....	19 giugno	»	Sarnico	1.155	—	—	
» .....	20 giugno	»	»	1.05	—	—	
» .....	21 giugno	»	»	1.11	—	—	
» .....	22 giugno	»	»	0.99	—	—	
» .....	9 giugno	»	Capriolo	1.55	—	—	
» .....	11 giugno	»	»	1.25	—	—	
» .....	12 giugno	»	»	1.155	—	—	
» .....	15 giugno	»	»	1.03	—	—	
» .....	16 giugno	»	»	0.905	—	—	
» .....	19 giugno	»	»	1.01	—	—	
» (Dezzo) .....	10 marzo	»	Angolo	0.08	—	—	
» (Cherio) .....	29 marzo	»	Ponte di Casazza	0.55	—	—	
» .....	5 maggio	»	»	0.455	—	—	
» (Chiese) .....	21 marzo	»	Ponte Cimego	1.01	217.0	18.6	
» .....	12 aprile	»	»	1.105	»	42.7	
» .....	17 maggio	»	»	1.355	»	119.0	
» Lago d'Idro (Galleria di Sraso) .....	28 giugno	Sist. El. Chimico	Galleria	0.57	610.0	18.8	
» .....	28 giugno	»	»	0.63	»	20.4	
» .....	28 giugno	»	»	0.66	»	25.7	
» .....	28 giugno	»	»	0.68	»	29.8	
» .....	28 giugno	»	»	0.70	»	36.3	
» .....	28 giugno	»	»	0.755	»	60.8	

Sezione di misura a Tagliuno a m. 200 circa a monte della presa della roggia Vetrà.

Larghezza dello stramazzo m. 2,96.



(Segue) Misure di portata.

Gennaio - Giugno 1934

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate mc/sec	Bacino contribuente Km. <sup>2</sup>	Contributo l/sec Km <sup>2</sup>	ANNOTAZIONI
Oglio (Chiese)	22 giugno	molinello	Gavardo	0.53	—	—	Sezione di misura a valle della confluenza della Val Serclasca.
Sarca di Val Genova	19 marzo	»	S. Stefano	0.205	149.0	6.2	
»	20 maggio	»	»	0.76	»	124.0	
»	9 febbraio	»	Ponte di Preore	-0.41	502.4	11.5	
»	23 marzo	»	»	-0.27	»	22.8	
»	10 aprile	»	»	-0.075	»	36.4	
»	19 maggio	»	»	0.41	»	124.0	
Torrente Arnò	10 febbraio	»	Tione	0.30	—	—	
»	22 marzo	»	»	0.36	—	—	
»	11 aprile	»	»	0.37	—	—	
»	18 maggio	»	»	0.43	—	—	Diga alzata. Sezione di misura a Breguzzo.
»	10 febbraio	»	»	0.29	65.8	17.3	Diga alzata.
»	22 marzo	»	»	0.345	»	32.6	Diga alzata.
»	11 aprile	»	»	0.37	»	»	Diga libera.
»	18 maggio	»	»	0.435	»	128.0	Diga libera.
Mincio	9-10 gennaio	»	Peschiera-Porta Verona	0.69	2260.0	20.3	Sezione di misura al ponte ferroviario.
»	19-20 aprile	»	»	0.87	»	27.5	
»	11 gennaio	»	Monzambano	0.555	2352.0	16.5	
»	21 aprile	»	»	0.74	»	22.0	
»	11 gennaio	»	»	2.52	—	—	
»	21 aprile	»	»	2.50	—	—	
»	11 gennaio	»	»	1.185	—	—	
»	21 aprile	»	»	1.315	—	—	
Canale Virgilio	»	»	»	»	»	»	
»	»	»	»	»	»	»	
Roggia Prevaldesca	»	»	»	»	»	»	
»	»	»	»	»	»	»	



**GENNAIO**

— 219 —



# OSSERVAZIONI FREATICHE FEBBRAIO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								Media mensile
	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI								
	2	5	8	12	15	18	22	25	28
ZONA E STAZIONI									
ADDA - OGGLIO									
Spinadesco .....	6.75	6.72	6.70	6.72	6.70	6.70	6.68	6.63	6.65
Cremona .....	5.60	5.60	5.65	5.60	5.70	5.70	5.70	5.60	5.65
Brancere .....	3.48	3.45	3.46	3.47	3.47	3.48	3.49	3.50	3.52
Isola Pescaroli .....	3.69	3.77	3.84	3.85	3.81	3.78	3.78	3.74	3.86
Gussola .....	1.05	1.05	1.08	1.07	1.03	1.00	1.03	1.00	1.00
Casalmaggiore .....	1.65	1.75	1.80	1.90	1.93	2.00	2.03	2.10	1.95
Vindana .....	2.12	2.27	2.44	2.35	2.21	2.04	1.83	1.64	1.40
Cizzolo .....	2.00	2.10	2.20	1.90	1.50	0.80	0.30	0.15	0.10
Pomponesco .....	1.85	1.70	1.78	1.88	1.96	2.00	2.04	2.09	2.00
Cascina Valentino .....	2.33	2.36	2.36	2.40	2.41	2.41	2.42	2.43	2.32
Malagnino .....	3.01	3.03	3.10	3.15	3.21	3.22	3.25	3.25	3.10
Pieve S. Giacomo .....	1.70	1.70	1.80	1.80	1.85	1.85	1.95	1.95	1.55
S. Martino del Lago .....	2.60	2.60	2.60	2.65	2.70	2.75	2.75	2.78	2.69
Palvareto .....	2.60	2.63	2.67	2.70	2.71	2.77	2.80	2.82	2.73
Villa Pasquali .....	2.34	2.34	2.36	2.36	2.28	2.26	2.27	1.54	1.54
Civildale di Rivarolo .....	5.37	5.36	5.34	5.35	5.38	5.39	5.37	5.38	5.37
Colombarelo .....	3.90	3.88	3.86	3.86	3.80	3.80	3.75	3.74	3.81
Calvatone .....	3.37	3.38	3.39	3.39	3.39	3.41	3.41	3.42	3.40
Oliveneta .....	2.70	2.71	2.72	2.75	2.78	2.78	2.78	2.79	2.76
Suresina .....	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
Crema .....	4.85	4.90	4.96	5.16	5.23	5.31	5.45	5.55	5.23
Treviglio .....	4.40	4.40	4.50	4.55	4.55	4.65	4.65	4.65	4.65
Romano .....	3.50	3.48	3.52	3.58	3.55	3.60	3.70	3.75	3.60
Verdello .....	14.30	14.40	14.40	14.42	14.48	14.50	14.70	14.74	14.53
OGGLIO - MINCIO									
Castellucchie .....	4.36	4.98	5.00	5.10	5.04	5.03	5.00	5.04	5.00
Asola .....	2.50	2.58	2.57	2.60	2.61	2.60	2.58	2.60	2.57
Verolanuova .....	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68	6.70	6.70	6.70	6.69
Ghedri .....	2.34	2.34	2.35	2.35	2.35	2.36	2.36	2.36	2.35
Chiari .....	18.80	18.78	18.75	18.77	18.74	18.74	18.75	18.74	18.75
Rezzato .....	17.98	18.10	18.15	18.20	18.25	18.30	18.35	18.40	18.23
Ostiglia .....	3.25	3.35	3.41	3.50	3.56	3.59	3.61	3.62	3.50
Castelnovo Bariano .....	3.95	3.88	3.85	3.80	3.78	3.72	3.67	3.60	3.55
Massa Superiore .....	8.42	3.58	3.63	3.67	3.70	3.68	3.65	3.67	3.63
Marnirolo .....	1.68	1.67	1.76	1.85	1.92	1.90	1.90	1.89	1.83



# OSSEVAZIONI FREATICHE

MARZO

ZONA E STAZIONI	PROFONDITÀ DEL PELO D'ACQUA NEI GIORNI										Media men- sile
	ZONA E STAZIONI										
	2	5	8	12	15	18	22	25	28		
AGOGNA - TICINO	ADDA - OGGLIO										
	Spinadesco	6.60	6.60	6.63	6.64	6.68	6.70	6.67	6.68	6.63	6.65
	Cremona	5.60	5.40	5.40	5.00	5.00	4.00	4.05	4.10	4.10	4.74
	Brancere	3.48	3.44	3.40	3.36	3.32	3.27	3.21	3.15	3.08	3.30
	Isola Pesceroli	2.85	2.42	2.93	3.10	2.43	2.60	2.68	2.58	2.27	2.65
	Gussola	1.05	1.06	1.08	1.07	1.03	1.08	1.10	1.12	1.12	1.08
	Casalmaggiore	1.65	1.45	1.43	1.40	1.36	1.20	1.26	1.24	1.24	1.36
	Viadana	1.55	1.62	1.78	1.84	1.25	1.32	1.36	1.44	1.40	1.51
	Cizzolo	0.10	0.19	0.31	0.47	0.50	0.50	0.55	0.63	0.73	0.44
	Pomponesco	1.45	1.30	1.32	1.28	1.12	1.08	1.14	1.18	1.20	1.23
	Cascina Valentino	2.12	2.22	2.23	2.21	2.19	2.18	2.21	2.29	2.31	2.22
	Malagnino	2.90	2.98	3.67	3.85	3.51	3.47	3.56	3.65	3.65	3.65
	Pieve S. Giacomo	0.90	1.35	1.50	1.50	1.40	1.50	1.45	1.40	1.50	1.39
	S. Martino del Lago	2.67	2.49	2.36	2.36	2.35	2.30	2.28	2.29	2.30	2.38
TICINO - ADDA	Palvareto	2.70	2.40	2.10	1.85	1.65	1.68	1.74	1.79	1.85	1.97
	Villa Pasquali	2.08	1.04	1.64	1.68	1.70	1.95	2.07	2.00	2.11	1.97
	Cividale di Rivarolo	5.37	5.39	5.35	5.38	5.40	5.42	5.41	5.43	5.45	5.40
	Colombarolo	3.65	3.65	3.60	3.59	3.57	3.57	3.54	3.50	3.48	3.57
	Calvatone	3.32	3.37	3.34	3.34	3.33	3.32	3.31	3.31	3.26	3.33
	Olmeneta	2.87	2.40	2.46	2.54	2.48	2.49	2.47	2.50	2.53	2.47
	Soresina	4.50	4.50	4.50	4.50	4.45	4.45	4.50	4.50	4.50	4.49
	Crema	5.63	5.61	5.69	5.81	5.92	5.97	6.00	6.05	6.10	5.86
	Treviglio	6.40	6.80	6.75	6.85	6.85	6.85	6.95	6.90	7.05	6.82
	Romano	3.70	3.67	3.80	3.90	3.90	3.87	3.92	3.94	4.00	3.86
	Verdello	14.75	14.70	14.65	14.62	14.62	14.60	14.58	14.52	14.48	14.61
	OGGLIO - MINCIO										
	Castellucchio	4.97	4.90	4.80	4.75	4.69	4.64	4.68	4.65	4.67	4.74
	Asola	2.48	2.29	2.32	2.36	2.37	2.40	2.42	2.45	2.53	2.40
Verolanuova	6.70	6.70	6.74	6.70	6.72	6.70	6.70	6.68	6.68	6.70	
Gheddi	2.36	2.36	2.37	2.37	2.37	2.38	2.38	2.39	2.39	2.37	
Chiari	18.74	18.73	18.75	18.78	18.78	18.79	18.81	18.83	18.83	18.78	
Rezzato	18.40	18.85	18.35	18.40	18.35	18.35	18.40	18.45	18.50	18.39	
Ostiglia	3.21	2.95	2.72	2.73	2.39	2.19	2.13	2.06	2.06	2.50	
Castelnovo Daviano	3.50	3.53	3.62	3.65	2.99	3.20	3.36	3.50	3.58	3.44	
Massa Superiore	3.14	2.56	2.81	2.98	2.40	2.52	2.61	2.57	2.52	2.68	
Marmirolo	1.57	1.68	1.71	1.76	1.78	1.72	1.73	1.73	1.76	1.73	



# 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 - OGGLIO									
Spinadesco	6.63	6.61	6.59	6.55	6.58	6.54	6.55	6.52	6.56
Cremona	4.30	4.30	3.80	3.80	3.90	4.00	4.50	3.80	3.10
Brancore	3.06	3.06	3.04	3.02	3.03	3.05	3.06	3.06	3.10
Isola Pescarelli	2.68	2.60	2.85	2.55	2.82	2.83	2.67	1.51	1.04
Gussola	1.15	1.18	1.21	1.27	1.30	1.33	1.38	1.42	1.50
Casalnuovo	1.30	1.35	1.35	1.35	1.40	1.42	1.45	1.30	1.20
Viadana	1.44	1.51	1.58	1.62	1.73	1.80	1.72	1.63	1.51
Cizzolo	0.74	0.67	0.65	0.60	0.70	0.75	0.73	0.72	0.62
Pomponesco	1.28	1.32	1.38	1.45	1.48	1.50	1.52	1.50	1.42
Cascina Valentino	2.39	2.38	2.35	2.37	2.38	2.40	2.42	2.35	2.37
Pozzo chiuso									
Malaspina	1.65	1.75	2.10	2.60	1.75	1.90	1.90	2.10	2.00
Pieve S. Giacomo	2.84	2.35	2.35	2.35	2.40	2.44	2.45	2.45	2.46
S. Martino del Lago	1.88	1.95	2.15	2.27	2.35	2.40	2.44	2.55	2.60
Palvareto	2.25	2.25	2.27	2.29	2.30	2.27	2.29	2.25	2.37
Villa Pasquelli	5.38	5.86	5.39	5.42	5.40	5.45	5.47	5.44	5.45
Cividale di Rivarolo	3.47	3.45	3.40	3.38	3.37	3.37	3.37	3.35	3.24
Colombarelo	3.28	3.27	3.28	3.27	3.27	3.28	3.28	3.30	3.32
Calvatone	3.28	3.27	3.28	3.27	3.27	3.28	3.28	3.30	3.32
Olmeneta	2.06	2.69	2.73	2.78	2.81	2.83	2.88	2.90	2.91
Soresina	4.50	4.60	4.70	4.90	5.00	5.00	5.00	5.10	4.88
Crema	6.23	6.31	6.40	6.52	6.60	6.65	6.71	6.75	6.55
Treviglio	7.40	7.45	7.70	7.90	8.05	8.20	8.25	8.45	7.99
Romano	4.05	4.14	4.24	4.20	4.34	4.25	4.26	4.34	4.25
Verdello	14.44	14.40	14.44	14.49	14.55	14.61	14.69	14.74	14.58
OGGLIO - MINCIO									
Castellucchio	4.68	4.69	4.72	4.75	4.77	4.78	4.80	4.81	4.80
Asola	2.53	2.54	2.54	2.56	2.57	2.57	2.55	2.50	2.48
Verolanuova	6.68	6.68	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.67
Ghedì	2.39	2.39	2.39	2.38	2.38	2.38	2.39	2.39	2.40
Chiari	18.93	19.09	19.22	19.36	19.49	19.63	19.82	19.93	20.10
Rezzato	18.50	18.50	18.60	18.70	18.80	18.90	19.10	19.20	19.35
Ostiglia	2.08	2.09	2.13	2.18	2.21	2.23	2.25	2.21	1.98
Castelnuovo Bariano	8.62	8.64	8.66	8.68	8.69	8.72	8.72	8.69	8.67
Massa Superiore	2.58	2.64	2.67	2.70	2.73	2.72	2.79	2.66	2.18
Marmirolo	1.73	1.68	1.69	1.78	1.78	1.68	1.69	1.78	1.73



# 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 - OGLIO											
Spinadesco	6.50	6.55	6.58	6.55	6.58	6.50	6.54	6.57	6.57	6.55	6.55
Cremona	3.90	3.95	4.05	4.05	4.35	4.50	5.00	5.00	5.00	4.42	4.42
Brancare	3.09	3.09	3.08	3.06	3.05	3.04	3.02	3.01	2.98	3.05	3.05
Isola Pescaroli	2.17	1.88	1.59	1.90	2.00	1.70	1.96	2.18	2.22	1.90	1.90
Gussola	1.57	1.60	1.53	1.50	1.50	1.52	1.53	1.55	1.52	1.54	1.54
Casalmaggiore	1.25	1.15	1.15	1.17	1.15	1.16	1.25	1.30	1.35	1.21	1.21
Viadana	1.44	0.94	1.00	1.05	1.17	1.12	1.17	1.23	1.33	1.16	1.16
Clizzolo	0.76	0.70	0.56	0.63	0.67	0.63	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65
Pomponesco	1.42	1.29	1.19	1.20	1.22	1.25	1.28	1.31	1.37	1.28	1.28
Casina Valentino	2.39	2.30	2.33	2.37	2.38	2.36	2.41	2.29	2.39	2.36	2.36
Malagnino	Pozzo chiuso										
Pieve S. Giacomo	2.13	1.50	1.80	1.70	1.70	1.85	2.00	2.10	2.10	1.88	1.88
S. Martino del Lago	2.40	2.37	2.36	2.34	2.30	2.27	2.25	2.22	2.22	2.30	2.30
Palvareto	2.65	1.45	1.60	1.68	1.85	2.05	2.22	2.45	2.60	2.06	2.06
Villa Pasquali	1.74	1.75	1.63	1.64	1.64	1.92	1.93	1.97	1.96	1.80	1.80
Civildale di Rivarolo	5.40	5.38	5.41	5.43	5.45	5.46	5.45	5.44	5.46	5.43	5.43
Colombarolo	3.32	3.30	3.30	3.29	3.29	3.32	3.31	3.31	3.33	3.30	3.30
Calvatone	3.32	3.30	3.30	3.31	3.31	3.32	3.34	3.33	3.38	3.32	3.32
Olmeneta	2.91	2.77	2.74	2.75	2.74	2.74	2.75	2.62	2.65	2.74	2.74
Soresina	4.90	4.85	4.85	4.85	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.83	4.83
Crena	6.77	6.72	6.66	6.62	6.60	6.56	6.45	6.03	5.98	6.49	6.49
Treviglio	8.40	8.37	8.40	8.30	8.15	8.05	7.95	7.80	7.46	8.09	8.09
Romano	4.54	4.46	4.44	4.22	4.18	4.16	4.25	4.23	4.20	4.30	4.30
Verdello	14.72	14.72	14.80	14.90	15.00	15.10	14.95	14.60	14.79	14.84	14.84
OGLIO - MINCIO											
Castellucchio	4.75	4.77	4.79	4.78	4.80	4.82	4.83	4.85	4.84	4.80	4.80
Asola	2.40	2.38	2.38	2.37	2.38	2.39	2.40	2.40	2.40	2.39	2.39
Verolanuova	6.68	6.68	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
Ghedi	2.39	2.39	2.39	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
Chiari	20.01	19.90	19.81	19.69	19.58	19.46	19.33	19.21	19.16	19.57	19.57
Rezzato	19.13	19.20	19.10	19.00	18.90	18.80	18.70	18.60	18.50	18.88	18.88
Ostiglia	1.81	1.53	1.35	1.33	1.32	1.32	1.32	1.40	1.40	1.42	1.42
Castelnovo Bariano	3.60	3.62	3.65	3.68	3.72	3.78	3.84	3.90	3.93	3.75	3.75
Massa Superiore	2.32	2.23	1.91	2.03	2.19	2.14	2.09	2.24	2.38	2.17	2.17
Marmirolo	1.67	1.71	1.76	1.73	1.76	1.79	1.79	1.76	1.80	1.75	1.75



# 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 .....	6.50	6.45	6.40	6.48	6.45	6.45	6.49	6.51	6.55	6.48	
Cremona .....	5.50	5.40	5.90	5.90	5.85	5.05	5.05	5.00	4.50	5.35	
Brancere .....	3.88	3.08	3.12	3.18	3.25	3.30	3.34	3.38	3.42	3.23	
Isola Pescarelli .....	2.39	2.06	2.02	2.51	2.75	2.98	3.20	3.40	3.51	2.76	
Gussola .....	1.52	1.50	1.50	1.48	1.50	1.52	1.53	1.53	1.55	1.52	
Casalmaggiore .....	1.31	1.34	1.36	1.40	1.42	1.45	1.48	1.55	1.60	1.43	
Viadana .....	1.31	1.06	1.17	1.39	1.53	1.72	1.81	1.87	1.94	1.53	
Cizzolo .....	0.65	0.45	0.40	0.40	0.37	0.38	0.37	0.41	0.63	0.45	
Pomponesco .....	1.38	1.25	1.28	1.27	1.30	1.38	1.48	1.53	1.68	1.39	
Cascina Valentino .....	2.26	2.16	2.10	2.23	2.14	2.20	2.09	2.24	2.14	2.17	
Malagolino .....	Pozzo chiuso										
Pieve S. Giacomo .....	2.10	1.95	1.95	2.00	2.10	2.20	2.10	2.00	2.30	2.08	
S. Martino del Lago .....	2.10	2.08	2.08	2.08	2.08	2.10	2.10	2.10	2.13	2.09	
Pulvareto .....	2.64	2.72	2.78	2.85	2.98	3.12	3.20	3.28	3.36	2.99	
Villa Pasquali .....	2.26	2.26	2.30	2.31	2.31	2.30	2.30	2.29	2.31	2.29	
Cividale di Rivarolo .....	5.35	5.37	5.38	5.40	5.42	5.39	5.40	5.42	5.43	5.40	
Colombarolo .....	3.85	3.35	3.37	3.39	3.40	3.42	3.42	3.45	3.46	3.40	
Calvatone .....	3.81	3.31	3.31	3.32	3.32	3.33	3.31	3.32	3.32	3.32	
Olmereia .....	2.66	2.61	2.58	2.60	2.58	2.65	2.66	2.58	2.42	2.59	
Sorresina .....	4.80	4.70	4.50	4.50	4.40	4.40	4.40	4.30	4.30	4.48	
Crema .....	5.68	5.73	5.68	5.79	5.84	5.68	5.57	5.41	5.27	5.63	
Treviglio .....	7.30	7.20	7.10	6.95	6.85	6.55	6.40	6.00	5.70	6.65	
Romano .....	4.10	4.00	3.65	3.70	3.81	3.76	3.65	3.67	3.61	3.77	
Verdello .....	14.50	14.40	14.35	14.25	14.20	14.27	14.20	14.32	14.24	14.31	
OGGLIO - MINCIO											
Castellucchio .....	4.88	4.90	4.92	4.94	4.95	4.97	4.96	4.98	5.00	4.94	
Asola .....	2.44	2.46	2.45	2.49	2.40	2.36	2.32	2.30	2.28	2.39	
Verolanuova .....	6.72	6.72	6.72	6.72	6.70	6.70	6.74	6.74	6.74	6.72	
Ghedi .....	2.39	2.39	2.40	2.40	2.41	2.41	2.42	2.42	2.43	2.41	
Chiari .....	18.85	18.62	18.45	18.36	18.28	18.19	18.11	18.05	18.00	18.32	
Rezzato .....	18.30	18.10	17.90	17.80	17.80	17.85	17.70	17.60	17.50	17.84	
Ostiglia .....	1.57	1.61	1.58	1.62	1.75	1.83	1.94	2.25	2.40	1.83	
Castelnuovo Bariano .....	3.94	3.96	3.97	3.97	4.02	4.08	4.06	4.10	4.12	4.02	
Massa Superiore .....	2.44	2.49	2.43	2.38	2.53	2.69	2.84	2.95	3.05	2.65	
Marmirolo .....	1.81	1.85	1.70	1.80	1.81	1.83	1.85	1.89	1.87	1.83	



## C. - GEOIDROLOGIA

### ANNOTAZIONI.

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

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

Il segno \* indica che mancano le osservazioni.

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

id. ? id. id. incerto.

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

