

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - SEZIONE DI TORINO

BACINI DEL VERSANTE ALPINO ED APPENNINICO A MONTE DELLA SCRIVIA

Direttore della Sezione: Ing. LUIGI GHERARDELLI

ANNALI IDROLOGICI

== 1929 ==

Parte I - OSSERVAZIONI

ROMA

Provveditorato Generale dello Stato

LIBRERIA

1931 - Anno IX

INDICE

	PAGINA
<i>Prefazione</i>	III
<i>Errata-corrigé</i>	IV
 A) Meteorologia	 1
Temperatura media	3
Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano	7
Pressione barometrica ridotta a 0° e al mare	31
Direzioe e forza del vento	35
Stato del cielo	39
Precipitazioni meteoriche	43
 B) Potamologia e Limnologia	 187
Misure di portata	237
 C) Geoidrologia	 241

PREFAZIONE

Il presente volume contiene gli elementi di osservazione raccolti nell'anno 1929 dalla Sezione distaccata di Torino dell'Ufficio Idrografico del Po e riferentisi ai bacini dei versanti alpino ed appenninico a monte dello sbocco della Scrivia.

Altri due separati volumi raccolgono gli analoghi elementi distintamente per il versante alpino a sinistra della Sesia (Sezione Distaccata di Milano) e per quello 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 verrà compresa nel corrispondente volume della Parte II degli Annali, già in preparazione; si sono solamente indicate alcune prime ed elementari elaborazioni (medie, scostamenti dalla normale, ecc.) che servono a rendere possibile la immediata utilizzazione dei dati di osservazione raccolti anche prima che venga pubblicata la Parte II che necessità di studio costringono a ritardare.

Pochissime modificazioni vennero introdotte nel volume rispettivamente a quelli precedenti, ed esse si resero necessarie per ottenere una maggiore uniformità con le corrispondenti pubblicazioni delle Sezioni Autonome Idrografiche e con le direttive del Servizio Idrografico Centrale.

La raccolta dei dati e la pubblicazione del presente volume sono state effettuate a cura e sotto la direzione dell'ingegnere Cav. Luigi Gherardelli, che dirige la Sezione Distaccata di Torino.

Parma, gennaio 1931 - IX.

L'INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE
Direttore dell'Ufficio Idrografico del Po
M. VISENTINI

ERRATA-CORRIGE

Pag. 43 - 55 - 67 - 79. — Nella colonna delle stazioni dove è scritto Doccia sostituire Doccio.

Pag. 190. — Le altezze idrometriche di S. Antonino di Susa nei giorni 27 e 28, sono di m. 0,00 e la minima mensile pure di m. 0,00. L'escursione risulta quindi di m. 0,22.

a) - METEOROLOGIA

SEGNi CONVENZIONALI

- > Mancano le osservazioni
- [] Dato interpolato
- ? Dato incerto.

ANNOTAZIONI

Le temperature medie sono calcolate con la formula
$$\frac{t_p + t_{max} + t_{min} + t_{si}}{4}$$
 e sono stampati rispettivamente in **grassetto** e in *corsivo* il valore massimo e minimo della temperatura giornaliera nel mese.

La pressione barometrica degli osservatori di Moncalieri, Cuneo e Alessandria è ridotta a 0° e al livello del mare; quella di Oropa. e del Gr. S. Bernardo è ridotta a 0° ma non al livello del mare.

La velocità del vento è indicata in gradi secondo la scala:

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

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

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

Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

Servizio Geologico
BIBLIOTECA



B063186

TAB. I. — Temperatura media.

BACINO PRINCIPALE	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																																		
Sesia	Oropa	1180	-2.6	-0.8	-1.2	-1.1	-2.0	-1.3	0.3	-2.3	-1.6	-4.3	-2.5	-3.3	-2.5	-2.3	-2.4	-5.8	-7.8	-6.5	-3.8	-1.7	-1.1	-2.0	-1.9	-3.2	-3.1	-4.4	-7.5	-6.7	-4.4	-1.0	-0.6	-2.9
id.	Varallo S.	453	-0.1	0.5	0.7	-1.0	-1.2	-0.5	-0.9	-2.8	-2.4	-3.3	-3.7	-5.0	-4.1	-2.2	-2.9	-3.7	-4.7	-4.7	-3.9	-3.2	-1.5	-1.7	-2.5	-3.5	-0.6	-2.8	-4.4	-4.9	-4.3	-1.1	-1.1	-2.5
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-12.5	-10.4	-11.1	-12.0	-12.6	-12.1	-11.7	-11.3	-10.1	-11.4	-11.3	-10.5	-7.6	-13.3	-15.9	-20.2	-21.6	-15.4	-9.8	-6.0	-5.3	-6.6	-8.2	-12.8	-18.5	-21.6	-21.8	-19.8	-10.8	-3.4	-3.6	-12.2
id.	Picco S. Bernardo	2158	-10.9	-9.3	-10.0	-10.8	-11.7	-10.9	-10.9	-9.1	-9.7	-10.1	-12.0	-9.0	-7.6	-11.9	-14.7	-16.7	-19.2	-14.7	-10.0	-6.0	-3.8	-3.7	-6.1	-8.3	-13.9	-18.2	-19.5	-18.9	-10.0	-3.9	-2.1	-10.7
id.	Aosta	583	-2.1	0.1	1.0	-3.5	-4.6	-4.7	-1.3	-4.9	-7.8	-5.3	-2.9	-4.3	-4.2	-4.1	-5.9	-1.0	-2.7	-1.3	-4.0	-2.9	-2.5	-2.3	-1.3	-4.5	-1.2	-1.9	-1.9	-2.0	-3.8	-1.1	-0.1	-2.8
Alto Po	Moncalieri	241	0.3	0.4	0.7	1.0	-0.4	-1.5	-1.7	-3.9	-5.4	-4.8	-2.9	-5.5	-7.2	-5.9	-3.5	-4.8	-6.0	-6.2	-5.1	-5.4	-3.9	-3.4	-2.1	-1.3	-0.1	-1.3	-5.2	-5.8	-4.1	-4.0	-3.3	
Tanaro	Cuneo	536	-0.8	-1.0	-0.3	0.0	0.0	-0.6	-0.1	-2.0	0.5	-1.1	-1.2	-1.8	-0.5	-0.5	-2.0	-3.3	-4.0	-3.4	-0.0	0.0	0.3	0.1	0.4	-3.4	-1.7	-2.2	-3.1	-4.4	-2.4	0.0	1.1	-1.2
id.	Fossano	376	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	-4.6	-4.8	-3.1	-2.4	-1.2	-1.2	-0.8	-0.9	0.5	-1.9	-3.4	-3.7	-2.9	-1.0	0.1	»
id.	Bra	290	-0.2	0.7	0.5	0.6	-1.4	-1.5	-2.1	-7.3	-3.5	-4.6	-3.8	-5.1	-5.1	-3.4	-3.7	-8.2	-6.7	-5.7	-4.1	-2.9	-2.2	-1.7	-1.0	-1.3	-0.3	-2.6	-4.6	-5.3	-4.6	-2.8	-2.7	-3.1
id.	Alessandria	95	0.6	0.3	0.0	0.4	1.8	0.0	-0.7	-2.8	-5.2	-5.8	-4.9	-5.7	-5.9	-4.3	-3.0	-5.5	-5.9	-4.7	-4.1	-3.2	-1.3	2.6	0.2	0.6	-0.3	-4.5	-5.7	-5.6	-3.8	-2.3	-2.7	-2.7
FEBBRAIO																																		
Sesia	Oropa	1180	-5.2	-8.4	-8.7	-4.8	-2.4	-1.8	-3.5	-4.8	-1.1	-3.7	-6.4	-4.4	-11.2	-10.1	-8.8	-6.7	-2.2	-2.5	-5.2	-5.3	-3.7	-4.6	-0.7	0.6	1.7	3.9	2.4	-0.2			-4.2	
id.	Varallo S.	453	-1.8	-3.6	-8.4	-4.5	-3.1	-2.0	-1.7	-3.7	-2.4	-3.1	-5.8	-8.9	-7.9	-7.2	-7.0	-6.1	-3.9	-2.0	-1.7	-0.3	-2.1	-1.7	-0.1	0.4	1.4	2.5	3.0	1.7			-2.8	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-6.0	-12.8	-15.1	-11.0	-8.4	-12.4	-15.4	-9.9	-8.6	-10.9	-15.2	-17.9	-27.4	-27.1	-19.0	-12.2	-13.3	-11.2	-12.3	-11.4	-8.1	-3.1	-1.5	-4.9	-6.3	-5.7	-8.4	-15.7			-11.7	
id.	Picco S. Bernardo	2158	-3.2	-11.5	-16.7	-10.4	-8.3	-11.3	-11.5	-9.8	-8.5	-9.9	-12.3	-17.4	-27.0	-26.4	-18.9	-11.4	-11.0	-10.3	-10.2	-10.0	-5.8	-3.2	-0.5	-4.1	-5.4	-3.3	-5.0	-11.4			-10.7	
id.	Aosta	583	-0.7	-4.6	-6.5	-5.0	-2.7	-2.0	-2.3	-3.2	-2.5	-2.6	-4.3	-9.4	-9.3	-4.7	-8.0	-6.8	-2.3	-1.6	-2.0	-2.2	-1.9	-2.1	0.1	0.7	2.4	3.0	2.4	2.7			-2.7	
Alto Po	Moncalieri	241	-0.6	-3.9	-5.9	-6.3	-4.7	-4.2	-2.0	-2.7	-4.9	-4.1	-3.5	-8.0	-7.0	-8.1	-9.6	-7.9	-5.2	-2.1	-1.6	-1.3	-1.1	-1.7	-1.3	0.0	1.6	2.6	1.4	1.5			-3.2	
Tanaro	Cuneo	536	-1.7	-5.1	-7.0	-4.1	-1.6	-0.8	0.4	-2.4	-0.1	-1.2	-5.2	-9.6	-9.2	-8.1	-6.9	-5.4	-3.0	0.5	-0.6	-0.7	-1.6	-2.8	0.2	1.0	2.1	2.5	3.1	1.1			-2.4	
id.	Fossano	376	-0.8	-4.3	-6.5	-4.7	-2.2	-0.4	-0.5	-1.8	-1.4	-1.9	-4.2	-7.8	-6.6	-6.7	-6.5	-4.9	-2.0	0.1	-0.3	-0.6	-2.0	-2.6	-0.2	1.6	2.7	2.9	2.6	0.9			-2.1	
id.	Bra	290	-1.4	-5.0	-8.0	-6.4	-4.1	-2.0	-0.7	-2.6	-2.8	-3.3	-5.7	-10.0	-8.3	-8.6	-8.1	-0.9	-3.8	-1.5	-1.1	-2.1	-2.5	-3.3	-1.4	0.1	1.3	2.4	1.7	1.3			-3.3	
id.	Alessandria	95	-1.0	-4.2	-6.4	-6.2	-4.8	-3.2	-1.4	-3.3	-2.8	-3.7	-4.8	-7.8	-8.3	-11.0	-11.1	-9.5	-5.8	-2.4	-1.2	-1.6	-1.8	-2.4	-1.1	0.6	1.3	2.3	2.6	2.7			-3.4	
MARZO																																		
Sesia	Oropa	1180	-2.2	-5.3	-6.8	-3.9	-2.6	-1.2	0.0	3.4	4.6	4.7	4.4	4.3	3.8	5.6	7.8	4.0	4.1	3.0	4.3	4.2	4.6	5.8	4.7	3.7	4.6	4.4	4.6	4.5	4.2	8.1	12.6	3.2
id.	Varallo S.	453	0.4	-1.1	-1.3	-1.8	0.4	1.4	4.5	3.9	5.5	5.8	7.4	7.4	6.7	8.3	9.6	7.3	6.3	6.8	8.1	7.5	8.1	8.9	8.2	8.0	8.8	8.9	9.7	10.5	10.2	13.3	13.7	6.5
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-9.8	-18.7	-13.2	-13.2	-12.6	-11.9	-7.9	-3.2	-3.2	-3.1	-1.7	-5.7	-3.7	0.3	-1.6	-2.3	-4.6	-3.4	-4.1	-4.2	-4.4	-1.6	-2.9	-3.4	-4.9	-4.2	-3.4	-2.6	-1.5	0.0	-1.1	-5.0
id.	Picco S. Bernardo	2158	-9.4	-18.4	-10.2	-11.7	-10.8	-10.9	-6.4	-4.2	-1.2	-1.3	-1.2	-3.1	-2.1	0.5	1.4	-0.9	-1.2	-1.6	-1.6	-0.6	-0.5	-0.5	0.6	-0.2	-1.3	-2.3	-1.6	0.2	0.7	4.0	2.5	-2.8
id.	Aosta	583	0.8	-0.4	0.0	0.4	2.0	0.1	5.2	4.6	5.4	6.3	7.5	6.7	8.3	8.3	10.1	7.8	7.0	6.7	7.8	8.4	9.1	9.4	9.5	8.1	10.8	11.2	10.9	11.9	11.9	14.2	16.2	7.7
Alto Po	Moncalieri	241	1.3	0.6	-0.7	-0.9	1.4	1.5	3.3	3.9	5.3	6.3	7.9	8.7	7.6	9.1	10.5	10.2	8.6	9.1	9.4	10.2	10.3	10.9	10.4	9.4	10.6	10.0	12.4	11.9	12.4	15.5	15.8	7.8
Tanaro	Cuneo	536	0.0	-2.1	-3.5	-1.9	0.3	1.9	5.2	5.0	6.2	7.1	7.5	6.7	8.4	10.7	13.0	9.0	6.2	7.4	9.0	10.5	10.6	10.4	9.3	7.1	8.4	9.5	10.2	14.8	10.7	15.8	16.9	7.4
id.	Fossano	376	1.1	-1.2	-2.6	-1.5	1.0	4.0	3.7	4.2	5.3	5.4	6.4	6.7	5.9	9.0	10.5	9.7	5.6	8.2	8.2	9.8	9.8	10.6	9.2	7.6	9.4	»	»	»	»	»	[7.1]	
id.	Bra	290	0.6	-1.6	-2.2	-2.5	0.7	0.8	3.0	3.0	4.7	5.7	6.6	7.2	7.2	9.2	10.8	9.6	7.4	8.4	9.2	9.5	9.9	10.4	10.1	8.5	10.3	10.7	11.3	11.2	11.7	14.8	15.6	7.1
id.	Alessandria	95	2.7	0.5	0.9	0.0	1.5	3.2	3.2	3.8	4.6	6.5	7.5	9.1	6.7	8.1	10.3	9.1	7.3	6.8	7.4	8.3	8.9	10.1	10.4	9.7	10.1	9.8	11.5	10.9	10.0	11.4	12.8	7.1

(Segue) Tab. I - Temperatura media.

BACINO PRINCIPALE		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																																					
Sesia		Oropa	1180	11.0	7.7	4.3	1.7	0.0	0.8	1.0	3.4	4.4	4.7	3.8	3.2	5.4	5.2	6.0	6.4	7.3	6.8	7.6	8.7	8.8	4.4	3.8	3.9	4.9	4.5	5.1	7.8	5.9	5.3	5.1			
id.		Varallo S.	453	13.1	10.4	6.0	3.7	3.7	5.7	5.5	9.0	8.5	8.8	6.8	2.2	5.4	8.3	8.0	10.1	11.2	11.2	10.4	11.3	11.2	7.6	7.3	8.1	9.7	9.4	10.4	9.1	8.1	6.7	8.3			
Dora Baltea		Gr. S. Bernardo	2467	-4.1	-10.5	-13.3	-14.6	-12.3	-18.1	-12.3	-2.8	-1.1	-4.9	-5.6	-6.1	-7.1	-3.2	-4.1	-5.6	-6.1	-4.3	3.6	-0.5	-3.1	-6.6	-7.6	-6.9	-3.6	-3.4	-1.8	-2.2	-3.4	-5.8				
id.		Picc. S. Bernardo	2158	-0.8	-5.6	-8.5	-9.6	-9.1	-9.8	-7.6	-0.1	1.2	-1.7	-1.7	-3.6	-3.2	-1.6	-2.0	-2.9	-2.6	-0.8	-0.2	4.8	3.6	-2.3	-2.4	-2.9	-3.1	-1.2	-0.6	-0.3	-0.6	-1.8	-2.6			
id.		Aosta	583	16.2	7.4	6.3	4.4	5.0	5.2	6.8	9.8	8.4	9.9	9.6	7.8	8.8	11.5	10.3	11.5	11.8	10.7	11.7	12.1	11.8	9.6	9.9	10.6	12.4	11.1	12.5	13.0	12.5	11.6	10.0			
Alto Po		Moncalieri	241	15.5	12.7	9.6	9.1	7.1	7.3	8.0	10.6	8.8	11.4	7.1	9.8	12.1	12.3	11.6	12.4	13.8	12.6	13.4	13.9	12.6	9.8	10.7	11.2	14.6	14.0	14.0	13.3	14.1	12.7	11.4			
Tanaro		Cuneo	536	16.2	12.0	7.9	7.1	5.2	4.1	7.9	11.3	7.5	8.7	7.7	8.5	10.8	11.1	10.7	12.1	12.4	11.3	13.1	12.9	10.9	7.4	7.6	7.4	10.9	11.3	11.6	10.7	12.7	12.1	10.0			
id.		Fossano	376	»	»	»	»	»	5.2	7.5	10.1	7.2	10.1	8.5	9.2	11.2	11.4	10.3	11.0	13.4	11.1	12.9	13.2	11.5	8.1	8.2	8.9	10.9	12.0	12.6	12.0	13.5	12.3	»			
id.		Bra	290	14.8	12.5	8.4	8.0	5.9	5.2	7.1	10.5	7.3	10.1	8.5	9.9	12.2	11.6	10.8	11.1	13.5	11.3	12.8	12.8	12.1	7.6	9.1	10.1	11.1	12.3	11.5	13.0	14.3	13.3	10.6			
id.		Alessandria	95	12.5	12.8	8.7	9.4	5.8	6.2	5.8	8.6	8.9	10.2	9.7	10.3	11.4	10.6	10.5	11.4	12.3	11.8	11.8	12.8	13.4	9.3	8.6	10.4	10.2	13.2	14.1	14.4	14.9	14.0	10.8			
MAGGIO																																					
Sesia		Oropa	1180	4.7	4.4	2.2	5.8	8.0	8.5	7.2	7.7	9.2	10.3	10.7	10.1	12.5	12.5	12.4	10.8	12.7	10.7	8.8	8.9	10.3	10.6	10.8	12.8	16.1	15.3	14.5	13.7	14.4	15.4	17.3	10.6		
id.		Varallo S.	453	10.4	8.1	5.1	9.8	12.2	13.3	11.3	11.8	12.1	14.5	15.6	14.3	16.8	17.6	15.4	15.8	16.5	17.2	17.8	14.3	16.3	17.7	17.9	17.6	19.8	18.0	20.4	18.2	19.4	21.2	20.6	15.2		
Dora Baltea		Gr. S. Bernardo	2467	-3.0	-2.9	-4.7	-5.5	-1.1	-1.7	-1.8	-1.4	-2.4	-1.9	1.6	1.3	-0.7	1.3	-3.1	-3.9	-2.8	-2.7	-2.4	3.0	1.3	3.3	3.6	3.4	6.5	3.9	5.0	3.4	4.8	6.2	4.8	0.4		
id.		Picc. S. Bernardo	2158	-0.1	-0.2	-4.8	-1.2	3.7	0.6	-1.2	-1.0	1.2	3.3	3.4	4.7	4.2	5.0	0.3	0.5	2.0	0.7	2.1	4.0	6.0	6.4	6.0	4.8	7.7	5.0	5.8	6.2	8.9	9.9	8.8	3.3		
id.		Aosta	583	11.5	11.8	8.9	13.6	13.3	14.2	13.2	14.1	15.5	15.5	16.0	16.4	19.6	17.7	17.9	15.7	15.5	15.0	14.1	15.4	14.1	19.1	18.7	19.0	19.2	18.5	19.2	19.2	19.6	21.2	19.8	16.2		
Alto Po		Moncalieri	241	13.0	11.6	9.6	13.2	13.8	14.4	14.0	13.8	15.8	16.8	17.1	17.3	21.6	20.7	18.7	17.8	18.7	16.5	13.4	15.8	18.0	19.5	18.0	19.0	21.5	21.7	20.0	20.4	22.3	23.0	21.4	17.3		
Tanaro		Cuneo	536	11.4	11.8	8.1	11.5	13.0	14.0	12.0	12.1	14.8	15.4	16.3	15.1	18.8	19.6	15.2	16.8	16.7	16.9	11.3	13.8	16.6	18.4	18.1	18.3	20.7	18.8	19.8	18.7	21.5	21.3	19.7	16.0		
id.		Fossano	376	12.2	11.3	8.4	12.3	13.0	14.1	12.1	12.8	15.1	16.1	16.8	15.6	19.2	19.5	16.0	15.9	17.2	15.9	12.0	14.7	16.8	18.7	17.8	19.2	20.9	20.2	19.8	20.1	21.4	22.1	20.8	16.4		
id.		Bra	290	12.3	11.6	8.6	13.1	14.1	14.7	12.4	13.3	16.0	16.3	17.2	15.9	20.1	19.5	16.3	16.2	18.0	16.6	12.3	12.2	17.4	19.1	18.4	19.4	21.4	19.8	20.1	20.5	21.5	22.6	20.4	16.7		
id.		Alessandria	95	13.2	12.7	10.1	13.1	14.1	14.0	13.5	15.5	16.8	16.9	17.0	17.7	19.8	20.2	17.2	17.1	17.9	16.2	15.7	16.3	17.1	19.3	18.6	19.6	22.4	22.4	19.5	22.3	22.6	20.8	17.5			
GIUGNO																																					
Sesia		Oropa	1180	16.1	15.1	14.2	15.5	14.8	13.0	15.0	15.3	15.7	15.7	17.7	16.2	14.7	15.5	15.0	16.8	17.2	17.1	16.3	17.1	16.3	17.1	16.1	15.4	16.0	16.5	12.4	11.5	10.8	12.4	13.0	15.1		
id.		Varallo S.	453	20.3	20.0	20.9	20.0	18.6	17.3	19.6	21.2	21.2	19.9	22.6	19.8	20.0	19.8	18.7	19.4	22.0	22.3	22.5	21.3	21.9	21.0	21.2	22.1	21.9	15.6	16.3	17.0	19.2	17.5	20.0			
Dora Baltea		Gr. S. Bernardo	2467	2.5	3.9	6.7	2.0	-0.8	2.4	6.1	7.1	4.7	6.7	8.7	5.4	4.4	6.2	3.2	6.1	7.9	8.3	8.2	6.9	5.8	4.4	4.2	5.8	2.5	0.6	1.9	3.6	6.2	4.3	4.8			
id.		Picc. S. Bernardo	2158	6.1	8.0	9.8	4.0	1.6	3.1	6.8	8.9	8.8	9.5	10.1	7.6	6.7	8.7	7.4	9.2	11.5	10.2	9.9	11.1	10.2	9.1	7.5	9.0	7.5	6.5	7.3	8.3	9.0	6.8	8.0			
id.		Aosta	583	21.2	21.1	22.0	21.3	18.8	16.8	22.8	21.2	22.5	20.1	21.6	18.0	20.6	19.2	20.1	21.7	21.9	21.9	21.3	20.5	22.1	21.9	23.0	23.1	22.2	17.3	17.7	18.7	18.2	19.1	20.5			
Alto Po		Moncalieri	241	21.5	22.5	23.0	21.3	20.7	20.5	22.3	23.4	24.5	23.2	24.4	22.5	21.9	21.7	22.4	24.9	25.5	24.5	24.2	24.3	22.7	22.7	22.6	24.3	24.5	17.0	19.3	20.6	20.8	20.1	22.4	22.4		
Tanaro		Cuneo	536	20.8	20.2	20.8	20.0	20.5	19.1	20.5	22.2	22.6	21.7	22.4	20.1	20.0	20.8	18.3	21.0	22.8	23.1	21.2	21.3	20.7	22.2	20.1	22.4	23.0	23.0	15.7	18.6	18.6	18.5	19.4	20.6		
id.		Fossano	376	20.2	21.0	21.4	19.9	20.2	18.5	20.4	22.5	22.8	22.6	24.4	20.3	20.6	20.4	19.0	21.1	23.1	21.8	23.0	21.9	23.1	22.4	21.3	22.8	25.7	15.3	18.0	19.7	19.2	19.9	21.1			
id.		Bra	290	20.3	21.5	22.4	21.6	21.4	20.2	22.2	23.3	23.5	22.0	23.2	19.4	20.8	21.5	19.4	22.6	23.8	23.8	23.0	22.0	22.6	22.3	21.5	22.7	23.4	14.8	18.1	19.3	19.7	19.8	21.4			
id.		Alessandria	95	22.1	22.1	21.9	22.0	21.2	20.4	21.5	23.4	22.8	24.2	24.4	24.1	22.7	22.9	22.6	22.1	24.7	25.4	25.3	24.1	24.0	23.5	22.9	23.2	23.5	16.9	18.5	20.0	20.9	21.8	22.5			

(Segue) Tab. I - Temperatura media.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
LUGLIO																																		
Sesia	Oropa	1180	13.0	13.0	15.8	16.0	17.0	15.9	13.6	12.2	14.7	13.5	15.2	16.8	17.7	19.2	18.2	18.8	19.8	20.5	19.0	18.8	19.8	20.4	21.8	21.6	18.8	16.6	17.0	15.9	14.7	15.4	16.0	17.0
id.	Varallo S.	453	19.4	20.3	20.9	21.7	22.4	21.5	17.4	17.5	17.2	17.9	20.0	21.1	22.8	22.9	23.5	23.1	23.2	23.8	23.7	23.3	24.3	24.9	25.8	24.9	21.8	19.2	19.6	20.0	18.1	19.6	20.9	21.4
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	5.3	7.1	8.5	6.6	8.8	3.7	-1.4	-2.1	-0.8	4.3	8.3	7.5	7.7	9.1	10.4	11.5	12.2	12.3	10.8	11.5	12.4	14.0	10.7	7.2	4.1	4.5	5.4	4.7	7.1	10.2	7.5	
id.	Picc. S. Bernardo	2158	6.7	10.3	11.0	9.4	11.9	6.0	2.8	2.3	4.1	8.2	11.5	11.7	11.4	13.1	14.1	14.7	15.1	14.0	12.9	12.1	14.4	16.1	13.6	10.6	7.5	8.3	9.0	7.2	8.9	11.0	10.3	
id.	Aosta	583	21.1	20.5	22.4	23.7	23.1	20.7	18.6	18.0	17.8	17.7	18.5	22.0	21.3	22.0	22.8	23.6	22.9	23.1	22.9	22.8	22.7	24.4	25.2	24.0	19.3	19.6	21.2	20.3	19.2	21.6	20.4	21.4
Alto Po	Moncalieri	241	22.1	23.3	24.0	24.8	23.9	23.5	20.5	20.4	21.0	21.2	22.7	25.8	25.4	26.6	26.2	25.8	27.2	27.5	26.8	27.3	26.5	27.0	28.4	28.0	24.7	23.1	24.0	23.9	20.8	25.3	23.9	24.6
Tanaro	Cuneo	536	21.4	22.1	22.4	23.9	24.4	22.8	20.2	18.9	19.4	19.7	21.2	23.7	23.7	25.9	24.1	24.4	25.3	23.4	20.1	23.8	26.7	26.2	27.7	27.7	24.4	22.5	22.8	20.6	20.2	22.9	23.0	23.3
id.	Fossano	376	22.0	22.8	23.5	24.2	24.8	23.1	20.5	20.4	19.8	20.0	21.8	23.8	24.5	26.3	24.6	25.2	26.5	26.4	25.5	26.3	25.1	26.0	27.8	27.4	24.4	21.4	23.0	22.8	21.2	23.6	23.2	23.8
id.	Bra	290	22.1	22.8	23.3	24.3	25.5	22.6	20.5	20.2	20.5	20.9	22.4	24.9	25.1	26.2	25.6	26.6	26.8	27.5	26.4	26.2	26.1	27.6	29.1	28.7	24.2	23.2	24.1	24.8	23.1	24.6	24.5	24.5
id.	Alessandria	95	23.7	24.1	25.2	25.1	26.3	23.3	20.7	20.5	20.0	20.8	21.7	23.9	25.0	25.0	24.9	25.3	26.4	27.4	27.1	27.5	27.7	27.1	28.5	28.9	25.8	23.6	23.5	24.5	22.6	24.8	24.8	24.7
AGOSTO																																		
Sesia	Oropa	1180	15.3	15.3	14.8	15.1	13.2	14.2	11.2	11.8	15.1	13.8	11.1	10.5	16.2	17.1	16.9	16.6	16.4	16.5	14.8	13.9	11.8	12.5	14.5	12.8	14.1	16.9	16.6	17.7	17.8	17.5	17.8	15.0
id.	Varallo S.	453	20.7	19.1	18.2	20.0	18.1	18.2	19.1	20.7	18.4	17.0	19.5	20.3	21.3	21.8	21.5	21.6	21.6	21.1	18.9	19.1	17.7	17.6	17.8	18.5	20.4	21.7	21.7	21.9	22.1	22.0	22.4	19.9
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	7.7	2.4	3.3	7.5	2.3	6.8	9.9	5.9	6.2	4.6	7.3	7.3	8.2	10.1	9.6	10.4	10.1	8.4	2.0	1.9	0.4	1.1	2.7	6.7	7.9	11.3	10.9	10.6	11.8	10.3	11.5	7.0
id.	Picc. S. Bernardo	2158	9.9	6.2	7.2	8.8	5.0	9.5	11.5	8.1	7.3	8.0	9.0	9.7	11.6	12.2	12.1	13.1	11.6	11.0	6.0	6.5	3.8	4.7	5.8	9.9	11.8	12.3	12.3	12.7	13.0	12.5	12.7	9.5
id.	Aosta	583	19.7	20.2	19.1	19.7	19.6	17.8	19.9	20.3	19.2	18.7	19.2	20.4	21.1	22.2	21.5	21.3	22.4	20.7	18.3	18.1	17.9	18.7	21.5	18.9	20.1	20.8	21.7	21.1	22.9	21.9	21.7	20.3
Alto Po	Moncalieri	241	23.7	20.9	21.6	22.9	21.5	21.9	23.7	23.6	19.1	19.2	23.4	22.8	23.8	24.9	25.2	23.1	23.4	23.2	20.1	19.9	18.1	18.0	20.4	21.2	23.1	23.4	24.2	24.7	25.6	25.1	25.2	22.5
Tanaro	Cuneo	536	22.0	19.8	20.2	20.6	19.8	21.2	22.0	22.2	19.5	17.3	19.5	20.6	22.7	22.7	22.7	22.7	22.4	20.7	18.3	18.1	17.9	18.7	21.5	18.9	20.1	20.8	21.7	21.1	22.9	21.9	21.7	20.3
id.	Fossano	376	22.2	19.7	20.4	20.9	20.1	21.3	22.2	22.4	17.4	17.2	20.2	21.7	23.6	23.2	23.7	23.8	23.5	21.9	18.9	18.3	18.4	19.4	20.5	21.7	22.2	22.6	23.3	24.7	24.9	24.5	24.7	22.1
id.	Bra	290	23.8	20.7	21.8	21.6	21.2	22.2	23.5	22.9	17.7	18.2	21.3	22.8	23.5	24.2	25.0	24.5	23.4	23.0	18.8	19.6	17.5	18.5	20.5	21.7	22.2	22.6	23.3	24.7	24.9	24.5	24.7	22.1
id.	Alessandria	95	24.7	23.2	24.1	25.2	23.1	22.9	24.2	24.2	19.4	20.8	22.1	24.2	23.8	24.4	24.9	25.0	24.7	23.9	19.8	19.4	19.6	20.2	20.2	20.2	21.0	21.1	22.7	23.4	24.5	24.6	24.9	22.6
SETTEMBRE																																		
Sesia	Oropa	1180	18.2	17.0	18.2	17.6	17.4	17.8	19.4	15.7	15.3	15.9	15.1	15.0	14.8	15.3	16.2	16.0	15.3	14.0	13.4	13.9	14.2	14.9	14.7	14.7	11.5	10.8	9.9	8.6	9.7	11.5	14.7	
id.	Varallo S.	453	22.0	22.1	22.6	21.9	21.3	21.4	22.4	20.2	20.9	20.4	18.5	19.2	18.9	19.8	20.4	20.4	18.6	16.2	16.0	17.0	17.7	16.5	16.4	16.2	14.0	13.9	13.4	13.8	15.1	15.6	18.4	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	11.4	12.2	9.7	9.7	10.1	9.3	8.3	12.2	12.4	10.1	7.0	7.5	8.0	7.5	8.1	8.3	6.1	3.9	4.7	5.0	1.6	2.0	3.4	3.7	2.8	3.7	4.9	4.3	3.0	2.2	6.8	
id.	Picc. S. Bernardo	2158	13.2	13.0	11.1	11.4	11.4	12.1	12.6	13.5	13.7	12.7	8.4	8.6	9.5	10.0	10.9	9.7	7.9	5.7	4.9	6.8	5.0	5.6	7.2	7.5	4.6	5.9	6.3	6.5	5.4	5.8	8.8	
id.	Aosta	583	21.9	21.6	21.7	20.5	20.8	21.7	24.3	19.4	19.9	19.7	19.0	18.8	18.4	18.9	18.8	20.2	19.8	17.7	17.5	18.0	20.5	20.5	16.3	15.3	14.5	14.3	12.5	15.4	14.8	18.5		
Alto Po	Moncalieri	241	25.0	24.7	24.6	23.2	23.5	24.4	22.6	23.1	23.2	21.0	20.1	20.0	21.2	22.8	21.4	19.5	17.9	17.9	19.4	19.8	18.4	18.8	19.4	17.9	16.7	16.4	14.9	14.6	16.8	20.4		
Tanaro	Cuneo	536	23.8	23.9	24.0	23.2	23.2	23.1	25.2	26.9	21.7	22.8	19.2	19.8	19.8	21.9	22.4	19.6	18.6	16.7	17.9	19.5	18.4	18.2	20.0	17.6	14.8	15.1	14.2	15.1	16.4	15.8	19.3	
id.	Fossano	376	24.7	24.8	24.3	23.5	23.9	23.9	25.3	21.2	22.7	23.1	20.3	20.1	19.6	18.5	17.9	17.9	18.7	15.6	17.1	18.5	18.6	18.0	18.5	16.8	14.7	14.3	13.5	14.4	15.3	16.1	19.3	
id.	Bra	290	24.7	24.8	24.3	23.5	23.9	23.9	25.3	21.2	22.7	23.1	20.3	20.1	19.6	18.5	17.9	17.9	18.7	16.8	18.2	19.5	19.2	18.8	18.8	17.8	15.3	15.4	14.4	15.1	16.2	16.7	20.1	
id.	Alessandria	95	24.6	24.5	24.8	24.7	24.1	24.0	24.9	23.0	21.9	23.0	21.2	21.2	21.6	20.2	21.9	21.9	20.1	18.4	18.7	19.6	19.9	18.3	19.1	16.8	15.6	15.6	14.0	14.4	15.3	16.8	20.4	

(Segue) Tab. I - Temperatura media.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
OTTOBRE																																			
Sesia id. Dora Baltea id. id. id. Alto Po Tanaro id. id. id.	Oropa	1180	9.4	10.1	10.5	10.5	10.0	9.3	9.9	9.0	8.9	6.7	7.1	9.0	8.6	8.5	10.1	10.6	9.4	9.7	8.1	6.6	4.1	5.1	8.3	9.5	7.5	5.4	4.9	3.7	2.8	2.2	4.1	7.7	
	Varallo S.	453	14.0	13.7	14.6	14.7	13.5	12.4	12.4	12.9	14.2	8.7	9.6	12.7	11.2	12.3	12.7	12.4	12.3	13.3	9.6	7.6	7.0	9.3	10.6	10.7	10.0	7.0	7.4	6.8	5.8	5.1	6.3	10.8	
	Gr. S. Bernardo	2467	2.0	5.9	5.1	2.5	0.7	0.8	0.3	0.9	-3.6	-7.1	-2.9	0.5	4.6	6.6	6.9	6.1	5.6	0.5	-2.4	-7.2	-5.7	-1.7	-0.3	0.3	-2.9	-6.7	-8.1	-2.4	-4.8	-6.1	-0.7		
	Picc. S. Bernardo	2158	5.1	7.5	8.2	4.9	3.5	2.6	2.0	3.1	3.1	9.9	2.2	2.5	6.0	8.2	8.7	8.1	6.5	1.2	-1.5	-5.5	-4.0	-0.7	1.1	2.2	-0.8	-4.5	-5.1	-5.7	-1.0	-3.0	-4.2	1.9	
	Aosta	583	13.4	13.6	15.4	16.6	14.6	14.2	13.5	12.9	14.1	10.5	10.2	17.3	12.0	11.8	11.5	10.7	10.7	12.9	11.5	10.0	7.1	7.6	11.2	9.6	10.1	7.9	9.2	7.2	5.2	4.8	5.1	11.1	
	Moncalieri	241	14.8	14.8	17.1	17.9	16.4	15.9	14.7	15.1	14.3	13.1	10.8	13.1	13.6	13.1	14.1	13.4	14.3	15.0	12.1	12.7	9.2	10.7	11.9	11.5	12.2	9.5	10.2	9.1	6.9	5.6	6.5	12.6	
	Cuneo	536	14.8	15.4	16.1	15.8	14.9	16.0	12.9	13.2	14.2	11.2	11.5	14.1	12.5	13.3	14.5	14.4	13.9	13.1	12.0	11.2	7.8	9.5	10.6	12.2	11.3	8.5	10.7	8.9	6.2	7.4	12.1		
	Fossano	376	15.1	15.3	16.0	15.6	15.0	14.2	13.4	13.6	12.7	10.1	10.8	13.6	12.3	14.1	14.7	13.9	12.9	14.2	12.5	9.2	7.3	9.6	10.5	11.8	10.9	8.3	9.1	8.1	5.9	6.0	6.2	12.0	
	Bra	290	15.6	15.9	17.1	16.7	15.9	15.1	14.1	14.3	13.1	10.7	10.9	13.4	12.7	15.7	14.5	14.0	12.7	14.0	13.0	10.4	7.0	10.3	11.3	12.0	12.0	8.9	9.1	8.4	6.6	6.5	6.5	12.2	
	Alessandria	95	15.5	16.7	19.1	17.7	15.2	14.7	14.9	14.7	14.5	11.2	10.6	13.8	12.8	12.6	12.8	12.8	12.7	13.9	13.7	11.2	8.8	11.0	11.9	11.1	13.4	10.0	9.6	9.7	7.1	8.6	7.1	12.6	
NOVEMBRE																																			
Sesia id. Dora Baltea id. id. id. Alto Po Tanaro id. id. id.	Oropa	1180	4.5	8.6	4.6	4.8	4.8	3.9	3.5	3.3	3.1	4.5	5.2	3.5	2.5	1.0	-0.4	-0.6	-0.2	1.2	0.3	4.8	4.6	4.1	4.5	3.1	3.8	4.1	2.1	2.1	2.4	3.1	3.1		
	Varallo S.	453	7.6	7.8	8.0	7.1	7.8	7.2	6.0	6.9	4.7	7.6	8.7	7.7	6.2	4.0	1.8	1.5	1.2	2.7	2.4	3.5	4.4	6.5	5.8	6.9	5.4	5.5	5.0	3.6	3.7	4.5	5.4		
	Gr. S. Bernardo	2467	-5.6	-4.5	-5.3	-5.4	-6.1	-6.4	-4.9	-3.9	-1.9	-3.0	-7.8	-5.4	-8.1	-12.6	-13.0	-6.7	-8.3	-10.4	-3.8	0.7	-2.1	-4.2	-3.6	-5.1	-4.2	-3.8	-5.2	-0.5	-2.6	-3.9	-5.2		
	Picc. S. Bernardo	2158	-4.1	-3.2	-2.5	-2.7	-4.0	-6.3	-2.9	-2.3	0.3	-1.6	-4.5	-3.4	-6.5	-9.2	-12.0	-6.6	-6.4	-8.7	-3.4	-1.5	-2.1	-3.2	-4.2	-2.8	-2.0	-2.2	-4.3	-3.1	-2.5	-6.1	-4.1		
	Aosta	583	7.4	7.3	7.5	5.9	8.4	6.3	4.6	6.5	8.0	8.1	7.9	3.2	2.1	3.7	-0.9	1.1	0.7	0.5	-0.7	-0.3	-0.9	3.6	4.6	5.7	3.8	3.6	4.9	3.2	3.6	2.9	4.1		
	Moncalieri	241	9.2	9.6	9.2	10.3	10.0	9.7	7.7	9.2	10.0	10.2	8.7	8.8	7.7	5.7	4.6	3.4	2.4	4.6	4.0	4.3	5.2	7.3	8.0	8.6	7.2	7.5	3.1	4.2	5.7	6.0	7.1		
	Cuneo	536	5.9	7.9	7.2	8.9	8.4	8.3	8.2	7.8	8.3	8.7	10.1	7.5	6.5	6.4	3.6	2.7	2.8	5.3	5.0	5.8	6.4	6.7	7.1	7.6	6.6	7.7	7.9	5.1	5.4	5.3	6.7		
	Fossano	376	8.0	9.0	9.1	8.6	9.0	8.8	8.2	8.4	8.9	9.2	9.3	9.3	8.4	7.3	6.0	3.5	2.7	2.7	5.3	5.0	5.1	6.1	7.6	8.0	7.5	6.8	8.5	6.4	3.3	5.9	5.6	6.8	
	Bra	290	8.9	9.1	8.5	9.2	9.3	9.4	8.4	8.6	9.2	9.3	9.5	8.4	7.3	6.0	3.5	2.6	3.2	4.8	4.5	4.4	4.2	6.6	7.7	8.0	6.5	8.1	5.6	4.0	6.3	5.8	6.9		
	Alessandria	95	10.5	9.8	9.8	10.1	10.4	9.1	8.3	9.9	9.9	10.7	11.3	10.3	8.9	7.3	4.1	3.1	3.1	3.2	5.2	3.7	3.3	3.5	6.9	8.1	9.1	6.3	8.0	4.6	4.9	5.8	6.4	7.4	
DICEMBRE																																			
Sesia id. Dora Baltea id. id. id. Alto Po Tanaro id. id. id.	Oropa	1180	3.5	2.7	4.0	4.3	4.2	3.2	3.4	2.8	3.0	1.9	3.3	5.2	5.2	6.9	8.6	9.9	1.2	-0.6	-6.2	-3.8	-4.6	-2.1	-3.0	-0.2	0.5	1.1	2.4	0.7	1.0	0.8	1.8		
	Varallo S.	453	5.0	4.1	5.5	6.1	6.1	4.6	5.7	4.2	3.4	2.8	5.5	4.9	8.1	5.4	7.6	9.4	3.5	1.7	-2.5	-2.7	-1.4	-0.9	-0.1	0.9	3.1	1.5	2.7	1.8	0.6	0.7	3.0		
	Gr. S. Bernardo	2467	5.9	7.0	-3.4	-4.2	-5.3	-5.5	-4.9	-8.4	-7.8	-7.8	-6.4	-3.6	-6.5	-3.3	0.2	-4.1	-12.5	-15.8	-16.6	-10.5	-7.1	-4.6	-6.9	-9.0	-6.3	-3.8	-6.3	-4.7	-6.9	-8.5	-8.5	-7.6	
	Picc. S. Bernardo	2158	-4.0	-6.2	-2.9	-3.5	-4.4	-5.2	-4.6	-5.7	-5.2	-5.1	-5.1	-3.3	-5.0	-4.0	-1.3	-1.4	-9.5	-12.5	-15.5	-16.6	-14.7	-12.5	-9.0	-6.6	-3.8	-5.9	-7.3	-6.3	-4.7	-6.9	-7.3	-6.6	
	Aosta	583	3.7	2.6	4.0	5.0	6.0	6.1	3.6	4.6	5.5	4.2	5.7	11.8	11.0	7.0	5.1	11.8	6.7	3.4	-3.9	-5.4	-4.5	-1.3	-0.8	3.0	1.1	1.2	3.3	5.4	1.7	4.0	1.5	3.7	
	Moncalieri	241	7.3	4.8	5.9	7.3	7.5	7.5	7.7	5.5	6.6	5.4	4.2	4.8	9.2	9.1	9.0	10.6	12.6	4.2	1.3	-1.1	-1.0	-0.7	-1.4	-0.5	0.5	1.0	1.7	3.5	2.5	2.6	1.3	1.1	4.2
	Cuneo	536	5.5	5.8	6.9	7.1	6.9	5.9	6.1	6.6	6.3	3.5	3.4	4.0	7.5	10.5	6.9	7.3	9.4	4.6	1.4	-1.1	-1.0	-0.7	-1.1	-0.2	-2.7	-0.1	0.7	2.9	1.6	1.4	-0.5	1.3	3.6
	Fossano	376	6.6	6.1	6.4	7.2	7.0	6.5	6.9	6.3	3.5	3.4	4.0	7.5	10.5	6.9	7.3	9.4	4.6	1.4	-1.1	-1.0	-0.7	-1.1	-0.2	-2.7	-0.1	0.7	2.9	1.6	1.4	-0.5	1.3	3.6	
	Bra	290	6.4	5.9	6.8	7.4	7.7	7.0	7.3	5.4	1.7	2.8	3.8	7.0	10.9	5.9	6.2	9.5	4.6	1.6	-0.7	-1.6	0.2	-0.5	-0.2	-3.0	-0.7	0.7	2.4	0.5	0.3	-0.7	1.0	3.4	
	Alessandria	95	7.4	6.3	7.2	8.2	8.6	8.0	8.5	6.4	5.3	2.9	2.9	3.7	6.3	3.0	3.9	6.2	5.4	3.1	-0.1	-1.1	0.3	0.5	0.8	-2.5	-0.8	0.6	1.7	-0.8	-2.3	0.4	2.3	3.3	

Tab. II. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano.

Mese di GENNAIO.

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA					ORCO		STURA DI LANZO				
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 130	Lago Gabet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Coassolo 745					
1	15	4.0	1.0	-9.5	-9.8	3.0	0.3	2.2	1.4	1.0	3.5	-7.8	1.0	-0.7	3.5	-2.5
2	-1.0	3.0	1.2	-7.6	-7.0	2.0	-0.4	3.8	2.0	3.0	3.5	-4.8	3.0	0.2	3.5	-1.1
3	-2.0	2.0	1.5	-7.8	-8.7	3.0	0.8	3.4	1.5	1.6	1.5	-4.6	1.6	0.6	1.5	-0.7
4	-1.0	3.0	1.5	-4.8	-9.5	2.0	0.4	3.7	3.2	2.1	2.5	-4.9	2.1	0.7	2.5	-1.8
5	1.0	2.0	1.2	-8.0	-9.5	1.0	-1.3	3.4	2.0	1.0	3.0	-7.2	1.0	-0.7	3.0	-2.2
6	3.5	4.0	-0.2	-9.0	-9.0	1.0	-1.1	2.6	3.4	-0.1	2.2	-9.8	-0.1	-6.8	2.2	-2.8
7	1.5	3.0	-0.5	-6.0	-10.3	1.0	-0.8	2.0	2.3	0.0	2.5	-7.2	0.0	-2.3	2.5	-1.5
8	2.5	1.0	-2.5	-5.1	-6.0	2.0	-0.7	-1.0	0.2	-3.0	3.0	-12.2	-3.0	-6.1	3.0	-3.6
9	4.5	3.0	-3.0	-5.2	-7.3	1.0	-0.9	0.5	1.4	-1.0	5.4	-9.2	-1.0	-10.8	5.4	-2.8
10	6.5	4.0	-2.5	-6.8	-8.3	1.0	-1.3	0.8	2.4	-2.0	4.8	-9.0	-2.0	-12.2	4.8	-2.6
11	2.8	3.0	-4.0	-7.1	-8.8	1.0	-0.7	0.6	1.5	-3.1	3.5	-8.2	-3.1	-8.9	3.5	-2.6
12	2.3	2.0	-5.0	-5.4	-6.0	1.0	0.0	-1.1	0.0	-5.0	5.0	-10.3	-5.0	-10.0	5.0	-2.9
13	4.8	4.0	-1.0	-2.5	-3.8	1.0	1.3	-1.1	0.8	-13.8	5.5	-10.3	-2.7	-13.8	5.5	-1.8
14	8.0	6.0	-2.0	-2.0	-7.7	1.0	1.4	0.8	3.3	-11.5	5.6	-8.4	-2.0	-11.5	5.6	-0.6
15	4.5	2.0	-4.0	-4.0	-12.1	2.0	0.0	1.5	2.4	-5.8	1.5	-9.2	0.3	-5.8	1.5	-4.2
16	-1.4	1.0	-6.0	-11.7	-13.5	1.0	-0.7	1.6	1.4	-11.2	1.2	-10.0	0.0	-11.2	1.2	-4.8
17	-1.0	0.0	-9.0	-12.9	-16.7	1.0	-1.7	0.5	0.4	-10.7	0.6	-11.2	-1.3	-11.2	0.6	-6.1
18	-2.0	-2.0	-0.5	-7.0	-11.0	1.0	1.6	0.3	1.0	-8.5	3.2	-10.9	-1.3	-12.3	3.2	-5.6
19	-1.2	0.0	1.0	-3.0	-6.3	1.0	1.3	0.9	1.9	-8.2	5.0	-10.0	-1.0	-11.9	5.0	-3.6
20	4.0	3.0	2.0	0.4	-2.8	2.0	1.8	2.1	3.4	-6.8	5.2	-7.5	1.0	-10.3	5.2	-0.5
21	5.8	5.0	2.0	-0.1	-0.9	1.0	2.3	2.4	2.6	-5.8	5.0	-7.5	0.1	-8.5	5.0	-0.9
22	5.4	4.0	0.0	0.2	-1.0	1.0	1.4	2.5	2.9	-7.2	3.8	-7.2	0.0	-8.1	3.8	-1.0
23	3.5	4.0	0.7	-2.0	-4.3	1.0	1.2	2.9	2.5	-3.3	1.5	-6.9	0.3	-3.8	1.5	-1.7
24	4.5	3.0	1.0	-3.0	-7.0	2.0	0.2	1.8	1.8	-2.3	0.0	-7.0	0.2	-2.0	0.0	-4.8
25	1.5	0.0	2.0	-8.9	-9.2	0.0	-0.7	4.8	3.1	-1.2	-0.5	-9.0	2.2	-1.3	-0.5	-3.6
26	0.6	0.0	0.7	-10.4	-16.3	-4.0	-1.2	4.5	2.2	-0.2	0.5	-10.6	2.0	-8.0	0.5	-4.8
27	0.0	-1.0	1.0	-10.8	-17.3	-3.0	-1.8	3.6	1.0	-2.0	-0.5	-10.5	1.0	-10.7	-0.5	-5.8
28	-2.5	-2.0	1.0	-8.2	-16.0	-4.0	-1.7	2.6	0.8	-1.3	0.5	-10.9	0.1	-11.9	0.5	-6.6
29	-2.0	-1.0	1.2	-2.3	-5.0	-2.0	-1.3	2.0	1.0	-6.4	5.5	-9.0	1.0	-12.3	5.5	-5.2
30	2.0	2.0	3.0	3.3	-0.3	-2.0	3.6	3.4	3.4	-5.6	6.4	-9.0	2.0	-9.0	6.4	-2.2
31	7.0	6.0	3.5	3.8	1.4	-2.0	2.7	4.5	3.5	-3.8	4.0	-6.0	2.3	-7.1	4.0	0.5
Medie	2.3	2.3	0.2	-5.5	-8.1	1.1	0.1	1.9	2.0	-4.6	3.0	-8.7	0.0	-7.1	3.0	-2.9

(Segue) Tab II — Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano.

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO			STURA		TANARO				BORMIDA			
	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Moncalieri 241	Casale Monf. 113	Mombacaro 896	Montezemolo 741	Alba 183	Dego 400						
1	9.1	-12.2	-6.0	-4.0	-3.0	-8.0	-1.5	0.2	-3.0	0.0	-2.0	1.0	-2.8	2.1	-1.0	0.0	-2.0
2	6.2	-11.2	-6.0	-1.5	-3.5	-7.5	-2.0	0.3	-3.6	-2.0	-4.0	2.5	-2.0	3.0	-1.1	0.0	-1.0
3	8.0	-10.3	-7.0	-2.0	-3.0	-7.0	-1.2	-0.3	-3.1	-3.0	-5.0	1.0	-3.0	2.7	-0.5	4.0	-1.0
4	5.3	-10.1	-6.0	-2.0	-3.5	-7.5	0.2	0.0	-3.8	-2.0	-4.0	0.9	-2.0	2.0	-0.5	3.0	0.0
5	6.0	-12.2	-10.0	-1.5	-5.0	-10.0	-0.6	-0.2	-4.1	-3.0	-6.0	2.6	-1.5	2.5	-1.4	5.0	-1.0
6	10.0	-13.1	-11.0	-6.0	-6.0	-10.0	-3.5	0.4	-3.5	-3.0	-6.0	1.0	-5.0	0.8	-4.0	6.0	-3.0
7	6.2	-14.2	-12.0	-2.5	-6.0	-10.0	-2.8	0.3	-4.0	-5.0	-7.0	0.7	-4.2	0.4	-2.4	2.0	-3.0
8	7.0	-10.5	-10.0	-6.0	-6.5	-10.5	-6.4	-0.2	-5.0	-5.0	-6.0	-1.0	-5.0	-1.0	-8.5	2.0	-5.0
9	7.5	-15.7	-12.0	-6.0	-6.5	-10.5	-2.6	-2.0	-9.4	-2.0	-6.0	0.0	-5.5	-0.6	-11.4	-1.0	-7.0
10	8.0	-14.2	-11.0	-6.0	-6.5	-10.5	-8.5	-2.5	-10.0	-2.0	-5.0	-1.0	-5.0	-0.5	-8.7	2.0	-8.0
11	6.5	-10.2	-11.2	-4.5	-8.5	-10.5	-6.0	-2.0	-10.3	-1.0	-5.0	-0.5	-6.0	-2.0	-8.5	1.0	-8.0
12	4.1	-9.7	-9.0	-6.0	-6.5	-10.0	-7.0	-6.0	-9.5	-1.0	-5.0	1.5	-3.2	-1.8	-10.4	1.0	-9.0
13	4.0	-7.5	-10.0	-8.5	-3.0	-9.0	-11.6	-7.0	-12.9	0.0	-3.0	0.6	-3.2	0.1	-9.1	4.0	-8.0
14	5.1	-15.3	-10.0	-3.0	-5.0	-7.5	-9.6	-6.5	-9.7	1.0	-2.0	0.1	-5.0	1.8	-6.4	3.0	-5.0
15	8.2	-9.5	-13.0	-8.5	-5.0	-12.5	-7.0	-1.2	-9.0	-1.0	-7.0	-0.9	-7.0	-1.9	-11.3	2.0	-7.0
16	-10.0	-12.1	-17.0	-4.0	-6.5	-12.0	-9.6	-1.8	-10.0	-2.0	-11.0	-2.2	-10.0	-1.5	-11.3	1.0	-7.0
17	-12.1	-21.4	-13.5	-8.0	-7.0	-14.5	-9.4	-1.0	-9.0	-2.0	-8.0	-1.2	-8.0	-1.4	-10.5	2.0	-10.0
18	-11.2	-18.5	-12.5	-7.5	-8.0	-14.0	-9.1	-3.0	-11.4	-2.0	-8.0	0.0	-6.0	1.9	-9.7	1.0	-9.0
19	-7.5	-15.3	-11.5	-7.0	-9.0	-13.5	-8.8	-0.5	-9.0	-1.0	-5.0	1.9	-3.0	2.5	-8.0	5.0	3.0
20	-5.1	-9.1	-10.0	-5.5	-5.0	-10.5	-9.3	-1.9	-8.8	-1.0	-3.0	2.0	-4.0	0.8	-5.5	7.0	-6.0
21	-1.0	-7.5	-9.5	-5.0	-3.0	-9.0	-8.4	0.0	-8.4	-1.0	-3.0	1.5	-2.9	0.5	-5.5	7.0	-4.0
22	-0.5	-3.0	-10.5	-5.0	-3.5	-8.0	-6.6	1.0	-8.0	-1.0	-3.0	2.0	-2.1	1.8	-3.0	2.0	-1.0
23	2.0	-4.0	-12.0	-3.0	-4.0	-8.0	-5.6	-0.4	-5.0	-1.0	-5.0	0.1	-3.1	1.0	-1.9	3.0	-1.0
24	5.2	-5.5	-7.0	-3.5	-4.0	-9.0	-3.0	0.3	-4.8	-2.0	-6.0	0.0	-4.0	3.0	-2.0	0.0	-2.0
25	-12.0	-14.7	-12.5	-5.0	-5.0	-12.0	-1.6	0.3	-1.0	-2.0	-7.0	-0.5	-5.1	2.0	-4.7	1.0	-3.0
26	-15.7	-26.0	-16.5	-9.0	-7.0	-12.0	-3.0	3.7	-2.0	-3.0	-7.0	-1.5	-6.5	3.0	-7.8	2.0	-7.0
27	-14.0	-15.7	-13.0	-10.0	-8.0	-12.0	-9.6	1.0	-7.2	-4.0	-9.0	-3.0	-9.0	3.3	-8.7	2.0	-8.0
28	-9.5	-10.1	-14.0	-16.0	-8.0	-15.0	-9.0	-0.2	-9.0	-4.0	-9.0	-2.7	-8.5	2.0	-9.2	2.0	-10.0
29	-3.0	-15.8	-14.0	-10.0	-9.0	-14.0	-9.4	-2.0	-10.0	-4.0	-7.0	0.6	-5.1	4.7	-8.0	1.0	-7.0
30	6.3	-6.2	-10.0	-6.0	-8.0	-12.0	-9.3	-1.2	-8.8	-1.0	-5.0	0.0	-5.0	3.3	-7.3	5.0	-5.0
31	5.8	0.5	-5.0	-6.0	-7.0	-11.0	-7.9	0.4	-6.0	-3.0	-5.0	0.0	-3.5	3.3	-7.3	5.0	-5.0
Medie	0.9	-11.6	-10.7	-5.4	-5.8	-10.6	-6.4	-1.0	-7.1	-2.0	-5.5	0.2	-4.7	1.1	-6.5	2.5	-4.8

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA					ORCO				STURA DI LANZO	
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 130	Lago Gabet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Coassolo 745				
1	3.4	-7.5	3.0	-4.2	-1.0	-4.5	1.8	-4.4	2.5	-0.6	0.4	-5.9	1.7	-2.2	-2.6
2	-5.5	-10.0	-1.0	-1.0	-3.9	-17.5	-2.0	-6.8	0.2	-2.3	-1.6	-10.3	-1.0	-6.9	-3.6
3	-7.5	-16.0	-1.0	-9.5	-11.2	-22.0	-4.6	-11.1	-2.7	-9.3	-4.2	-15.5	-3.0	-11.0	-13.0
4	-9.5	-12.0	0.5	-10.0	-7.8	-13.8	-2.3	-9.0	0.2	-9.3	2.4	-14.2	-1.0	-13.0	-10.0
5	5.0	-8.0	2.5	-9.2	-4.9	-9.7	1.6	-5.5	2.3	-7.2	3.5	-10.4	1.7	-11.7	-2.4
6	7.0	-8.0	2.2	-7.0	-7.2	-13.0	1.7	-3.0	3.5	-5.5	2.9	-8.8	2.1	-8.1	-2.6
7	6.4	-6.0	4.5	-4.2	-8.0	-14.0	0.9	-5.8	4.5	-3.9	4.0	-8.2	3.4	-7.6	-2.6
8	4.0	-10.0	2.2	-3.7	-5.2	-14.1	0.1	-6.2	1.8	-4.2	0.7	-9.9	0.5	-7.1	-4.3
9	1.0	-7.5	3.5	-5.5	-4.0	-11.4	2.8	-4.9	2.8	-6.3	2.6	-10.2	2.3	-9.3	-3.2
10	7.5	-8.5	0.0	-4.7	-6.0	-12.0	1.9	-4.0	8.9	-5.4	1.7	-9.2	-1.1	-8.2	-1.7
11	3.5	-9.5	-4.0	-6.0	-10.0	-13.8	1.9	-5.5	-2.9	-5.5	-4.4	-10.5	-4.1	-4.5	-6.6
12	0.0	-17.0	-6.5	-12.0	-10.0	-24.0	-8.1	-11.8	-4.5	-9.2	-6.5	-15.9	-5.1	-10.6	-11.4
13	-2.0	-16.8	-6.2	-10.5	-23.0	-29.0	-5.7	-13.6	-3.9	-8.3	-5.0	-15.0	-3.8	-9.5	-11.1
14	-1.4	-15.0	-5.0	-14.0	-23.1	-29.5	-5.3	-12.8	-2.4	-9.9	-3.4	-16.3	-4.0	-13.2	-11.8
15	-3.0	-15.8	-3.0	-14.5	-13.6	-25.4	-3.2	-11.7	-1.7	-11.0	-1.0	-16.0	-2.0	-14.0	-10.5
16	2.0	-12.0	-1.7	-12.2	-6.3	-16.0	-2.8	-9.4	-0.2	-9.5	0.0	-14.8	-1.4	-14.3	-8.3
17	2.0	-11.0	0.5	-10.7	-6.8	-13.0	0.4	-7.9	2.8	-9.6	2.6	-10.5	2.2	-7.7	-6.6
18	5.0	-7.0	2.0	-5.5	-6.8	-14.0	1.8	-5.1	4.9	-4.6	4.7	-8.0	3.9	-7.1	-4.6
19	6.0	-9.0	4.0	-4.5	-6.1	-12.4	1.8	-6.0	4.7	-4.1	4.3	-8.4	4.8	-6.3	-3.3
20	4.0	-11.5	4.2	-4.0	-5.3	-13.8	0.8	-6.5	4.0	-2.8	3.1	-7.2	4.0	-5.0	-3.7
21	4.0	-9.5	4.0	-4.5	-1.0	-11.7	2.1	-6.0	3.6	-3.8	3.4	-8.9	4.0	-6.0	-4.2
22	3.5	-10.5	3.7	-4.2	1.7	-6.7	0.9	-8.0	2.7	-3.0	1.5	-10.0	3.0	-6.0	-6.4
23	3.0	-9.0	3.0	-3.7	4.7	-4.3	3.8	-4.0	4.7	-3.0	4.0	-8.8	3.1	-5.0	-3.7
24	7.0	-5.0	2.0	-4.5	0.1	-7.3	2.5	-2.7	4.8	-3.1	4.4	-6.0	2.9	-1.1	-0.6
25	6.2	-1.3	2.7	0.0	-3.8	-7.5	3.2	-2.0	4.9	0.8	3.4	-5.0	3.0	0.3	-0.6
26	5.5	-0.1	4.5	0.5	-1.0	-4.8	4.0	-0.2	6.8	0.8	6.3	-4.0	6.1	0.0	-0.5
27	5.5	-3.2	5.2	-1.5	-3.0	-7.7	6.1	-0.1	5.7	-1.3	5.9	-4.8	4.9	-2.1	-0.6
28	8.5	-3.8	3.0	0.0	-6.0	-14.0	4.4	0.1	3.5	-1.2	3.2	-4.8	2.0	-1.4	0.0
Medie . .	2.5	-9.3	1.1	-5.7	-6.0	-13.8	0.4	-6.2	2.2	-5.1	1.4	-9.9	1.0	-7.1	-5.0

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA	
	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Moncalieri 241	Casale Monf. 113	Mombacaro 896	Montezemolo 741	Alba 183	Dego 400					
1	-8.0	2.0	3.0	-2.0	-4.0	1.1	2.0	-5.0	-1.0	2.3	3.0	-2.0				
2	-7.0	-1.0	1.0	-4.0	-8.0	0.4	0.0	-5.0	-2.0	-1.1	2.0	-7.0				
3	-3.0	-1.0	-2.0	-5.0	-11.0	-0.2	-2.0	-7.0	-4.0	-1.3	-2.0	-10.0				
4	-8.0	-0.5	0.0	-10.0	-10.0	-0.5	-5.0	-5.0	-3.3	3.1	-3.0	-11.0				
5	-7.2	1.0	1.0	-7.0	-7.0	0.4	-2.0	-2.0	-0.9	1.5	2.0	-9.0				
6	-6.0	2.2	3.0	-1.0	-4.0	0.6	0.0	-1.0	0.5	2.3	5.0	-6.0				
7	-7.0	2.0	3.0	-4.0	-4.0	2.6	1.0	1.0	0.9	4.1	3.0	-5.0				
8	-4.0	1.8	4.5	-4.0	-4.0	0.6	2.2	0.0	-1.0	1.7	5.0	-6.0				
9	-5.0	6.0	2.5	-2.0	-6.0	0.4	2.5	-1.0	-1.8	2.0	2.0	-6.0				
10	-4.0	5.5	4.0	-2.0	-3.0	-0.4	1.0	3.0	-1.7	2.0	3.0	-5.0				
11	-8.0	4.0	3.0	-4.0	-5.0	-1.2	0.0	-1.0	-1.1	1.0	3.0	-3.0				
12	-16.0	-10.0	-2.0	-6.0	-9.0	-4.0	-2.5	-6.0	-4.0	-5.0	-3.0	-12.0				
13	-20.0	-7.0	-3.0	-19.0	-16.0	-2.6	-6.0	-12.0	-7.0	-5.5	-8.0	-12.0				
14	-20.0	-10.0	-6.0	-23.0	-12.0	-3.2	-7.0	-6.0	-6.0	-4.5	-7.0	-13.0				
15	-5.0	-7.0	-3.0	-12.0	-13.0	-2.9	-7.2	-8.0	-5.1	-2.0	-3.0	-13.0				
16	2.0	0.0	-2.0	-7.0	-12.0	-1.8	-6.0	-6.0	-3.6	-1.8	0.0	-11.0				
17	2.0	3.0	0.0	-7.0	-10.0	0.6	-3.0	-5.0	-1.3	1.5	0.0	-7.0				
18	2.2	2.0	3.0	-5.0	-8.0	3.6	-5.0	0.0	1.6	3.0	2.0	-5.0				
19	1.0	3.0	5.0	-4.0	-4.0	3.1	2.0	0.0	-0.1	5.0	5.0	-4.0				
20	0.0	1.5	5.0	-6.0	-5.0	2.6	3.0	0.0	-0.3	3.8	5.0	-5.0				
21	2.0	3.5	4.0	-4.0	-5.0	3.1	1.5	-1.0	-1.3	4.0	2.0	-5.0				
22	3.0	4.5	4.0	0.0	-6.0	1.6	2.0	0.0	-1.8	2.2	3.0	-6.0				
23	4.0	2.0	3.0	3.0	-5.0	2.2	0.5	4.0	3.0	2.8	0.0	-6.0				
24	1.0	2.5	5.0	5.0	-3.0	2.4	1.5	5.0	0.9	2.0	7.0	-1.0				
25	2.0	6.0	5.5	0.0	-3.0	3.0	2.0	4.0	2.8	3.0	1.0	0.0				
26	0.0	3.0	6.0	-1.0	-2.0	5.1	1.8	4.0	4.5	6.4	3.0	-1.0				
27	-3.0	5.0	8.0	1.0	0.0	3.6	4.0	4.0	4.6	4.8	6.0	0.0				
28	-5.0	0.5	8.0	2.0	0.0	3.2	5.0	4.0	2.5	3.2	5.0	0.0				
Medie	-3.7	0.9	2.2	-4.6	-6.4	0.9	-0.4	-1.5	-0.8	1.5	1.3	-6.1				

GIORNI	SESIA					DORA BALTEA					ORCO				STURA DI LANZO	
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 130	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Coassolo 745					
1	0.2	-5.0	4.0	-1.3	-5.9	4.0	-1.0	4.8	3.7	3.6	-0.7	0.5	-7.6			
2	2.5	-8.0	1.5	-3.1	-10.7	3.0	-1.0	2.8	1.7	3.1	-0.5	1.5	-3.7			
3	2.2	-11.0	4.5	-3.2	-6.0	1.0	-2.0	3.0	1.6	4.0	-3.2	1.6	-6.5			
4	4.2	-8.7	3.0	-1.5	-7.7	2.0	-3.0	4.1	3.3	4.9	-4.3	3.5	-6.4			
5	5.0	-7.0	7.2	-3.5	-5.6	2.0	-4.0	6.7	6.1	7.4	-1.9	4.4	-4.0			
6	7.2	-4.0	9.0	2.4	-6.5	2.0	-2.0	7.2	7.0	8.8	-2.6	3.0	-2.8			
7	11.0	-2.0	11.2	4.9	-1.0	4.0	2.0	9.5	10.2	10.5	-1.4	12.0	1.2			
8	11.5	-0.8	10.5	5.1	1.0	4.0	2.0	9.4	9.2	10.0	-1.0	10.5	1.0			
9	14.0	-0.5	14.0	5.5	3.0	9.0	2.0	11.5	11.3	14.2	-1.0	11.0	1.5			
10	12.0	-1.0	13.7	6.6	3.4	8.0	4.0	11.6	11.7	13.1	0.0	15.0	4.5			
11	12.5	-2.7	14.0	5.2	3.0	8.0	4.0	12.3	12.7	13.3	3.8	12.0	3.5			
12	10.5	-0.0	13.7	1.4	1.5	9.0	3.0	12.2	11.0	13.0	4.0	11.5	4.0			
13	11.0	-1.5	13.0	5.0	2.0	6.0	2.0	13.5	13.3	14.7	0.7	16.5	3.5			
14	12.0	-0.2	17.5	6.2	4.7	5.0	2.0	14.8	16.3	17.0	0.5	18.0	5.7			
15	16.8	-2.0	19.5	6.1	5.4	10.0	6.0	17.5	18.2	19.2	1.8	20.5	7.4			
16	18.0	-0.5	15.5	3.8	1.8	11.0	5.0	13.9	13.0	14.5	4.4	11.5	6.0			
17	11.5	-1.0	13.2	4.0	4.0	9.0	5.0	11.8	12.0	12.6	5.9	9.5	3.0			
18	18.0	-2.0	14.7	4.0	-5.3	7.0	3.0	12.5	12.5	15.0	2.2	12.0	1.5			
19	11.0	-0.7	16.2	4.1	4.4	9.0	4.0	13.7	14.2	16.3	1.0	13.0	4.5			
20	12.0	-0.7	17.5	4.6	3.0	9.0	4.0	14.5	14.8	17.0	2.0	14.0	5.5			
21	12.0	-0.2	17.0	4.3	4.0	10.0	5.0	14.9	15.0	17.8	2.3	15.0	5.5			
22	12.5	1.0	17.0	4.7	4.4	11.0	5.0	14.9	14.9	17.4	3.0	13.5	6.0			
23	13.8	3.0	12.2	1.2	4.6	11.0	7.0	12.1	11.5	11.7	8.9	9.0	6.5			
24	5.0	0.0	11.2	0.5	3.4	8.0	6.0	12.7	10.8	11.2	8.0	8.0	5.0			
25	5.0	0.7	15.5	3.8	3.0	9.0	5.0	14.6	13.9	16.9	8.0	11.5	5.5			
26	9.0	1.0	17.0	2.2	1.2	11.0	4.0	14.4	14.7	17.0	3.7	15.0	6.0			
27	10.8	0.2	18.0	4.6	2.7	10.0	5.0	15.8	15.6	18.0	7.5	13.0	5.5			
28	11.3	1.0	20.5	8.3	4.5	15.0	5.0	18.1	18.5	21.6	4.7	18.0	7.5			
29	17.8	0.5	18.0	7.4	5.5	18.0	8.0	17.3	16.3	18.2	5.8	18.5	4.5			
30	16.5	3.5	22.5	9.4	7.5	15.0	7.0	20.4	20.6	24.5	5.1	23.0	8.5			
31	20.4	5.0	21.0	9.0	6.0	16.0	9.0	22.1	21.2	23.3	7.2	20.5	11.5			
Medie	10.9	-1.2	13.7	3.6	-6.0	8.3	3.3	12.4	12.2	13.9	2.4	11.5	3.0			

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO			STURA		TANARO				BORMIDA	
	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Moncalieri 241	Casale Monf. 113	Monbarcaro 896	Montezemolo 741	Alba 183	Dego 400				
1	-5.5	-14.0	-1.0	-6.7	8.0	-2.0	-3.0	-8.0	-4.0	0.5	-4.2	4.0	-0.8	2.0	-1.0
2	-9.0	-14.7	1.0	-11.2	2.0	-4.0	-4.0	-12.0	-2.0	-0.5	-8.0	2.2	-3.2	4.0	-4.0
3	-1.0	-17.3	1.5	-9.5	2.5	-4.0	-6.0	-16.0	-2.0	-1.0	-7.5	3.1	-5.7	1.0	-6.0
4	2.0	-13.5	4.0	-10.0	4.0	-4.0	-4.0	-10.5	-1.0	0.9	-5.5	2.9	-7.0	3.0	-5.0
5	-2.0	-12.8	4.5	-9.5	6.0	-4.5	-4.0	-11.5	0.0	1.1	-4.9	6.6	-2.5	5.0	-3.0
6	-1.0	-9.0	7.0	-9.0	8.0	-3.0	-4.0	-10.0	2.0	1.6	-5.0	8.6	-3.0	5.0	-4.0
7	7.0	-5.0	10.0	-3.0	8.0	-1.0	-1.0	-8.0	3.0	4.1	-2.1	9.8	-1.7	8.0	-2.0
8	8.0	-3.5	7.0	-3.5	8.5	0.0	2.0	-5.0	4.0	4.2	-1.6	9.5	-1.2	11.0	-1.0
9	11.0	-2.0	8.5	-3.0	10.0	0.0	4.0	-3.0	5.0	5.5	0.0	12.0	0.0	10.0	2.0
10	10.0	-2.0	8.5	-2.0	13.0	2.5	6.0	-2.0	6.0	6.0	1.9	13.5	0.5	11.0	5.0
11	11.0	-1.0	13.0	-2.5	14.0	2.0	4.0	-3.0	1.0	6.8	1.9	14.2	1.0	12.0	6.0
12	-1.0	-4.0	7.0	-1.0	14.0	4.0	5.0	-3.0	6.0	5.9	2.0	13.1	5.0	13.0	4.0
13	8.0	-3.0	10.7	-4.5	11.0	1.5	0.0	-5.0	7.0	7.0	1.5	13.5	1.5	10.0	2.0
14	10.0	-0.5	11.4	-2.5	14.0	3.0	3.0	-2.0	8.0	1.9	2.0	18.5	2.0	14.0	1.0
15	11.0	-2.0	17.0	-2.2	17.0	3.0	3.0	-1.0	7.0	9.9	3.5	21.8	3.0	17.0	2.0
16	14.0	-3.5	14.0	-2.0	18.0	4.0	7.0	-2.0	6.0	8.6	3.0	15.1	5.0	19.0	3.0
17	9.0	-4.0	14.0	-2.4	13.5	5.0	3.0	-2.0	5.0	7.1	3.0	12.4	4.8	12.0	4.0
18	6.0	-3.8	12.5	-2.6	9.5	3.0	4.0	-3.0	4.0	7.7	1.2	14.5	2.5	10.0	2.0
19	5.0	-4.0	12.0	-3.0	14.0	4.0	4.0	-4.0	5.0	8.5	2.0	17.5	2.5	13.0	2.0
20	7.0	-4.5	15.5	-4.0	15.5	5.0	4.0	-4.0	6.0	9.0	3.0	17.6	3.0	16.0	1.0
21	8.0	-5.0	16.0	-4.2	16.0	4.0	5.0	-3.0	7.0	8.8	2.3	17.0	3.5	14.0	5.0
22	8.0	-4.0	13.5	-3.7	16.5	4.0	6.0	-2.0	6.0	9.3	3.8	18.0	4.4	15.0	6.0
23	5.0	-3.0	10.0	1.5	16.5	8.0	7.0	-1.0	5.0	9.8	4.8	16.0	7.0	15.0	8.0
24	-1.0	-4.0	8.0	2.0	10.5	7.0	5.0	0.0	4.0	8.3	6.0	11.0	7.7	15.0	7.0
25	2.0	-3.0	11.0	1.0	14.0	6.0	1.0	-1.0	6.0	9.9	5.9	14.8	8.0	11.0	7.0
26	2.0	-3.9	12.0	0.0	16.0	6.0	3.0	-2.0	7.0	10.2	3.7	16.5	5.5	15.0	6.0
27	3.4	-2.8	11.7	5.5	15.0	7.0	2.0	-1.0	9.0	10.9	5.0	17.1	7.4	17.0	5.0
28	11.5	-3.0	12.2	2.0	17.5	7.5	5.0	-2.0	9.0	11.5	4.2	21.3	5.3	19.0	5.0
29	12.6	2.0	14.5	2.5	19.5	6.0	9.0	-2.0	11.0	10.8	4.0	17.4	7.0	20.0	5.0
30	12.0	2.0	18.0	4.2	18.0	7.0	6.0	2.0	12.0	13.0	5.5	24.5	5.8	17.0	4.0
31	12.2	1.5	17.5	4.5	17.5	12.0	16.2	2.5	11.0	14.1	7.9	24.0	8.0	21.0	5.0
Medie	6.6	-4.6	10.2	-5.5	12.4	-2.9	2.9	-3.9	-0.9	-3.5	3.2	10.8	3.0	5.1	2.3
									7.0	1.3	2.4	13.9		12.2	

(Segue) Tab. 11. - Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano.

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA						ORCO				STURA DI LANZO	
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 130	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Coassolo 745					
1	19.5	19.0	22.0	2.1	2.4	14.0	17.2	19.7	20.0	23.0	21.0	6.0	21.0	10.5		
2	19.0	17.0	17.0	-5.1	1.0	10.0	12.1	14.3	15.0	17.3	13.0	11.6	13.0	9.5		
3	3.5	12.0	16.5	-4.9	-5.5	6.0	8.8	13.8	12.3	17.2	12.0	1.0	12.0	1.5		
4	7.4	11.0	14.5	-7.0	-6.0	4.0	6.8	12.3	11.4	14.0	11.0	4.0	11.0	1.5		
5	7.0	8.0	11.5	-6.0	-6.0	4.0	5.8	10.9	10.0	14.0	8.5	0.0	8.5	-2.0		
6	3.5	6.0	12.0	-3.4	-5.3	8.0	5.9	12.8	12.4	14.7	11.5	4.2	12.4	1.5		
7	5.0	6.0	13.5	4.0	-3.2	10.0	11.2	13.9	12.8	17.0	14.0	-2.2	14.0	-2.3		
8	11.0	8.0	17.2	7.4	5.3	11.0	15.9	14.2	15.4	19.0	14.8	1.0	14.8	5.6		
9	16.0	15.0	11.0	-4.8	7.0	10.0	14.3	15.4	11.6	11.3	8.6	6.3	8.6	4.1		
10	10.0	14.0	13.5	1.2	2.0	5.0	13.9	14.8	14.7	16.8	10.0	8.1	10.0	4.9		
11	9.8	12.0	11.5	-4.5	3.7	5.0	11.8	13.0	11.8	12.9	7.5	8.5	7.5	4.5		
12	6.0	7.0	12.7	-1.2	-2.2	6.0	8.2	12.5	11.0	13.8	10.0	8.8	10.0	3.2		
13	4.2	10.0	17.0	2.3	0.2	5.0	10.7	14.5	15.4	18.6	13.5	8.8	13.5	3.2		
14	11.0	12.0	17.0	1.8	1.5	10.0	12.6	15.3	16.2	18.4	12.9	5.4	12.9	4.4		
15	10.5	13.0	13.0	4.0	0.5	7.0	11.9	15.3	14.4	18.2	12.5	9.5	12.5	5.4		
16	9.0	13.0	16.0	5.3	-1.2	6.0	13.9	17.9	17.7	17.2	15.9	6.4	15.9	5.4		
17	14.0	13.0	19.5	5.2	3.7	11.0	14.1	17.9	17.3	21.8	16.3	6.8	16.3	5.7		
18	14.0	14.0	18.5	5.6	5.5	10.0	14.1	15.8	16.6	20.6	14.0	8.6	14.0	6.3		
19	13.5	15.0	20.5	8.2	5.0	9.0	13.8	17.2	17.8	23.0	16.0	4.3	16.0	5.4		
20	15.0	16.0	19.0	11.2	9.7	8.0	16.2	18.9	17.4	20.0	16.0	5.3	16.0	7.6		
21	10.0	16.0	16.0	7.4	7.3	9.0	16.7	18.3	16.7	17.0	12.5	7.2	12.5	6.4		
22	14.5	15.0	11.2	-1.5	2.6	7.0	14.9	9.7	8.8	10.3	6.6	10.0	6.6	4.4		
23	10.0	7.0	12.5	4.0	1.7	11.0	12.5	13.7	12.5	18.0	10.5	5.8	10.5	2.4		
24	9.0	12.0	14.0	-0.5	0.8	9.0	13.2	14.5	12.2	16.5	13.0	8.1	13.0	4.4		
25	11.5	11.0	18.2	3.0	1.0	4.0	15.1	15.9	16.3	21.0	14.6	3.0	14.6	4.0		
26	10.0	13.0	17.7	0.6	2.0	6.0	15.1	17.4	15.9	18.7	14.5	6.4	14.5	6.2		
27	9.8	11.0	19.5	2.8	4.4	11.0	15.8	17.8	17.3	18.4	15.0	8.7	15.0	5.4		
28	13.0	13.0	16.5	2.5	2.9	11.0	14.6	16.7	16.4	18.0	12.5	11.8	12.5	7.6		
29	8.5	11.0	16.5	2.7	0.8	9.0	12.2	15.3	14.4	19.0	13.5	11.9	13.5	7.4		
30	5.5	8.0	17.5	6.0	2.0	6.0	12.4	16.8	16.0	20.8	15.5	10.2	15.5	4.8		
Medie	12.0	12.5	15.7	1.6	1.3	8.6	14.7	15.2	14.5	18.1	12.5	6.5	12.5	4.6		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO			STURA		TANARO				BORMIDA	
	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Moncalieri 241	Casale Monf. 1113	Mombacaro 896	- Montezemolo 741	Alba 183	Dego 400				
1	7.0	2.0	21.5	15.0	7.0	23.2	7.8	16.0	8.0	22.0	21.0	8.0	21.0	8.0	
2	-4.0	-8.5	22.0	12.0	3.5	16.0	13.4	17.0	6.0	19.0	19.0	7.5	19.0	8.0	
3	-7.0	-12.1	13.0	5.0	-4.0	16.1	4.4	18.0	7.0	15.0	17.0	2.4	15.0	3.0	
4	-8.0	-13.7	11.5	4.0	-5.0	13.8	5.2	17.0	8.0	13.6	15.0	4.0	13.6	3.0	
5	-6.4	-9.7	9.0	-1.0	-7.0	12.8	1.9	16.0	8.0	11.0	12.0	1.0	11.0	0.0	
6	-3.0	-10.5	11.0	2.0	-7.5	13.1	2.4	16.0	5.0	12.0	11.0	2.0	12.0	0.0	
7	2.0	-11.0	11.0	-1.5	-8.0	15.6	1.0	15.0	4.0	14.3	8.0	-0.7	14.3	-1.0	
8	8.0	2.0	15.0	6.0	4.0	19.1	2.8	16.0	6.0	18.2	10.0	3.0	18.2	1.0	
9	4.0	0.0	18.5	11.0	9.0	12.0	5.7	14.0	5.0	11.7	15.0	5.5	11.7	7.0	
10	5.0	-4.0	14.0	8.0	4.0	16.8	7.8	13.0	4.0	16.0	11.0	7.8	16.0	7.0	
11	-2.0	-5.2	17.0	6.0	-1.5	12.8	6.2	12.0	4.0	12.8	13.0	3.1	12.8	5.0	
12	-3.0	-5.0	11.0	4.0	3.0	13.1	7.8	14.0	5.0	16.7	15.0	6.7	16.7	6.0	
13	-1.5	-3.0	9.0	2.5	3.5	18.4	7.9	15.0	6.0	18.5	13.0	7.4	18.5	7.0	
14	-2.0	-8.0	15.0	3.0	5.0	19.2	6.7	16.0	8.0	19.5	15.0	7.0	19.5	7.0	
15	7.0	-5.0	17.0	5.0	8.5	16.4	8.4	15.0	6.0	15.0	17.0	9.4	15.0	8.0	
16	4.0	1.0	16.5	6.0	8.0	16.8	5.3	14.0	7.0	17.6	12.0	5.8	17.6	5.0	
17	3.0	-4.0	17.0	8.0	8.0	20.2	8.2	13.0	6.0	19.2	11.0	7.1	19.2	7.0	
18	8.0	-5.0	20.0	6.0	8.5	19.1	7.9	13.0	7.0	17.4	17.0	5.1	17.4	4.0	
19	12.0	-3.0	18.0	7.0	8.5	21.6	6.2	13.0	5.0	21.0	15.0	5.2	21.0	4.0	
20	11.0	-4.0	20.0	10.0	10.0	20.8	8.0	14.0	5.0	19.0	18.0	6.0	19.0	8.0	
21	9.0	2.0	20.0	13.0	10.5	16.6	7.9	12.0	6.0	17.7	15.0	9.0	17.7	9.0	
22	1.0	0.0	17.0	13.0	7.0	11.6	10.7	13.0	7.0	11.2	12.0	9.0	11.2	9.0	
23	4.5	-6.2	10.0	12.0	3.5	15.1	5.0	14.0	8.0	13.6	10.0	4.6	13.6	4.0	
24	5.0	-5.0	16.0	13.0	7.5	14.1	7.9	16.0	7.0	14.3	12.0	7.7	14.3	5.0	
25	4.8	-5.2	16.5	4.0	6.5	19.4	3.2	16.0	8.0	18.5	12.0	4.9	18.5	4.0	
26	4.0	-4.0	19.0	9.0	6.5	19.4	7.0	15.0	9.0	18.2	16.0	7.5	18.2	8.0	
27	3.5	-2.5	18.5	9.0	9.0	19.6	8.8	14.0	7.0	19.2	13.0	8.8	19.2	7.0	
28	2.0	-2.0	19.5	7.0	7.5	17.0	11.0	13.0	7.0	20.0	19.0	10.8	20.0	7.0	
29	5.0	-1.0	17.0	5.0	6.5	16.5	11.3	13.0	6.0	19.5	17.0	10.0	19.5	10.0	
30	1.5	-0.5	17.0	8.0	7.0	20.0	7.6	12.0	9.0	20.9	15.0	10.1	20.9	8.0	
Medie	2.4	-4.2	15.9	6.9	6.7	16.9	6.8	14.5	6.4	16.8	14.2	6.2	16.8	5.6	

GIORNI	SESIA			DORA BALTEA					ORCO			STURA DI LANZO										
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 130	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1196	Valpeline 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Coassolo 745											
1	11.2	0.2	11.0	3.0	16.7	9.0	4.1	-5.7	3.9	-4.1	11.0	6.0	15.6	4.2	17.8	9.4	16.0	3.3	18.4	9.7	14.5	6.4
2	11.5	-0.5	12.0	5.0	16.0	10.5	1.8	-7.2	4.0	-3.3	9.0	7.0	14.1	6.2	16.9	9.6	16.0	4.0	17.9	6.8	13.5	6.4
3	8.0	-0.5	12.0	5.0	11.0	7.7	-0.2	-6.0	-2.1	-5.7	6.0	4.0	9.2	5.2	14.3	8.0	11.0	-1.6	10.9	8.3	11.5	3.8
4	6.8	-1.0	12.0	4.0	18.0	6.5	6.2	-5.0	1.9	-5.1	11.0	4.0	14.9	4.8	15.5	6.2	16.6	0.8	22.1	7.0	15.5	3.4
5	13.0	2.0	13.0	6.0	19.5	9.0	7.2	-4.5	8.8	-2.5	12.0	7.0	16.6	6.0	18.4	9.2	18.0	4.2	21.2	8.5	14.5	7.6
6	13.0	4.8	13.0	8.0	20.0	10.2	5.1	-2.8	1.8	-0.3	11.0	10.0	17.6	9.0	19.8	12.4	18.6	7.0	20.0	11.4	13.5	10.0
7	9.7	3.0	12.0	7.0	14.5	10.7	4.2	-3.5	2.1	-2.4	12.0	6.0	14.0	7.7	17.2	11.3	15.5	5.0	17.0	11.0	13.0	5.5
8	10.0	2.8	13.0	6.0	18.0	11.7	6.1	-3.7	3.9	-1.7	12.0	8.0	15.8	8.1	19.1	10.5	17.0	4.9	18.7	9.0	14.5	7.4
9	12.2	4.0	13.0	7.0	20.7	13.0	7.2	-1.0	4.8	-0.8	14.0	8.0	17.4	8.0	19.8	11.5	18.2	5.9	24.0	12.3	15.0	7.4
10	13.0	5.0	16.0	8.0	23.0	12.5	4.5	-0.5	7.7	-0.2	13.0	7.0	16.1	7.9	21.4	12.4	20.8	7.3	26.2	13.0	19.0	7.4
11	15.3	4.5	17.0	9.0	23.5	12.5	7.0	-0.4	6.7	-0.2	13.0	9.0	17.5	7.1	23.6	13.7	22.9	6.8	25.2	10.0	20.0	19.2
12	18.0	7.5	18.0	11.0	18.5	14.5	5.8	1.2	9.0	2.3	14.0	9.0	16.6	10.3	22.3	15.3	20.2	9.5	24.3	15.0	21.5	11.4
13	16.8	6.8	17.0	12.0	25.5	15.0	9.6	1.3	7.7	1.2	17.0	10.0	20.5	9.4	24.6	15.8	24.4	9.7	29.7	15.0	22.5	12.2
14	19.3	6.0	19.0	12.0	25.7	15.0	9.2	-0.2	8.2	1.0	18.0	10.0	20.6	9.2	25.5	16.3	23.9	7.9	27.6	11.9	22.0	12.3
15	19.0	7.8	22.0	11.0	20.5	15.5	6.7	0.5	4.1	-1.7	17.0	7.0	20.3	10.2	25.1	15.3	21.0	10.0	21.1	13.8	20.5	13.4
16	14.5	2.8	17.0	10.0	23.5	12.0	5.0	-4.5	4.0	-2.8	12.0	11.0	18.4	7.2	24.7	15.0	22.4	5.0	24.0	8.0	20.0	11.0
17	14.7	4.3	19.0	11.0	24.0	14.0	6.0	-2.5	5.3	-2.3	15.0	8.0	18.2	8.1	21.7	14.6	23.0	8.0	27.2	12.9	19.5	10.5
18	13.4	3.5	18.0	10.0	24.0	14.0	4.3	-3.8	5.4	-2.3	15.0	7.0	18.3	8.1	22.8	14.6	22.2	7.3	25.3	10.0	19.5	10.2
19	8.0	0.7	20.0	7.0	18.0	10.0	4.0	-2.8	8.2	-3.0	12.0	7.0	17.2	8.1	17.0	9.8	16.6	4.9	20.0	11.3	18.0	8.2
20	12.0	3.0	13.0	6.0	21.0	12.0	4.5	-1.7	8.8	-0.3	12.0	8.0	17.3	9.0	20.7	11.0	19.4	5.3	23.0	10.0	17.5	7.6
21	13.0	3.5	13.0	7.0	24.0	12.5	7.6	-0.7	10.0	2.3	15.0	7.0	20.8	8.8	22.0	12.3	22.9	8.2	26.3	14.0	19.0	11.4
22	18.0	8.0	19.0	8.0	25.5	16.5	9.2	1.2	10.7	2.2	17.0	9.0	22.0	11.0	23.5	14.1	23.7	10.0	28.0	12.8	20.5	12.4
23	19.5	8.0	21.0	11.0	26.0	16.0	8.2	2.3	11.2	2.5	17.0	12.0	21.1	12.2	23.4	17.0	22.2	11.8	26.0	14.8	21.8	12.0
24	16.5	7.0	21.0	11.0	27.5	16.0	8.9	1.7	7.5	2.9	16.0	13.0	19.8	12.2	25.2	16.0	24.2	8.9	28.3	14.2	25.0	10.0
25	22.0	7.7	22.0	12.0	29.5	16.5	15.5	4.5	11.8	1.9	20.0	12.0	21.9	11.1	26.1	17.2	26.4	9.2	30.9	12.0	25.0	13.4
26	27.5	9.4	29.0	13.0	29.0	18.5	8.4	3.4	7.4	3.8	18.0	17.0	19.1	12.1	25.7	15.1	26.0	10.5	28.8	17.5	22.0	12.7
27	17.0	8.8	27.7	14.0	27.7	18.7	9.8	3.0	9.0	2.1	17.0	13.0	20.0	12.1	22.9	16.8	24.0	11.5	29.0	17.8	22.0	12.5
28	19.0	8.2	26.7	14.0	26.7	17.5	8.5	2.4	9.2	3.1	17.0	13.0	20.1	11.1	25.3	16.5	24.7	11.2	28.4	17.0	23.5	13.4
29	18.0	7.8	29.0	13.0	29.0	18.0	12.5	3.3	13.2	4.1	21.0	13.0	22.8	11.9	25.6	17.3	26.0	11.0	31.0	14.8	24.0	13.6
30	22.0	8.7	30.0	14.0	30.0	19.5	14.6	4.0	14.2	5.2	22.0	12.0	24.1	12.8	25.4	19.2	27.5	12.0	31.1	15.7	25.0	15.6
31	23.3	8.7	27.2	15.0	27.2	18.0	12.6	3.7	13.9	3.5	20.0	12.0	23.5	14.0	27.8	19.0	25.7	13.0	26.1	18.6	21.8	15.8
Medie	15.1	4.8	22.7	8.9	17.4	14.2	7.0	-1.0	7.2	0.0	14.2	9.2	17.8	9.4	22.0	14.1	21.3	7.6	24.4	12.4	19.2	10.5

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA						
	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Moncalieri 241	Casale Monf. 113	Mombarcaro 896	Montezemolo 741	Alba 183	Dego 400										
1	8.0	-5.0	12.5	-1.0	19.5	6.0	5.0	-2.0	8.0	-0.5	18.1	17.2	8.5	10.0	6.0	12.0	5.9	18.6	8.5	16.0	8.0
2	4.0	-3.0	13.2	0.5	17.0	7.0	7.0	-2.0	7.0	0.0	16.6	16.5	9.2	12.0	7.0	12.1	6.5	18.1	8.0	16.0	7.0
3	3.0	-2.0	8.0	0.5	16.0	7.0	6.0	-1.0	6.5	-0.5	11.1	15.0	7.5	11.0	6.0	10.3	4.9	11.9	8.0	17.0	7.0
4	9.0	2.0	9.0	1.0	12.0	5.0	6.0	0.0	3.0	-1.5	19.1	10.0	7.0	14.0	3.0	12.4	4.5	19.5	7.4	12.0	6.0
5	2.5	-1.0	16.0	-0.5	20.0	7.5	7.0	0.0	11.0	-0.5	19.5	16.0	8.3	15.0	5.0	13.0	6.2	19.3	8.0	19.0	9.0
6	3.0	-1.0	11.0	1.0	21.0	12.0	7.0	0.0	9.0	2.5	18.0	17.3	9.0	13.0	4.0	13.8	7.1	20.6	8.5	12.0	7.0
7	3.0	-3.0	12.5	0.5	21.0	7.0	9.0	0.0	6.0	0.0	17.8	18.3	10.2	12.0	5.0	11.7	7.1	14.9	11.0	18.0	8.0
8	2.0	-1.0	13.0	2.5	18.0	9.0	7.0	0.0	6.0	0.0	17.4	14.0	12.0	12.0	5.0	13.5	7.5	18.7	9.5	14.0	10.0
9	3.0	-2.0	16.0	4.0	16.0	9.5	7.0	1.0	6.0	2.5	21.0	17.8	13.5	14.0	6.0	14.6	8.9	22.5	11.8	18.0	12.0
10	6.0	-1.0	18.0	5.0	21.5	12.0	8.0	3.0	6.3	3.0	22.8	19.0	11.0	14.0	7.0	15.4	9.1	23.0	12.0	18.0	10.0
11	3.0	-0.5	17.5	3.0	20.5	12.0	9.0	1.0	10.5	3.5	23.6	18.5	11.0	16.0	8.0	17.0	8.6	23.6	11.0	22.0	8.0
12	6.0	1.0	18.5	3.5	21.5	12.0	7.0	4.0	11.5	5.0	21.6	21.0	11.5	17.0	7.0	14.5	10.2	20.5	14.3	21.0	13.0
13	12.0	2.0	20.0	1.5	20.5	13.0	10.0	5.0	9.0	4.5	28.0	20.5	14.5	16.0	8.0	17.2	10.0	25.5	13.0	20.0	12.0
14	12.4	3.0	21.0	3.0	25.5	14.0	8.0	5.0	15.0	5.0	27.4	22.5	14.0	15.0	8.0	18.8	12.0	25.5	12.8	23.0	11.0
15	8.0	2.6	15.5	6.0	25.5	15.0	15.0	5.0	16.0	6.0	26.1	22.8	14.5	16.0	7.0	16.2	11.9	19.0	14.0	25.0	12.0
16	5.5	-1.2	15.0	4.0	21.0	14.0	16.0	2.0	12.0	5.5	26.0	17.8	12.0	14.0	6.0	16.8	8.5	18.8	10.0	19.0	11.0
17	10.4	-2.0	18.2	1.0	22.0	10.0	12.0	2.0	13.0	3.5	26.1	22.0	13.0	15.0	9.0	16.2	9.5	23.9	12.6	21.0	11.0
18	10.9	-0.8	19.0	0.0	24.5	10.0	12.0	2.0	14.0	4.0	25.0	21.0	12.8	16.0	10.0	16.7	10.6	23.4	11.4	22.0	10.0
19	9.0	-1.5	20.5	2.0	19.0	7.5	13.0	1.0	12.0	4.0	18.4	21.0	10.0	14.0	10.0	13.2	7.0	17.0	10.0	20.0	9.0
20	7.0	0.0	16.5	3.0	19.5	9.0	12.0	3.0	14.0	4.0	22.1	16.0	11.5	16.0	11.0	15.2	8.0	22.0	9.5	19.0	8.0
21	8.0	2.5	21.0	4.0	20.0	9.0	10.0	3.0	10.0	3.5	23.6	18.3	13.5	14.0	10.0	17.0	9.1	23.8	11.0	20.0	10.0
22	10.0	2.2	22.0	5.5	24.0	14.0	7.0	5.0	10.0	4.0	25.8	21.5	14.0	14.0	11.0	18.5	11.0	25.4	12.8	22.0	11.0
23	10.5	3.0	20.5	7.0	25.5	14.0	13.0	5.0	14.5	5.0	23.4	22.2	15.0	15.0	9.0	15.0	11.8	24.0	13.8	24.0	11.0
24	12.0	2.2	23.5	7.0	25.0	14.0	14.0	5.0	15.5	5.5	25.2	22.8	15.0	16.0	10.0	18.9	11.2	26.0	13.5	24.0	12.0
25	14.5	4.0	22.0	6.0	25.5	15.0	11.0	4.0	15.5	6.0	29.1	24.0	15.0	18.0	12.0	21.0	12.6	28.8	14.5	24.0	13.0
26	10.6	4.6	17.0	6.0	28.0	14.5	11.0	7.0	18.0	8.0	28.1	25.2	17.5	20.0	14.0	20.0	14.0	27.2	17.5	27.0	17.0
27	12.0	2.5	22.5	4.5	21.0	12.0	16.0	6.0	12.0	6.0	25.1	25.0	17.3	21.0	16.0	20.0	13.5	24.1	17.0	26.0	17.0
28	11.5	5.0	20.5	9.0	19.0	13.0	11.0	6.0	13.0	5.5	26.2	23.5	17.5	21.0	15.0	24.7	14.5	26.1	15.9	24.0	15.0
29	14.8	4.0	22.5	5.0	19.0	14.0	13.0	6.0	14.0	7.0	29.1	24.0	16.5	23.0	16.0	20.3	13.7	28.6	15.4	22.0	13.0
30	17.5	6.8	27.0	6.5	26.5	15.0	17.0	8.0	18.0	8.0	29.3	26.0	17.0	23.0	15.0	21.0	14.0	28.4	16.4	25.0	15.0
31	12.2	7.2	24.0	7.0	27.5	16.0	20.0	8.0	20.0	10.0	26.7	26.8	16.7	22.0	15.0	22.0	14.2	27.5	17.4	24.0	15.0
Medie	9.0	0.9	17.8	3.5	21.4	11.3	11.1	3.0	11.5	3.8	23.2	19.8	12.8	16.2	9.8	16.3	9.8	22.4	12.1	20.1	10.9

(Segue) Tab. II. - Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano.

GIORNI	SESIA					DORA BALTEA					ORCO				STURA DI LANZO	
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 130	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1106	Valpeltine 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Coassolo 745					
1	22.8	23.0	27.5	11.6	8.8	20.0	24.0	26.4	23.2	30.0	21.5	11.9	23.2	18.1	16.8	14.7
2	22.0	23.0	29.0	11.5	11.8	22.0	23.5	26.8	26.8	30.3	23.5	12.0	26.8	17.3	16.1	14.8
3	22.5	23.0	28.5	13.4	14.4	23.0	25.0	27.6	27.8	31.0	24.5	12.2	27.8	17.8	16.0	14.0
4	22.0	24.0	28.5	7.5	8.8	21.0	24.1	27.6	24.6	28.5	21.5	14.8	24.6	18.6	17.0	15.7
5	20.0	24.0	27.0	7.6	5.3	21.0	21.9	26.8	26.5	29.0	23.5	9.5	26.5	17.9	13.4	14.3
6	19.3	21.0	25.0	8.8	5.2	21.0	18.8	25.2	24.6	28.4	20.3	10.5	24.6	17.1	15.7	13.4
7	17.5	22.0	28.9	12.1	7.8	20.0	21.5	27.5	26.3	29.0	23.5	11.9	26.3	17.2	15.9	14.0
8	21.5	23.0	28.0	11.6	11.2	18.0	23.2	27.8	26.2	29.0	24.3	13.9	26.2	19.3	17.8	17.0
9	22.0	24.0	30.0	13.9	14.0	20.0	23.1	28.5	28.2	31.8	23.0	13.9	28.2	19.6	19.2	15.0
10	21.0	24.0	28.0	11.9	13.2	19.0	21.8	27.6	26.3	29.2	24.5	12.4	26.3	18.0	18.0	15.4
11	22.0	25.0	30.0	14.6	14.8	21.0	24.0	29.2	28.6	31.0	25.5	13.4	28.6	20.3	18.0	16.4
12	24.0	26.0	26.0	10.1	8.8	20.0	18.7	26.3	23.2	25.0	19.0	15.6	23.2	19.3	19.0	15.4
13	18.0	24.0	25.0	10.5	9.3	19.0	22.1	24.2	25.4	29.0	21.5	10.2	25.4	16.3	16.9	12.6
14	18.4	22.0	26.5	10.4	13.8	19.0	22.5	26.0	25.6	29.0	21.5	11.9	25.6	16.5	17.0	14.0
15	19.5	20.0	26.5	9.1	10.0	17.0	20.8	25.6	24.3	26.0	23.0	11.9	24.3	16.3	18.0	11.3
16	20.4	23.0	29.0	11.5	14.2	20.0	23.2	26.4	26.4	31.0	24.5	10.7	26.4	16.4	14.3	14.0
17	21.4	24.0	30.7	12.6	15.3	21.0	25.1	28.5	29.0	31.9	25.0	12.6	29.0	18.5	16.3	16.2
18	22.0	25.0	30.5	14.0	16.0	19.0	25.7	28.5	28.7	31.4	25.0	15.2	28.7	20.7	18.9	17.2
19	23.4	26.0	30.0	13.1	15.0	20.0	24.9	28.7	27.2	30.0	24.5	14.3	27.2	21.3	18.7	17.0
20	»	26.0	29.5	13.0	16.0	20.0	24.7	29.6	27.0	30.9	24.5	13.0	27.0	19.7	17.7	16.3
21	23.3	23.0	30.7	13.9	13.9	23.0	25.0	28.8	27.5	31.9	25.5	11.9	27.5	19.3	17.6	15.6
22	23.8	25.0	27.7	11.8	14.2	22.0	23.8	27.3	26.8	31.0	24.0	12.9	26.8	20.1	18.7	15.4
23	20.6	23.0	28.0	12.5	10.5	22.0	24.2	27.4	26.2	30.4	24.0	13.0	26.2	18.9	19.0	15.3
24	20.8	24.0	30.0	14.2	13.0	21.0	25.2	27.3	28.3	31.3	25.0	12.3	28.3	18.4	17.0	15.1
25	22.7	25.0	30.0	11.9	11.4	22.0	25.3	27.6	28.0	32.8	27.0	14.0	28.0	18.0	16.2	15.0
26	22.0	24.0	21.0	5.0	9.5	22.0	22.2	19.5	16.0	20.8	18.5	8.0	16.0	17.8	17.6	13.6
27	14.0	24.0	25.0	8.5	10.4	23.0	21.0	27.5	23.5	20.2	20.5	4.6	23.5	12.4	10.7	9.3
28	18.0	21.0	25.5	8.5	11.3	19.0	22.6	23.7	24.0	28.3	20.0	10.2	24.0	17.2	16.5	13.4
29	17.7	21.0	25.2	9.2	13.0	22.0	22.1	25.7	23.4	25.8	20.0	11.6	23.4	18.0	17.8	14.4
30	18.0	20.0	22.0	8.2	9.0	17.0	19.2	23.4	19.9	24.5	20.0	11.8	19.9	18.0	13.7	14.4
Medie	»	23.4	27.5	11.1	11.7	20.5	22.8	26.4	25.6	28.9	22.9	12.1	25.6	17.4	16.9	14.7

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA	
	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Moncalieri 241	Casale Monf. 113	Mombarcaro 896	Montezemolo 741	Alba 183	Dego 400					
1	11.0	5.0	26.0	17.0	16.0	28.1	24.0	20.0	19.6	26.4	28.0	16.0				
2	16.2	5.0	27.0	14.0	18.0	29.2	25.0	20.0	20.7	27.9	24.0	13.0				
3	17.0	7.0	27.0	18.0	18.0	30.6	25.2	21.0	19.8	27.1	25.0	16.0				
4	8.9	7.0	28.0	17.0	20.0	28.6	24.6	21.0	19.9	27.2	26.0	16.0				
5	7.4	2.8	25.5	15.0	19.5	26.6	23.0	22.0	20.2	28.0	24.0	12.0				
6	9.7	3.4	24.0	16.0	16.0	27.9	24.0	20.0	20.1	25.4	26.0	15.0				
7	15.0	8.0	23.0	17.0	16.0	30.6	23.2	21.0	20.2	27.7	26.0	15.0				
8	12.0	9.4	27.0	20.0	22.0	28.0	24.5	22.0	21.1	29.5	25.0	15.0				
9	17.0	9.0	24.5	18.0	17.0	32.1	24.0	23.0	22.5	31.5	26.0	15.0				
10	15.0	9.2	27.0	18.0	19.0	29.4	24.0	22.0	23.5	28.9	29.0	16.0				
11	14.6	8.0	26.5	16.0	19.0	32.1	24.0	24.0	24.2	30.8	29.0	17.0				
12	12.0	8.5	28.0	17.0	18.0	27.6	27.2	24.0	22.4	25.6	29.0	17.0				
13	13.0	3.9	19.0	11.0	13.0	28.1	24.5	24.0	20.9	27.1	30.0	17.0				
14	15.0	4.8	25.0	18.0	13.0	28.6	23.0	24.0	28.8	27.5	30.0	16.0				
15	10.3	6.9	25.5	15.0	12.5	25.1	25.0	25.0	20.2	25.5	30.0	17.0				
16	17.0	5.3	24.0	11.0	16.0	29.6	24.0	23.0	22.0	29.5	31.0	17.0				
17	18.5	6.5	26.0	17.0	19.0	33.1	24.0	25.0	23.4	30.4	28.0	14.0				
18	12.2	9.5	28.0	19.0	20.0	31.6	27.0	24.0	24.6	31.1	29.0	17.0				
19	11.8	7.5	29.0	17.0	20.0	30.2	28.0	26.0	24.1	29.9	31.0	19.0				
20	12.0	6.5	27.5	14.0	16.5	32.2	27.0	24.0	23.2	30.8	29.0	18.0				
21	17.0	7.4	27.5	18.0	20.0	34.1	27.3	23.0	22.8	30.8	29.0	17.0				
22	15.0	5.6	27.0	18.0	20.0	28.1	27.0	20.0	23.0	28.4	28.0	17.0				
23	14.6	6.7	26.5	17.0	20.0	29.6	25.0	22.0	22.6	28.0	29.0	17.0				
24	16.0	7.2	27.0	17.0	19.0	32.6	24.0	21.0	22.5	29.8	28.0	19.0				
25	14.8	7.4	28.0	21.0	21.0	33.1	26.0	22.0	22.7	30.0	26.0	18.0				
26	12.0	8.1	28.0	20.0	21.0	18.0	26.0	21.0	19.8	29.0	27.0	17.0				
27	14.8	6.0	19.0	11.0	4.5	27.0	16.5	21.0	20.0	26.0	18.0	10.0				
28	16.0	4.4	24.0	14.0	16.5	25.6	22.2	20.0	19.9	26.0	25.0	16.0				
29	12.0	4.0	24.0	15.0	15.0	25.0	22.0	20.0	20.5	27.0	25.0	15.0				
30	12.0	6.3	24.0	16.0	15.5	24.1	24.0	21.0	21.8	27.5	26.0	17.0				
Medie . .	14.2	6.6	25.8	16.4	17.8	28.9	24.8	22.2	21.3	28.0	26.2	16.1				

(Segue) Tab. II. - Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano.

Mese di LUGLIO.

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO			STURA		TANARO			BORMIDA	
	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Ohianale 1800	Fenestrelle 1200	Moncalleri 241	Casale Monf. 113	Mombarcaro 896	Montezemolo 741	Alba 183	Dego 400			
1	12.0	23.5	23.0	17.0	15.0	28.6	22.0	20.0	22.0	29.0	26.0	16.8	18.0	
2	13.0	24.0	25.5	18.0	19.0	30.6	24.0	21.0	22.1	30.6	25.0	17.0	17.0	
3	15.3	24.0	27.0	18.0	19.5	31.0	26.0	22.0	22.6	31.4	26.0	18.8	19.0	
4	14.8	24.0	26.0	18.5	18.0	30.6	27.0	23.0	22.8	31.5	28.0	17.5	15.0	
5	10.0	27.0	26.0	18.0	19.0	32.6	27.0	22.0	23.6	31.4	29.0	20.3	20.0	
6	10.2	23.0	29.0	20.0	21.0	28.1	28.0	21.0	22.5	30.5	28.0	19.9	18.0	
7	10.0	23.5	26.0	16.0	17.0	27.4	26.5	22.0	20.4	28.4	27.0	13.0	11.0	
8	9.4	18.0	24.0	14.0	17.5	26.4	25.5	22.0	20.1	27.0	25.0	15.8	14.0	
9	10.5	22.0	25.0	15.0	16.5	27.6	24.8	22.0	20.5	26.3	25.0	15.5	15.0	
10	15.0	21.8	25.5	13.0	16.0	28.6	24.0	20.0	21.0	27.4	26.0	14.4	13.0	
11	16.8	25.5	25.0	14.0	17.0	30.6	24.0	22.0	22.0	28.2	26.0	16.5	13.0	
12	20.1	26.0	26.0	16.0	18.0	33.1	24.4	24.0	22.4	31.3	28.0	19.0	16.0	
13	14.0	27.5	28.0	17.0	19.5	33.6	27.0	25.0	23.5	33.1	27.0	20.0	18.0	
14	20.5	27.0	25.0	17.0	18.0	34.6	29.5	26.0	24.0	34.0	27.0	19.5	17.0	
15	19.0	25.0	30.0	19.0	22.0	35.1	22.0	26.0	25.0	31.2	30.0	19.5	18.0	
16	20.5	26.0	29.0	20.0	21.5	33.1	20.1	27.0	25.3	31.5	29.0	22.0	20.0	
17	18.6	26.5	28.0	20.0	22.0	34.9	28.3	27.0	26.0	33.0	32.0	23.0	20.0	
18	22.4	27.5	29.0	21.0	22.5	36.1	29.7	28.0	26.6	35.0	32.0	21.7	20.0	
19	20.5	26.5	31.0	21.0	22.5	34.2	25.2	28.0	27.2	34.5	31.0	22.5	19.0	
20	19.0	27.0	30.0	19.0	19.0	34.6	30.2	28.0	28.8	32.4	34.0	17.8	18.0	
21	18.0	26.5	30.5	18.0	21.5	34.0	29.5	27.0	27.0	33.0	30.0	20.5	20.0	
22	21.5	29.0	30.5	17.0	19.0	35.8	30.7	28.0	26.9	34.4	32.0	19.8	18.0	
23	19.0	29.5	30.0	21.0	22.0	37.1	30.8	27.0	28.0	35.6	33.0	21.3	19.0	
24	22.0	29.3	32.0	23.0	24.0	34.1	31.0	26.0	27.9	35.1	35.0	21.0	20.0	
25	14.0	26.0	31.0	20.0	22.0	30.1	31.2	26.0	26.8	32.0	33.0	21.5	22.0	
26	14.0	23.0	28.0	18.0	20.0	30.0	28.0	27.0	25.0	30.0	30.0	18.8	19.0	
27	18.0	26.0	26.0	17.0	19.0	31.2	29.0	26.0	24.0	30.0	28.0	17.5	16.0	
28	18.6	24.8	27.0	18.0	20.0	31.6	28.0	27.0	24.0	29.0	30.0	20.0	19.0	
29	13.5	24.0	27.0	19.0	18.0	25.6	25.0	26.0	22.1	28.0	30.0	19.0	19.0	
30	20.0	27.0	26.0	18.0	18.0	32.6	27.0	25.0	23.9	31.0	28.0	19.2	18.0	
31	20.5	28.0	28.0	19.0	21.0	28.6	29.0	25.0	18.1	30.8	29.0	18.6	19.0	
Medie	16.5	25.5	27.6	18.3	19.4	31.5	26.9	24.6	23.7	32.2	29.0	18.8	18.0	

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA						ORCO			STURA DI LANZO					
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 130	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Coassolo 745								
1	21.8	11.8	»	11.5	9.0	12.3	8.0	21.0	16.0	22.2	15.1	27.8	20.3	27.1	13.9	30.0	19.7	22.0	17.6
2	20.0	12.0	»	11.8	6.3	9.7	4.7	19.0	12.0	22.3	13.5	27.3	18.7	25.0	12.2	27.9	18.4	24.0	15.3
3	20.3	7.0	»	10.6	7.6	11.3	2.0	18.0	11.0	21.8	11.7	25.0	16.4	24.9	13.0	29.0	15.0	23.0	15.2
4	20.5	9.8	»	11.6	4.0	14.0	4.2	19.0	14.0	22.1	14.1	26.6	19.1	25.0	12.0	29.7	16.5	23.5	15.2
5	20.7	9.6	»	7.6	5.0	8.0	3.3	18.0	11.0	20.5	13.0	24.3	17.6	23.3	11.0	27.0	18.3	22.5	15.0
6	15.5	6.6	»	11.6	2.4	14.9	2.5	20.0	15.0	22.2	11.1	26.2	16.4	25.0	8.9	30.0	14.1	24.0	12.5
7	20.8	9.4	»	13.5	6.7	16.5	6.0	18.0	14.0	21.4	10.2	27.0	17.7	26.0	10.3	29.9	14.9	24.2	15.2
8	22.4	12.7	»	12.5	6.6	9.7	7.1	17.0	12.0	19.8	15.2	28.2	18.8	26.7	12.9	29.8	17.1	26.0	16.8
9	22.0	11.8	»	8.0	6.4	8.4	6.2	17.0	11.0	19.3	14.5	25.7	19.1	23.8	12.0	20.2	17.3	18.2	14.4
10	17.0	11.0	»	9.0	6.5	11.2	6.5	18.0	13.0	17.7	14.2	23.4	23.4	21.6	10.9	25.2	17.5	19.0	14.2
11	15.8	10.0	»	11.4	5.8	11.3	6.7	17.0	12.0	19.4	13.2	27.1	18.2	25.4	12.1	28.2	17.8	26.0	15.2
12	19.6	11.0	»	12.4	6.9	11.6	7.2	18.0	16.0	22.7	14.3	26.2	20.1	26.2	14.0	27.8	20.1	25.5	16.0
13	22.0	11.3	»	13.8	7.2	15.4	8.8	18.0	13.0	23.7	14.2	28.0	18.5	28.0	12.6	30.9	17.5	25.7	16.6
14	24.0	12.8	»	13.2	7.7	15.8	8.2	18.0	12.0	23.4	16.3	27.6	21.3	27.0	15.3	30.5	20.0	24.5	17.4
15	23.0	10.6	»	13.4	9.0	15.4	8.6	20.0	16.0	23.6	15.0	28.9	21.0	26.7	15.2	30.2	20.7	25.0	18.4
16	23.8	10.3	»	13.6	7.5	17.5	8.6	21.0	12.0	23.9	14.0	27.3	18.2	27.0	11.9	29.4	18.8	25.3	18.6
17	23.8	12.0	»	14.1	8.5	12.5	8.3	21.0	16.0	23.8	16.3	26.8	19.3	26.0	11.2	28.8	19.1	24.0	18.4
18	22.2	9.9	»	13.4	8.4	14.6	9.0	21.0	16.0	23.3	15.3	26.6	17.2	26.4	11.3	26.0	18.7	26.0	16.4
19	22.6	10.5	»	7.5	6.4	9.8	4.1	16.0	10.0	18.3	13.8	23.6	17.3	24.9	9.9	28.0	17.0	21.5	14.4
20	17.5	8.0	»	9.3	2.4	9.4	5.0	17.0	11.0	20.8	11.2	24.9	14.7	23.2	8.0	28.0	13.1	22.0	12.2
21	19.8	9.0	»	7.8	3.5	5.5	2.8	16.0	11.0	20.9	10.1	23.9	16.3	21.5	9.6	23.2	17.0	21.0	12.5
22	16.2	6.8	»	9.6	1.4	7.5	1.8	18.0	13.0	21.2	10.5	23.9	14.8	22.8	7.6	26.0	14.0	22.0	12.0
23	19.7	7.4	»	11.3	3.3	9.6	3.5	20.0	11.0	21.9	13.0	23.8	15.6	23.0	8.1	27.4	15.0	22.5	13.2
24	20.3	8.8	»	15.1	6.7	13.8	4.3	18.0	12.0	23.4	12.6	24.6	16.0	24.0	10.2	28.1	15.0	25.0	14.4
25	23.7	10.7	»	14.3	7.6	15.2	8.0	19.0	14.0	22.8	12.1	26.6	16.4	25.6	10.4	30.0	16.0	25.8	15.6
26	24.0	11.0	»	14.3	8.5	16.8	8.3	20.0	16.0	24.1	15.1	26.8	17.9	26.1	12.0	30.0	17.3	26.5	16.8
27	24.9	12.0	»	15.0	8.5	17.0	8.7	20.0	15.0	24.2	15.1	28.0	19.3	26.8	13.5	30.1	18.0	26.0	17.5
28	24.9	12.3	»	15.1	9.2	17.0	9.0	21.0	16.0	24.1	17.0	28.3	20.1	27.0	13.6	30.1	19.2	27.0	19.4
29	25.5	11.9	»	14.6	9.4	17.3	9.0	22.0	17.0	25.0	16.2	28.8	20.5	28.0	15.2	30.0	20.2	27.5	19.0
30	24.9	11.2	»	14.3	8.9	16.6	9.2	23.0	17.0	24.9	16.0	29.1	20.6	27.6	13.2	30.8	20.0	26.5	18.4
31	24.1	11.0	»	[14.0]	8.2	15.7	10.2	23.0	16.0	24.6	15.2	29.5	19.4	27.7	13.9	31.0	19.7	28.2	17.6
Medie	21.4	10.3	»	[12.1]	6.7	13.0	6.5	19.7	13.7	22.2	13.8	26.5	16.8	23.8	12.2	28.5	17.5	24.2	15.8

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA							
	Bochemolles (Diga.) 1926		Bardonecchia 1275		Susa 513		Chianale 1800		Fenestrelle 1200		Moncalieri 241		Casale Monf. 113		Mombarcaro 896		Montezemolo 741		Alba 183		Dego 400	
1	15.0	10.0	23.0	11.0	27.0	17.0	20.0	14.0	20.0	10.5	20.0	20.3	27.0	18.0	24.0	19.0	24.0	16.9	30.2	18.7	28.0	19.0
2	16.2	7.0	23.0	10.5	26.0	16.0	17.5	11.0	17.5	9.5	26.6	17.9	27.0	19.0	25.0	19.0	22.7	17.2	28.0	19.5	27.0	20.0
3	18.1	6.8	21.5	10.5	26.0	16.0	17.5	7.0	18.0	8.0	29.1	15.6	26.2	15.0	23.0	18.0	21.1	14.0	27.0	15.8	25.0	16.0
4	18.0	1.8	22.0	10.0	26.0	15.0	18.0	7.0	18.0	8.0	29.6	17.4	25.0	17.0	22.0	19.0	22.0	14.5	27.9	17.0	26.0	14.0
5	16.5	7.2	20.0	10.5	26.0	16.0	18.0	10.0	18.0	10.0	26.1	17.0	24.4	18.0	21.0	20.0	21.8	15.6	26.6	19.0	27.0	18.0
6	19.0	5.0	23.5	4.0	24.5	14.0	17.5	5.0	17.5	6.5	30.1	14.9	25.5	14.3	21.0	16.0	22.1	14.6	28.5	16.3	27.0	14.0
7	19.0	7.8	23.5	8.0	26.0	16.0	18.0	7.0	18.0	10.0	31.4	17.4	24.1	16.2	22.0	18.0	22.7	15.8	29.0	17.0	28.0	15.0
8	14.8	9.5	18.5	13.0	27.0	15.5	18.0	8.0	19.0	7.5	29.1	19.4	27.0	17.0	21.0	19.0	23.5	16.5	29.5	18.4	27.0	16.0
9	15.0	8.0	19.0	11.0	26.0	15.5	14.0	8.0	14.0	7.5	20.6	18.4	26.2	17.2	23.0	20.0	20.5	14.9	21.0	18.0	30.0	18.0
10	10.0	7.0	19.5	10.0	20.0	15.0	11.0	8.0	11.0	8.0	22.6	16.4	25.2	17.0	24.0	18.0	18.6	14.2	22.2	16.7	20.0	16.0
11	12.0	8.0	21.5	10.5	20.5	16.0	14.5	10.0	14.5	8.5	26.6	18.0	24.0	17.0	25.0	19.0	22.2	19.9	25.9	17.3	22.0	16.0
12	13.0	8.1	21.5	10.0	22.5	17.0	15.5	10.0	15.5	9.5	27.1	19.8	28.0	19.0	26.0	20.0	23.0	16.2	27.8	18.8	23.0	17.0
13	18.0	8.5	23.5	9.5	23.0	18.0	16.5	8.0	16.5	9.0	30.1	17.9	26.0	18.0	26.0	20.0	23.0	17.8	29.2	18.0	26.0	17.0
14	19.0	9.3	24.5	12.5	27.5	18.5	20.0	10.0	20.0	12.0	30.6	20.9	27.0	19.0	26.0	21.0	23.1	16.8	29.0	19.4	28.0	18.0
15	20.0	8.4	23.0	12.0	27.0	17.0	20.0	10.0	20.0	11.0	30.6	21.9	27.0	20.0	26.0	20.0	24.0	17.7	30.0	21.0	28.0	18.0
16	18.4	8.6	23.0	9.5	26.0	17.0	18.0	9.0	18.0	9.5	29.1	18.7	28.0	20.0	27.0	21.0	23.8	17.8	30.0	20.0	28.0	18.0
17	14.0	9.0	24.5	9.5	28.0	19.0	20.0	9.0	20.0	12.0	29.1	19.9	27.0	20.0	27.0	21.0	23.0	17.2	30.7	20.6	28.0	17.0
18	12.0	8.7	24.0	10.0	27.5	16.0	20.0	10.0	20.0	11.0	28.9	18.5	26.5	19.5	25.0	21.0	23.1	16.3	30.1	18.5	27.0	17.0
19	16.0	5.3	18.5	10.5	26.0	16.0	19.5	9.0	19.5	9.5	24.1	16.2	27.2	19.0	25.0	20.0	21.8	13.6	22.5	20.0	27.0	20.0
20	16.2	2.5	21.0	6.0	23.5	16.0	14.0	6.0	16.5	8.0	26.6	13.6	21.0	15.0	26.0	19.0	19.8	12.4	25.3	13.8	24.0	13.0
21	14.2	4.5	25.0	10.0	25.0	13.0	12.5	8.0	12.5	7.5	21.7	14.0	23.0	15.2	27.0	20.0	18.2	14.1	21.7	16.8	25.0	16.0
22	13.0	3.2	27.0	8.5	22.0	15.0	15.0	8.0	15.0	7.0	24.6	13.6	21.0	15.5	28.0	21.0	18.0	11.9	24.7	13.3	21.0	14.0
23	14.5	5.7	28.0	10.0	23.5	13.0	16.5	6.0	16.5	9.0	26.6	15.2	25.0	15.0	27.0	20.0	19.9	13.0	23.9	15.3	24.0	15.0
24	19.5	8.7	25.0	5.0	24.0	14.5	17.0	7.0	17.0	7.5	28.7	15.4	26.0	16.5	28.0	22.0	20.9	14.0	27.8	15.0	25.0	13.0
25	19.0	6.0	26.0	7.0	25.5	16.0	19.5	7.0	19.5	10.5	30.5	17.1	26.5	17.0	27.0	21.0	21.6	14.6	28.5	16.7	26.0	13.0
26	20.0	9.7	24.0	9.0	26.0	16.0	19.0	8.0	19.0	9.5	30.6	17.2	26.0	17.0	26.0	20.0	22.1	15.6	29.4	17.1	28.0	15.0
27	18.5	9.5	24.5	11.0	27.5	18.0	20.0	9.0	20.0	11.0	30.7	17.9	27.0	17.0	27.0	21.0	22.5	16.1	30.1	17.3	28.0	16.0
28	17.5	9.0	24.2	11.0	28.0	13.0	20.0	10.0	20.0	10.5	30.6	20.5	26.0	19.0	25.0	20.0	23.1	17.2	30.5	18.6	28.0	16.0
29	13.7	8.0	24.5	10.0	27.5	20.0	19.5	8.0	19.5	10.5	31.7	21.6	27.0	18.0	26.0	19.0	23.7	17.9	30.8	20.4	29.0	19.0
30	13.8	10.0	24.0	12.0	28.0	18.5	18.0	9.0	18.0	9.5	31.9	20.9	27.0	19.0	25.0	18.0	23.9	17.6	30.6	20.7	29.0	19.0
31	14.0	8.9	25.0	9.5	27.0	17.5	18.5	9.0	18.5	10.0	32.3	21.0	27.0	19.0	24.0	18.0	23.8	17.2	31.0	19.0	29.0	20.0
Medie . .	16.1	7.4	23.0	9.7	25.1	16.2	17.8	8.5	17.8	9.2	29.2	17.9	25.7	17.9	25.0	19.6	22.1	15.6	28.0	18.0	26.5	16.6

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA					ORCO				STURA DI LANZO	
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 1130	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1196	Valpeline 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Coassolo 745				
1	24.5	11.2	25.0	17.0	8.7	17.0	25.2	15.1	20.1	32.0	17.8	28.0	17.6	28.0	17.6
2	26.5	12.0	28.0	18.0	9.2	22.0	25.4	15.0	28.9	31.0	18.0	27.0	18.2	27.0	18.2
3	25.9	11.9	26.0	18.0	8.5	22.0	22.7	16.1	20.3	31.0	18.3	28.0	18.5	28.0	18.5
4	23.5	11.0	26.0	18.0	7.5	21.0	23.0	14.5	30.6	30.7	17.2	28.5	17.4	28.5	17.4
5	24.4	10.6	26.0	18.0	6.8	23.0	23.8	14.2	20.1	30.8	16.1	28.5	17.4	28.5	17.4
6	23.8	11.0	26.0	17.0	8.8	22.0	25.7	15.2	20.6	31.9	17.0	29.5	17.5	29.5	17.5
7	25.5	12.4	27.0	20.0	8.1	24.0	26.6	16.3	20.9	32.0	16.7	30.0	19.4	30.0	19.4
8	27.0	10.8	27.0	18.0	9.7	27.0	23.6	15.8	27.3	27.8	17.0	24.2	18.4	24.2	18.4
9	22.6	13.4	23.0	17.0	10.1	25.0	21.4	15.3	27.4	27.3	13.5	23.0	18.1	23.0	18.1
10	23.0	10.6	22.0	16.0	9.0	22.0	23.3	13.3	27.1	28.3	17.7	25.0	15.6	25.0	15.6
11	24.2	10.0	23.0	16.0	5.3	20.0	20.1	10.5	24.3	25.0	19.0	22.2	15.4	22.2	15.4
12	18.0	9.7	19.0	15.0	6.2	19.0	21.2	13.8	25.7	24.9	15.9	23.0	14.5	23.0	14.5
13	21.2	10.4	21.0	16.0	7.0	21.0	21.5	13.7	25.6	26.3	16.6	23.0	15.7	23.0	15.7
14	20.8	9.8	20.0	15.0	6.8	20.0	22.0	13.8	26.4	28.0	16.2	24.5	15.2	24.5	15.2
15	22.4	10.0	23.0	16.0	7.0	20.0	22.2	14.6	26.5	28.3	17.2	24.5	16.4	24.5	16.4
16	23.8	10.0	21.0	16.0	6.5	20.0	23.3	15.0	26.7	27.8	18.5	22.0	18.5	22.0	18.5
17	22.8	10.2	22.0	16.0	5.0	18.0	20.2	15.1	24.3	24.8	17.5	20.0	14.0	20.0	14.0
18	15.8	8.5	18.0	13.0	4.4	18.0	19.0	13.0	22.4	22.0	17.2	18.5	13.3	18.5	13.3
19	13.0	8.6	18.0	13.0	3.4	16.0	18.3	13.2	23.4	23.8	16.6	19.0	12.4	19.0	12.4
20	17.3	9.0	18.0	13.0	4.0	16.0	18.9	12.2	23.3	24.9	17.0	20.0	12.4	20.0	12.4
21	17.8	8.5	17.0	13.0	6.3	13.0	21.3	12.1	23.7	26.0	14.0	23.0	12.6	23.0	12.6
22	20.0	8.8	18.0	12.0	4.4	21.0	22.7	11.5	23.1	25.5	14.5	22.0	13.4	22.0	13.4
23	21.8	8.5	17.0	13.0	4.6	18.0	20.0	10.9	23.2	25.3	13.0	23.0	13.4	23.0	13.4
24	21.0	7.8	20.0	10.0	5.7	16.0	19.3	11.7	23.3	22.3	12.0	24.0	12.5	24.0	12.5
25	19.8	5.8	21.0	9.0	-0.8	14.0	17.7	10.5	18.8	21.2	11.6	17.0	-9.4	17.0	-9.4
26	17.0	6.5	18.0	9.0	-0.2	15.0	16.8	10.5	19.6	21.8	14.0	18.5	11.6	18.5	11.6
27	17.4	3.0	16.0	8.0	4.3	14.0	16.9	8.2	20.9	21.0	8.0	19.0	9.0	19.0	9.0
28	18.4	4.2	18.0	9.0	4.0	15.0	16.7	8.3	20.7	21.3	7.9	17.5	10.0	17.5	10.0
29	17.8	7.2	17.0	12.0	3.3	14.0	16.8	11.1	20.6	21.3	12.1	18.5	11.6	18.5	11.6
30	16.8	9.0	15.0	12.0	2.9	13.0	16.8	10.0	20.7	21.8	12.0	18.0	11.0	18.0	11.0
31															
Medie	21.5	9.3	21.2	14.4	5.9	19.3	21.1	12.4	24.7	26.3	15.5	22.5	14.7	22.5	14.7

GIORNI	DORA RIPARIA					ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA		
	Rochemolles (Diga) 1926		Bardonecchia 1275	Susa 513	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Moncalieri 241	Casale Monf. 113	Mombarcaro 896	Montesemolo 741	Alba 183	Dego 400						
1	20.0	9.2	26.0	10.0	27.0	20.0	19.0	9.0	19.0	10.5	32.9	19.0	28.0	19.0	25.0	19.0	20.0	19.0
2	19.9	9.5	26.0	9.5	29.0	20.0	21.0	9.0	19.0	11.0	31.1	19.6	28.0	19.0	26.0	30.0	19.0	19.0
3	16.5	7.5	26.0	9.0	29.0	20.0	21.0	9.0	18.8	10.0	32.6	18.8	27.0	18.0	26.0	31.0	19.5	19.0
4	16.6	7.1	26.5	9.0	27.0	19.0	18.0	7.0	19.2	9.5	30.0	18.2	27.5	18.0	25.0	31.6	18.7	19.0
5	10.5	7.8	27.0	9.0	27.0	18.5	16.0	8.0	18.2	9.5	30.8	18.2	27.0	18.0	26.0	31.0	18.8	20.0
6	19.5	9.1	27.0	9.5	28.0	18.0	17.0	9.0	17.7	9.5	31.8	17.7	27.3	18.6	27.0	32.0	18.0	20.0
7	22.7	9.5	27.0	9.5	29.0	21.0	19.0	9.0	18.9	12.5	33.0	18.9	27.3	17.0	26.0	32.8	18.5	18.0
8	20.1	10.5	27.0	9.5	30.0	17.0	21.0	11.0	18.0	12.5	28.0	18.0	27.3	18.0	25.0	30.0	17.0	17.0
9	14.7	7.0	27.0	9.0	28.0	19.0	19.0	9.0	19.5	10.5	27.9	19.5	24.5	16.0	27.0	27.9	19.0	18.0
10	16.5	10.2	27.0	9.0	26.5	17.0	18.0	9.0	17.9	9.5	29.4	17.9	25.5	17.0	26.0	29.8	19.0	17.0
11	16.0	7.8	18.0	9.0	26.5	16.0	17.0	9.0	19.7	10.0	24.3	16.5	25.3	16.8	20.0	24.2	19.0	18.0
12	9.5	6.2	18.5	9.0	21.0	15.5	12.0	8.0	16.5	8.5	24.5	16.5	24.5	16.0	18.0	20.5	16.5	15.0
13	10.6	8.1	19.2	10.0	21.0	15.0	12.0	8.0	15.9	8.5	25.6	16.3	25.0	16.0	13.0	20.0	17.0	19.0
14	15.2	6.7	22.5	7.5	22.5	15.0	13.0	7.0	15.8	7.5	27.7	16.5	25.0	15.3	14.0	21.8	16.2	16.0
15	16.1	8.2	22.5	8.0	24.0	14.0	16.0	8.0	17.7	9.5	28.4	16.5	25.3	16.0	14.0	21.6	17.0	18.0
16	13.4	8.1	23.0	8.0	26.0	15.0	17.0	9.0	18.9	8.0	24.8	16.6	25.6	16.8	15.0	21.1	18.7	17.0
17	14.3	5.8	14.0	9.0	23.0	15.0	16.0	8.0	16.2	8.5	23.2	16.5	23.8	15.0	14.0	19.0	17.7	18.0
18	10.2	6.7	13.0	9.0	20.0	16.0	14.0	7.0	15.9	7.5	20.0	18.0	26.6	13.0	13.0	17.9	16.0	16.0
19	7.0	5.0	16.5	9.5	18.0	14.5	8.0	7.0	15.9	6.5	23.2	17.8	25.0	12.0	12.0	18.0	14.3	14.0
20	10.2	6.0	19.0	10.0	18.0	15.0	10.0	8.0	10.6	8.0	23.6	17.5	24.5	14.0	19.0	19.0	16.0	16.0
21	16.5	6.5	26.0	8.0	22.5	15.0	12.0	10.0	13.1	7.5	24.6	17.5	24.0	12.0	17.0	18.6	14.3	14.0
22	16.1	7.0	26.0	6.0	24.5	13.0	18.0	10.0	13.2	7.5	25.1	16.8	22.0	13.0	18.0	18.8	14.0	15.0
23	16.8	5.5	20.0	6.0	24.0	13.0	17.0	7.0	14.2	7.0	25.4	17.0	23.5	14.0	18.0	18.0	15.4	14.0
24	15.0	5.7	20.5	5.0	23.5	14.0	15.0	6.0	13.2	6.5	23.0	17.0	22.0	12.0	17.0	17.0	12.8	12.0
25	14.2	4.0	17.0	5.5	22.5	11.5	14.0	5.0	11.9	6.5	22.9	16.0	22.0	16.0	16.5	16.5	12.6	10.0
26	11.0	-0.5	15.5	5.0	22.5	12.0	11.0	3.0	12.5	4.5	20.6	14.0	22.5	12.0	15.0	15.0	11.0	9.0
27	14.0	5.1	18.0	1.5	19.0	8.5	12.0	3.0	10.1	3.0	20.9	10.0	20.0	10.0	15.0	15.0	9.5	8.0
28	13.2	7.1	17.5	2.0	19.0	9.0	12.0	3.0	9.2	3.0	21.6	11.3	19.0	12.0	15.2	21.9	9.8	8.0
29	11.1	2.0	17.5	2.5	20.0	13.0	12.0	3.0	12.9	3.5	21.9	15.0	21.0	11.0	16.7	21.0	11.5	9.0
30	10.5	1.1	18.0	2.5	20.5	11.0	11.0	2.0	13.0	4.0	22.3	14.0	22.0	10.0	16.5	21.0	13.8	9.0
31																		
Medie	15.2	6.8	22.0	7.5	25.3	15.3	15.0	7.3	15.9	8.1	26.0	15.7	24.3	14.3	19.6	25.7	16.1	15.3

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA						ORCO			STURA DI LANZO							
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 130		Lago Gabiet 2340	S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Coassolo 745									
1	17.8	6.2	17.0	10.0	20.5	10.7	7.8	2.4	6.5	4.5	14.0	15.9	9.9	20.7	13.7	19.3	6.6	20.0	9.0	19.5	11.4
2	18.0	5.7	16.0	10.0	19.0	11.5	9.1	3.6	10.4	4.5	14.0	16.6	9.8	20.6	11.3	19.2	6.2	19.6	9.2	19.0	11.0
3	16.7	8.2	16.0	9.0	20.5	14.0	8.0	3.6	12.8	5.0	15.0	16.7	9.8	21.8	11.2	20.2	8.0	23.0	13.3	17.0	10.8
4	16.7	9.0	17.0	10.0	22.5	14.0	6.8	3.4	7.6	3.4	15.0	16.8	10.2	21.6	14.3	19.7	9.3	22.6	11.7	15.0	11.4
5	13.6	7.0	15.0	10.0	17.5	13.5	5.0	1.4	5.6	2.0	13.0	15.3	10.2	24.0	13.5	18.8	7.9	20.3	13.3	14.0	11.0
6	14.8	6.5	15.0	11.0	16.5	13.0	2.5	0.2	3.0	2.0	13.0	13.4	10.3	17.4	14.7	16.5	7.3	17.5	13.2	13.5	11.0
7	9.5	7.0	11.0	11.0	16.0	13.5	3.3	1.2	3.0	0.5	13.0	12.6	10.2	16.6	14.2	15.0	7.1	16.0	14.2	14.5	10.3
8	9.5	5.0	11.0	10.0	15.7	12.5	5.7	0.2	4.7	1.0	12.0	14.3	9.1	18.5	12.8	15.2	6.5	18.0	13.3	14.0	9.4
9	13.8	4.4	14.0	9.0	18.2	12.0	5.2	1.0	3.5	-4.5	12.0	16.0	8.9	18.7	13.0	17.4	4.1	20.2	12.0	17.0	8.4
10	16.6	0.7	17.0	8.0	17.5	6.5	2.8	-3.8	-2.0	-5.4	10.0	14.8	5.3	16.4	12.6	16.9	2.3	17.3	6.0	17.0	8.1
11	12.5	0.5	13.0	6.0	17.5	5.5	6.2	-3.5	2.2	-4.0	13.0	16.2	5.8	16.4	6.9	15.6	1.9	18.2	5.8	16.6	6.4
12	15.0	5.0	15.0	7.0	18.5	6.5	9.9	2.5	5.0	-1.0	17.0	19.8	9.2	18.6	7.8	18.6	4.5	20.2	6.0	19.8	9.6
13	23.4	3.8	20.0	10.0	19.0	11.0	11.7	3.2	9.6	2.0	18.0	17.3	8.2	17.7	8.8	18.2	1.0	18.0	6.0	16.0	10.2
14	17.0	3.3	16.0	10.0	19.0	8.5	13.3	5.3	12.7	5.3	15.0	16.0	7.8	18.4	8.9	17.6	1.0	18.5	7.9	17.0	9.5
15	17.0	4.2	16.0	10.0	20.5	9.5	13.5	6.6	13.2	5.0	16.0	17.2	8.3	18.4	8.5	19.7	6.0	20.5	9.7	19.5	9.0
16	20.5	5.7	20.0	9.0	18.5	8.5	13.0	5.6	11.9	5.2	14.0	16.8	8.8	17.7	8.2	18.0	6.0	19.3	7.0	19.0	11.4
17	19.0	5.6	18.0	10.0	15.2	10.0	10.9	4.9	10.5	3.8	14.0	16.1	8.7	17.7	8.8	16.9	5.4	18.2	10.4	15.7	10.4
18	18.2	8.3	17.0	10.0	15.5	12.5	4.0	0.8	3.0	-0.8	14.0	13.4	10.2	17.6	12.0	16.4	7.8	18.0	14.2	13.7	11.0
19	12.2	4.2	13.0	9.0	15.0	13.0	2.5	-0.7	1.2	3.5	12.0	11.8	8.8	15.6	12.7	15.0	7.7	17.0	13.2	11.5	9.4
20	17.4	2.0	10.0	6.0	15.0	8.0	-0.5	-4.6	-2.5	-6.4	11.0	11.7	5.1	14.4	8.7	14.2	4.6	16.2	8.3	11.1	6.2
21	9.0	-0.5	9.0	4.0	10.5	6.5	-0.4	-7.6	-2.0	-7.2	10.0	8.8	3.4	12.4	6.4	10.2	1.0	10.8	5.9	11.0	4.1
22	9.5	1.8	7.0	6.0	13.0	8.0	2.4	-4.8	0.7	-2.8	11.0	9.8	4.1	14.1	8.0	12.4	2.0	13.0	7.0	12.5	5.4
23	10.0	2.1	11.0	7.0	14.0	9.5	4.7	-1.3	2.3	0.0	12.0	11.2	6.4	14.4	10.1	14.3	4.0	15.8	8.5	13.5	8.0
24	10.7	3.5	12.0	8.0	17.5	6.0	6.4	-4.5	4.9	0.1	11.0	12.8	6.1	15.8	5.9	15.5	3.0	17.3	7.0	17.5	8.5
25	16.4	5.5	13.0	7.0	16.0	8.0	1.9	0.2	1.2	-2.8	12.0	11.9	7.2	16.0	6.0	15.1	6.0	15.2	10.5	15.0	6.5
26	10.4	0.0	11.0	5.0	11.7	7.0	-1.3	-6.6	-2.0	-6.0	9.0	8.3	4.6	16.1	7.3	12.0	1.9	12.0	5.9	14.0	5.5
27	10.5	-0.4	10.0	5.0	14.0	4.0	-1.5	-6.3	-2.7	-6.6	10.0	8.9	4.2	15.3	5.8	13.2	0.4	14.0	3.0	13.2	4.3
28	10.0	-1.5	10.0	4.0	13.0	6.0	0.1	-8.4	-3.6	-7.0	8.0	9.2	1.6	13.8	6.7	12.2	0.4	13.2	5.3	12.5	5.0
29	11.4	-0.6	10.0	3.0	11.0	4.0	4.5	-5.5	0.9	-5.0	7.0	7.4	3.9	13.9	7.0	10.4	-0.5	13.2	2.8	9.5	4.2
30	7.5	-1.1	6.0	2.0	11.0	4.0	0.5	-3.0	-1.0	-4.0	9.0	7.2	2.8	13.5	2.7	10.2	-1.8	11.0	1.0	12.0	2.4
31	8.5	-0.5	8.0	4.0	9.5	3.0	-1.6	-6.2	-2.0	-6.3	9.0	9.3	3.0	13.3	3.5	10.5	-1.6	11.2	1.8	12.0	3.8
Media	13.9	3.9	13.4	9.2	16.5	9.6	7.4	-0.4	3.9	-0.8	12.4	13.4	7.2	17.0	9.2	15.7	4.3	17.0	8.2	15.1	7.9

(Segue) Tab. II. - Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano.

Mese di OTTOBRE.

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO			STURA	TANARO			BORMIDA	
	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Moncalieri 241	Casale Monf. 113	Mombarcaro 896	Montesemolo 741	Alba 183	Dego 400		
1	15.1	2.0	20.5	12.0	11.5	21.9	22.5	16.0	17.0	22.1	23.0	10.0	
2	14.0	4.3	19.0	10.0	11.0	21.5	21.0	13.0	17.7	20.7	22.0	18.0	
3	15.8	4.0	19.0	12.0	10.5	22.7	22.0	14.0	18.0	22.5	23.0	12.0	
4	10.2	1.2	21.5	13.0	11.0	22.2	21.0	15.0	16.8	24.0	24.0	14.0	
5	10.4	1.5	18.5	13.0	9.0	21.6	22.0	14.0	15.6	19.0	23.0	13.0	
6	5.2	3.5	18.5	12.0	9.0	17.9	17.0	14.0	15.1	17.0	16.0	12.0	
7	6.0	3.0	14.0	11.0	6.5	16.3	16.0	13.0	14.4	16.4	15.0	12.0	
8	7.0	2.2	14.0	11.5	7.0	18.7	16.0	13.5	15.0	17.5	17.0	12.0	
9	6.0	2.6	15.0	13.0	6.0	19.7	16.0	12.0	16.0	19.6	19.0	11.0	
10	3.2	-4.2	19.0	11.5	10.0	21.5	16.0	7.5	13.1	18.0	22.0	7.0	
11	8.5	-1.8	17.0	7.0	8.0	17.4	16.0	6.5	13.0	19.1	16.0	5.0	
12	10.1	4.5	17.0	7.0	12.0	20.7	18.0	10.0	14.5	21.9	19.0	8.0	
13	12.0	5.5	20.0	7.0	13.0	18.4	18.0	8.0	14.9	18.9	20.0	9.0	
14	16.8	6.0	17.5	9.5	15.0	19.2	17.0	8.5	14.0	20.0	18.0	10.0	
15	18.0	6.1	18.0	9.0	10.5	20.1	16.5	9.0	14.6	21.4	18.0	9.0	
16	18.1	7.1	18.0	9.0	12.5	19.7	17.5	7.5	15.0	21.0	20.0	8.0	
17	16.0	6.8	18.0	8.5	12.5	19.9	16.0	9.0	14.7	17.6	20.0	10.0	
18	5.1	0.0	17.0	10.0	10.5	18.0	14.0	11.0	15.0	17.1	20.0	11.0	
19	5.5	0.0	16.0	10.0	7.5	16.1	15.0	12.0	14.5	16.0	18.0	11.0	
20	3.0	-4.0	13.5	9.5	6.0	16.3	16.0	9.0	12.2	17.0	16.0	6.0	
21	-1.0	-5.7	5.0	5.0	5.0	10.6	14.9	6.8	10.5	11.1	17.0	6.0	
22	3.1	-2.0	9.5	6.5	2.8	12.5	12.0	8.0	11.2	13.3	10.0	7.0	
23	5.0	1.0	14.0	8.0	4.0	14.8	13.0	10.0	11.2	13.3	12.0	8.0	
24	6.1	2.0	14.0	7.0	5.0	17.4	14.2	8.0	13.0	18.5	13.0	6.0	
25	10.0	1.0	15.0	7.0	8.0	15.2	15.2	8.2	13.0	16.5	16.0	6.0	
26	4.0	1.5	13.0	9.0	6.0	13.4	15.5	7.0	12.0	12.7	16.0	7.0	
27	3.0	-4.5	14.0	6.0	5.0	15.3	12.5	5.2	10.5	11.5	13.0	4.0	
28	4.0	-5.0	13.0	5.0	5.0	13.9	13.5	7.0	10.0	13.8	23.0	7.0	
29	3.0	-3.0	13.0	4.0	5.0	10.9	11.0	3.8	8.8	10.5	15.0	3.0	
30	1.5	-2.5	9.0	1.0	3.0	11.0	10.0	5.0	8.0	10.5	10.0	6.0	
31	2.0	-3.5	10.5	2.0	4.0	11.1	11.0	3.0	9.2	12.3	10.0	4.0	
Medie	8.1	0.6	15.8	8.6	8.2	17.8	16.1	9.3	13.5	17.2	17.5	8.5	

GIORNI	SESIA				DORA BALTEA						ORCO			STURA DI LANZO								
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 130	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Ossasolo 745											
1	8.5	0.5	7.0	3.0	13.5	4.5	1.0	-5.0	-1.5	-6.0	9.0	3.0	8.2	3.1	13.5	8.0	13.0	1.6	13.9	7.2	11.5	4.0
2	8.0	0.4	9.0	6.0	11.5	2.5	-0.6	-4.4	-1.6	-5.5	9.0	4.0	8.3	4.1	12.8	7.3	11.2	1.9	11.9	8.0	9.0	4.5
3	9.4	1.0	6.0	6.0	10.5	1.5	0.6	-4.6	-1.0	-4.0	8.0	5.0	7.4	4.5	11.2	8.6	11.1	2.9	11.0	8.3	9.5	5.8
4	5.6	0.8	7.0	5.0	11.0	0.5	0.4	-4.4	0.0	-4.9	9.0	4.0	9.5	3.8	12.4	7.4	11.8	3.3	13.0	9.0	9.2	6.0
5	9.0	1.9	8.0	4.0	12.0	8.0	-0.5	-6.7	-2.2	-5.0	9.0	6.0	9.4	4.8	12.7	8.4	12.1	3.2	12.9	9.1	9.1	5.0
6	6.8	0.6	7.0	5.0	12.0	8.5	1.5	-8.8	-3.0	-8.7	8.0	5.0	8.2	3.1	11.9	8.9	11.2	2.8	13.0	8.7	9.0	5.0
7	7.4	-1.3	7.0	3.0	11.5	3.5	3.3	-5.2	0.1	-6.1	6.0	3.0	7.9	1.3	12.9	5.9	11.0	0.0	12.8	4.1	11.5	4.2
8	9.4	-1.7	9.0	4.0	11.5	4.5	0.5	-4.5	0.5	-4.2	8.0	4.0	7.9	3.8	11.6	7.5	10.9	2.0	11.5	4.3	9.0	3.4
9	6.6	0.6	6.0	3.0	10.7	7.5	4.4	-3.6	3.9	-1.6	8.0	5.0	8.2	4.6	11.8	7.1	11.0	2.0	12.3	8.0	10.0	5.3
10	7.5	1.0	8.0	4.0	11.5	8.2	1.6	-2.5	1.0	-3.1	8.0	5.0	8.0	5.1	12.9	7.4	12.2	2.0	12.2	8.3	13.5	6.5
11	8.5	1.2	9.0	4.0	12.7	8.2	1.6	-4.9	-2.5	-5.5	8.0	5.0	9.3	4.1	15.1	6.3	13.3	1.9	13.8	6.3	14.0	6.5
12	12.5	0.4	10.0	3.0	11.0	6.7	-0.7	-6.9	-0.2	-6.4	5.0	2.0	7.2	1.3	11.6	6.4	12.1	2.9	11.5	6.0	8.6	5.4
13	8.0	-1.3	7.0	3.0	10.5	6.6	-2.0	-8.3	-3.9	-7.9	4.0	1.0	5.7	0.8	11.5	6.0	9.9	3.0	11.7	7.2	8.0	3.3
14	6.0	-4.5	7.0	2.0	11.7	4.0	-5.8	-11.4	-6.9	-11.0	5.0	-1.0	5.3	-0.4	11.0	4.2	10.0	-1.9	11.7	2.4	9.0	1.9
15	6.0	-5.6	6.0	0.0	9.5	1.5	-4.4	-14.4	-9.8	-13.3	4.0	-2.0	3.8	-3.0	9.1	1.7	8.2	-1.3	8.0	0.0	7.0	0.4
16	5.0	-6.3	4.0	-1.0	6.2	0.5	-2.5	-12.3	-4.0	-13.2	4.0	-1.0	2.8	-1.8	8.3	1.9	6.1	0.2	6.0	0.2	7.5	0.4
17	3.5	-5.2	5.0	-1.0	7.0	-1.0	-1.5	-8.0	-4.3	-8.2	4.0	-1.0	3.9	-1.1	8.4	0.9	7.2	0.3	6.0	-1.5	9.5	-0.2
18	7.5	-3.3	5.0	0.0	9.5	0.0	0.5	-7.8	-5.8	-10.0	4.0	0.0	4.2	-2.0	9.2	2.4	8.1	0.0	9.0	-1.6	10.5	0.6
19	9.5	-3.3	5.0	0.0	9.5	0.0	4.7	-6.9	0.7	-10.2	4.0	0.0	3.0	-1.5	8.6	2.3	8.8	-2.0	7.9	-1.9	10.5	2.4
20	8.0	-2.0	7.0	1.0	9.5	0.0	5.3	-2.0	0.5	-3.0	5.0	1.5	4.3	-0.8	9.1	0.8	8.9	-2.8	8.1	-1.8	12.0	2.4
21	11.0	0.2	9.0	4.0	8.5	0.0	3.5	-2.5	0.2	-4.8	4.0	2.0	4.8	0.3	9.6	2.1	10.1	-1.0	7.4	-1.1	10.5	4.2
22	6.0	-0.6	9.0	4.0	8.5	1.5	-0.4	-4.0	-2.7	-3.9	5.0	2.0	5.3	1.8	9.6	4.8	9.6	2.3	8.2	5.0	8.5	5.9
23	5.4	-0.8	7.0	4.0	9.0	7.5	0.6	-3.0	-2.0	-3.3	5.0	3.0	5.4	2.9	10.0	6.7	9.6	3.5	9.0	6.9	9.0	4.5
24	4.7	0.3	6.0	4.0	10.5	8.0	-0.1	-4.5	-1.3	-3.6	6.0	3.0	5.8	4.4	11.2	6.6	15.0	2.3	11.1	7.2	8.0	5.4
25	7.5	-0.5	7.0	3.0	8.2	2.7	1.8	-5.0	0.1	-4.0	6.0	4.0	6.3	2.2	11.6	3.5	10.0	0.2	8.8	2.1	9.0	4.0
26	6.0	-0.5	7.0	3.0	9.5	3.0	3.0	-5.6	0.8	-4.8	7.0	3.0	7.2	1.8	13.3	2.8	10.1	0.7	10.2	5.5	13.0	4.5
27	8.0	0.0	7.0	3.0	6.0	4.0	-0.6	-6.8	-2.7	-6.1	8.0	5.0	8.4	2.1	7.3	0.6	9.6	-1.5	5.0	0.0	12.0	4.4
28	9.8	-1.0	10.0	3.0	5.0	3.0	0.5	-5.6	3.6	-3.5	7.0	4.0	6.5	1.9	6.9	1.7	7.2	-5.4	6.0	2.9	8.0	3.4
29	8.8	-1.0	6.0	2.0	6.0	3.0	2.9	-4.3	0.6	-4.8	7.0	3.0	5.3	1.6	6.2	2.4	6.3	-2.5	6.0	4.0	7.5	2.5
30	6.5	-0.7	7.0	2.0	6.7	4.0	2.5	-4.8	-1.2	-5.1	4.0	2.0	3.7	1.0	6.6	2.3	6.8	-1.9	6.5	4.0	7.0	2.4
Medie	7.6	-1.0	7.1	0.7	-1.6	-6.2	6.3	2.7	6.4	1.9	10.6	4.8	10.2	1.2	10.0	0.6	9.4	1.2	10.0	0.6	9.4	3.7

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO				STURA		TANARO			BORMIDA	
	Rochemolles (Dig.) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Chianale 1800	Fenestrelle 1300	Moncalieri 241	Casale Monf. 113	Mombarcaro 896	Montezemolo 741	Alba 183	Dego 400				
1	2.0	9.0	13.0	2.0	2.5	12.7	11.5	8.0	7.9	13.1	12.0	5.0	6.0	12.0	7.0
2	2.0	6.0	10.0	1.0	1.0	12.0	13.0	9.0	8.6	12.3	9.0	5.0	6.1	9.0	6.0
3	1.5	6.0	10.0	2.0	3.5	10.6	11.5	8.0	9.1	10.4	10.0	5.1	6.4	10.0	7.0
4	1.0	8.0	10.0	3.0	3.5	12.4	10.5	8.0	9.9	12.9	11.0	5.0	7.0	11.0	7.0
5	1.0	8.0	10.0	2.0	2.5	12.2	11.5	8.0	9.0	12.8	12.0	5.0	7.0	12.0	6.0
6	4.0	7.5	11.0	1.0	2.0	12.3	12.0	9.0	8.1	13.1	12.0	4.0	6.5	12.0	5.0
7	3.0	9.0	11.0	0.0	2.0	12.6	11.0	9.0	9.1	14.0	12.0	5.0	4.8	12.0	6.0
8	4.0	9.0	12.0	2.0	4.0	11.2	11.0	9.0	9.0	11.1	13.0	5.7	7.0	13.0	7.0
9	4.0	8.5	9.0	2.0	1.0	12.4	10.5	10.0	8.6	11.8	11.0	5.2	7.0	11.0	6.0
10	6.0	8.5	9.0	2.0	3.0	12.9	11.0	9.0	8.8	12.5	10.0	6.0	6.5	10.0	7.0
11	1.0	8.0	12.0	2.0	3.0	14.0	11.0	10.0	10.2	14.3	11.0	5.0	7.5	11.0	6.0
12	3.0	5.5	9.0	3.0	5.0	11.2	11.5	11.0	9.1	11.3	14.0	5.5	5.0	14.0	6.0
13	1.0	5.5	10.0	3.0	1.5	10.6	12.0	10.0	9.0	11.1	13.0	4.0	6.5	13.0	7.0
14	4.0	1.5	9.0	0.0	1.0	10.9	11.0	11.0	7.0	11.7	12.0	2.0	2.5	12.0	3.0
15	3.0	1.5	9.0	-6.0	-1.0	9.5	10.0	12.0	5.0	10.0	11.0	0.8	1.5	11.0	1.0
16	-1.0	4.0	8.0	-6.0	-1.0	7.4	8.0	13.0	4.2	9.0	8.0	0.0	0.1	8.0	-1.0
17	2.0	6.0	6.0	2.0	-1.0	6.5	5.0	12.0	4.0	8.7	7.0	-1.0	-0.7	7.0	-1.0
18	-1.0	6.0	7.0	2.0	-1.5	9.5	6.0	11.0	6.9	11.1	7.0	0.1	2.0	7.0	3.0
19	7.5	5.5	8.0	1.0	2.0	9.7	8.0	10.0	6.0	10.0	8.0	0.0	0.0	8.0	2.0
20	5.0	6.0	9.0	1.0	1.0	9.4	8.8	12.0	5.7	11.0	10.0	0.0	-0.5	10.0	2.0
21	4.5	6.5	9.0	3.0	2.0	10.0	7.5	11.0	6.0	9.5	11.0	1.2	0.0	11.0	1.0
22	3.2	6.5	8.5	0.0	0.0	8.1	9.0	11.0	5.8	8.6	10.0	3.5	3.0	10.0	6.0
23	2.3	7.0	8.0	1.0	-1.5	9.0	8.0	11.0	6.5	9.7	7.0	4.0	5.5	7.0	6.0
24	1.2	7.5	8.5	1.0	-2.0	10.8	8.0	12.0	7.8	11.7	9.0	4.0	6.2	9.0	6.0
25	2.0	7.0	12.0	3.0	-0.5	10.9	10.5	10.0	6.5	9.0	10.0	4.0	3.6	10.0	6.0
26	3.7	10.0	9.5	4.0	1.5	11.0	8.8	10.0	7.4	12.3	8.0	4.0	5.8	8.0	6.0
27	4.0	6.0	12.0	5.0	3.5	8.6	8.5	9.0	6.8	6.6	9.0	3.0	0.3	9.0	1.0
28	3.0	6.0	9.5	4.0	6.5	6.8	5.0	8.0	6.0	9.0	11.0	2.0	1.2	11.0	3.0
29	3.1	6.5	8.0	4.0	1.0	6.9	7.0	9.0	6.0	7.7	6.0	3.5	3.8	6.0	4.0
30	-1.0	4.0	7.0	2.0	0.0	7.2	7.0	8.0	6.1	7.8	6.0	3.7	4.0	6.0	5.0
31															
Media	2.2	6.5	8.8	1.5	1.7	10.0	9.8	10.3	7.4	10.8	10.0	3.3	4.2	10.0	4.5

GIORNI	SESTIA				DORA BALTEA						ORCO			STURA DI LANZO	
	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Vercelli 130	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Ivrea 267	Castellamonte 343	Chivasso 183	Coassolo 745				
1	25	4.0	10.0	1.0	-2.7	5.0	5.9	9.4	8.8	10.0	4.0	»			
2	8.0	7.0	9.2	-2.0	-3.6	4.0	5.0	8.8	9.2	10.0	0.8	»			
3	7.0	7.0	7.7	-0.5	-0.6	4.0	5.0	9.6	10.0	9.0	0.8	»			
4	7.5	7.0	8.7	-0.8	-3.3	5.0	5.2	9.5	8.0	8.8	3.0	»			
5	5.0	6.0	8.7	-0.1	-3.8	5.0	5.6	10.3	10.4	10.0	6.3	»			
6	6.4	7.0	8.0	-1.0	-2.9	4.0	5.0	9.9	8.0	8.0	6.5	»			
7	2.5	5.0	8.5	-0.2	-2.4	3.0	4.8	10.0	9.0	10.0	5.9	»			
8	5.5	7.0	7.5	-0.1	-3.3	5.0	4.9	10.6	9.9	8.0	4.0	»			
9	7.7	6.0	6.7	-0.3	-3.2	4.0	5.3	6.5	7.5	5.0	3.3	»			
10	6.5	5.0	4.5	-1.5	-2.2	3.0	4.9	10.5	6.3	2.9	0.0	»			
11	5.0	6.0	7.0	-1.3	-2.6	6.0	8.7	8.8	8.3	6.7	-0.4	»			
12	11.4	9.0	9.0	3.2	-1.6	10.0	10.9	15.7	8.2	12.0	-1.0	»			
13	12.8	10.0	12.0	-0.2	-3.6	6.0	11.1	17.5	15.2	12.2	3.0	»			
14	13.0	12.0	8.5	4.3	-1.2	7.0	10.8	9.6	9.9	7.2	0.6	»			
15	12.0	11.0	9.5	7.6	1.4	9.0	12.4	10.2	12.4	8.2	-0.8	»			
16	13.7	14.0	10.5	5.0	0.2	6.0	13.4	12.5	14.3	10.1	0.0	»			
17	15.8	11.0	9.5	-5.0	-3.0	11.0	9.9	8.4	7.6	8.3	2.8	»			
18	7.8	14.0	9.7	-7.6	-10.3	3.0	3.8	6.8	5.2	5.1	-1.3	»			
19	1.8	11.0	4.0	-9.0	-14.2	2.0	0.6	4.0	2.2	2.4	-4.9	»			
20	-1.0	5.0	2.7	-9.5	-14.5	3.0	-2.2	3.3	1.0	2.3	-5.2	»			
21	-1.0	3.0	3.5	-5.6	-10.7	1.0	-2.1	4.1	2.0	2.2	-2.2	»			
22	-1.8	-1.0	1.5	-10.7	-12.0	1.0	-1.9	2.8	1.0	1.3	-2.0	»			
23	-3.0	-2.0	2.0	-5.4	-5.5	2.0	-0.7	3.8	2.5	2.0	-0.5	»			
24	1.4	-2.0	3.5	-2.6	-5.5	5.0	3.4	4.3	3.6	2.0	-5.7	»			
25	1.5	-2.0	3.0	5.2	-0.3	10.0	4.7	2.1	2.6	1.0	-5.9	»			
26	7.0	1.0	3.0	-1.6	-4.2	2.0	1.6	3.5	2.2	1.8	-2.4	»			
27	2.5	3.0	5.0	-2.5	-6.2	2.0	2.8	8.3	5.7	4.3	-0.3	»			
28	7.5	4.0	1.5	-1.0	-4.3	5.0	5.2	5.6	5.6	0.3	-2.3	»			
29	9.5	2.0	0.5	2.0	-2.0	9.0	5.5	4.8	5.5	1.8	-5.0	»			
30	7.0	7.0	2.5	-1.1	-5.2	3.0	4.2	2.8	2.3	1.1	-5.2	»			
31	8.0	3.0	4.0	-2.8	-5.4	2.0	3.7	3.0	3.9	3.0	0.2	»			
Medie	6.1	5.7	6.1	-1.4	-4.5	5.1	4.9	7.6	6.8	5.8	-0.1	»			

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO				STURA		TANARO				BORMIDA		
	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Moncalieri 241	Casale Monf. 113	Mombarearo 896	Montesemolo 741	Alba 183	Dego 400						
1	-1.0	5.0	6.5	0.0	-0.5	9.5	7.0	8.0	7.0	11.4	7.0	3.0	2.5	11.4	5.0	7.0	3.0
2	1.0	4.0	13.2	1.0	3.0	9.0	9.0	8.0	9.0	10.5	12.0	8.0	3.1	10.5	3.5	12.0	5.0
3	3.5	5.0	9.0	-1.0	0.0	8.5	9.0	8.0	9.0	10.2	10.0	8.0	2.0	10.2	4.0	10.0	5.0
4	-1.0	5.0	10.0	2.0	-0.5	8.9	8.0	6.0	8.0	9.3	9.0	6.0	5.0	9.3	6.0	9.0	7.0
5	-6.0	3.0	9.5	0.0	1.0	10.1	8.0	5.0	8.0	9.5	9.0	5.0	4.8	9.5	6.1	9.0	6.0
6	2.0	2.5	9.0	-1.0	0.0	8.0	9.0	6.0	9.0	9.2	9.0	6.0	4.0	9.2	6.0	9.0	6.0
7	-1.0	3.0	8.0	0.0	0.0	10.2	7.0	4.0	7.0	10.4	10.0	6.0	4.0	10.4	6.0	10.0	6.0
8	4.0	7.0	10.0	2.0	1.0	7.6	9.0	3.0	7.2	10.5	10.0	2.0	2.9	10.5	2.0	10.0	4.0
9	2.0	5.0	10.0	1.0	2.0	6.5	7.0	4.0	6.0	5.0	10.0	0.0	1.0	5.0	0.2	10.0	0.0
10	0.0	8.0	11.0	2.0	1.5	4.9	6.5	6.0	5.0	7.5	9.0	1.0	1.0	7.5	-1.0	9.0	1.0
11	2.0	10.0	10.0	3.0	3.5	8.4	4.5	6.0	5.0	9.0	8.0	6.0	1.0	9.0	-0.6	8.0	0.0
12	4.0	11.5	18.0	4.0	8.5	14.6	6.0	5.0	6.0	7.6	10.0	5.0	3.0	7.6	-0.7	10.0	0.0
13	6.0	9.0	17.0	5.0	9.0	15.0	11.0	4.0	9.0	15.7	9.0	3.0	5.0	15.7	3.0	9.0	1.0
14	1.0	15.0	18.0	4.0	8.5	10.2	11.0	4.0	7.8	10.7	14.0	4.0	3.7	10.7	1.0	14.0	0.0
15	5.0	15.0	12.5	4.0	7.5	10.3	7.5	3.0	9.0	11.9	11.0	0.0	2.9	11.9	0.0	11.0	0.0
16	4.0	12.8	17.0	7.0	8.5	12.0	8.5	4.0	8.0	14.7	14.0	4.0	4.9	14.7	1.4	14.0	4.0
17	5.0	1.0	21.0	7.0	11.0	9.6	11.5	3.0	7.2	10.4	13.0	3.0	0.8	10.4	4.0	13.0	3.0
18	3.0	0.5	18.0	-4.0	-2.0	6.0	7.5	3.0	3.5	7.5	9.0	-2.0	-2.0	7.5	-2.0	9.0	-2.0
19	2.0	-1.0	6.0	-6.0	-2.5	4.0	6.0	2.0	1.5	5.0	5.0	-3.0	-5.0	5.0	-4.0	5.0	-4.0
20	6.0	-1.0	2.0	-10.0	-10.0	2.8	3.5	2.0	0.0	4.9	2.0	-4.0	-5.0	4.9	-3.8	2.0	-3.0
21	4.0	-0.5	3.5	-7.0	-8.0	3.0	1.8	1.0	0.0	2.8	2.0	-4.0	-3.0	2.8	-2.0	2.0	-2.0
22	5.0	-0.5	2.5	-8.0	-8.5	0.7	1.0	2.0	0.7	2.0	2.0	-4.0	-5.0	2.0	-3.0	2.0	-3.0
23	6.0	4.0	-0.5	-7.0	-8.0	3.5	1.5	3.0	0.5	2.4	0.0	-3.0	-3.5	2.4	-2.0	0.0	2.0
24	4.0	5.0	1.5	-1.0	0.0	1.1	1.0	1.0	2.2	2.0	2.0	-5.0	-3.7	2.0	-6.1	2.0	-4.0
25	3.0	3.5	7.0	-3.0	3.5	1.5	2.2	-2.0	2.7	2.0	2.0	-6.0	-2.0	2.0	-5.0	2.0	-4.0
26	4.0	2.5	10.0	-2.0	-3.5	1.8	1.8	-4.0	1.9	1.7	3.0	-8.0	-4.1	1.7	-0.3	3.0	0.0
27	3.0	4.0	5.0	-4.0	-2.5	3.5	1.0	-1.0	4.0	6.5	3.0	-5.0	-1.0	6.5	-1.0	3.0	0.0
28	6.0	9.0	10.0	0.0	2.0	2.5	4.0	-2.0	4.0	4.7	8.0	-6.0	-1.2	4.7	-2.3	8.0	-3.0
29	3.0	9.5	14.0	4.0	3.0	2.1	0.0	-3.0	3.5	4.4	3.0	-3.0	-0.5	4.4	-2.5	3.0	-1.0
30	1.0	8.5	9.5	6.0	5.0	0.5	-0.8	-4.0	2.5	4.8	7.0	-4.0	-2.5	4.8	-3.0	7.0	-2.0
31	4.0	3.0	5.0	2.0	0.5	2.9	1.5	-5.0	3.5	4.7	5.0	-5.0	-2.0	4.7	-2.0	5.0	0.0
Medie	2.5	5.4	10.1	0.0	1.0	6.7	5.5	3.3	4.6	7.3	7.3	-2.3	0.3	7.3	0.3	7.3	0.7

TAB. III. — Pressione barometrica (700 +).

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	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	Sesia	Oropa (1)	1180	52.5	51.9	56.8	56.8	56.9	64.9	66.9	68.0	73.8	71.0	69.0	69.4	64.3	53.4	47.9	48.4	62.3	67.0	65.1	65.2	64.7	63.5	64.7	56.1	49.2	50.4	57.0	61.6	66.3	65.5	62.7	61.1		
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (2)	2467	51.8	50.2	55.3	56.2	58.8	61.8	65.2	68.8	71.3	69.8	67.4	68.4	66.4	59.4	54.3	48.4	53.9	62.3	67.7	68.9	68.5	66.5	63.3	57.5	50.7	50.2	53.1	58.9	65.4	68.4	65.2	61.1		
3	Alto Po	Moncalieri	241	55.9	51.8	59.5	59.4	63.2	68.4	73.6	75.0	81.1	80.5	75.5	77.4	74.0	61.8	60.9	51.8	61.7	69.0	74.9	74.0	75.9	73.7	69.2	63.8	51.9	51.2	56.9	64.4	73.8	73.7	67.1	66.8		
4	Tanaro	Cuneo	536	55.7	52.9	60.9	60.5	63.7	68.7	73.8	76.6	80.2	78.7	76.1	75.3	69.6	59.9	57.2	50.0	61.8	69.9	74.4	74.7	74.3	71.9	67.8	60.8	52.0	53.9	58.0	66.7	73.6	72.0	69.0	66.4		
5	id.	Alessandria	95	58.0	54.2	51.0	57.8	62.9	67.9	72.7	75.9	70.9	79.9	74.1	76.0	73.1	61.0	60.2	49.8	59.9	67.0	73.7	73.8	74.8	72.5	68.5	63.1	51.6	49.9	55.5	63.1	72.7	72.6	66.4	65.8		
FEBBRAIO																																					
1	Sesia	Oropa (1)	1180	62.5	59.6	60.6	62.3	62.6	61.6	64.3	63.8	59.2	54.2	50.7	48.5	45.1	49.6	50.9	54.3	55.0	59.9	62.8	62.8	66.1	64.6	59.9	58.5	56.5	56.9	53.1	53.0			57.8			
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (2)	2467	62.0	58.3	58.6	61.9	61.8	61.5	62.3	63.9	61.8	55.2	50.4	45.1	41.7	45.5	49.4	52.9	56.3	59.9	60.9	63.7	66.0	65.5	62.2	58.8	58.1	59.2	56.3	55.5			57.7			
3	Alto Po	Moncalieri	241	70.0	65.4	70.4	70.5	68.9	65.8	68.3	72.2	66.3	59.6	53.6	56.4	50.2	50.6	56.5	58.1	60.6	64.6	67.7	70.4	71.2	74.9	65.0	62.3	59.8	61.2	56.9	53.8			63.2			
4	Tanaro	Cuneo	536	69.5	65.5	67.7	69.0	67.6	65.2	69.0	69.9	64.2	57.4	55.3	54.1	46.5	52.7	53.7	58.0	60.1	66.0	67.3	69.8	73.2	72.2	63.8	61.4	60.8	61.7	55.2	57.5			63.7			
5	id.	Alessandria	95	69.3	64.6	69.3	69.8	68.1	65.2	67.8	71.5	65.8	58.9	54.1	56.0	47.6	50.1	55.8	56.7	59.3	64.3	66.8	69.1	72.2	74.6	65.1	61.1	59.5	61.5	56.9	51.6			62.3			
MARZO																																					
1	Sesia	Oropa (1)	1180	61.7	64.8	62.5	56.0	55.6	59.0	63.3	66.6	63.3	62.9	62.3	63.9	64.2	64.1	61.8	64.7	66.9	64.5	66.5	65.2	66.0	63.7	60.5	65.0	65.1	66.1	64.9	64.9	65.5	64.2	57.6	63.3		
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (2)	2467	52.2	63.1	61.7	57.9	55.6	59.7	61.8	68.6	68.1	65.9	64.2	66.0	67.9	68.7	67.4	67.3	68.2	68.3	68.4	69.4	68.9	67.6	66.7	67.1	67.7	68.3	67.8	66.8	68.1	67.8	66.0	65.8		
3	Alto Po	Moncalieri	241	66.9	72.9	72.7	62.1	60.3	61.0	66.0	71.8	70.6	66.5	64.3	68.9	69.2	68.1	64.7	68.8	72.1	71.4	70.5	71.2	70.4	69.3	67.1	70.0	70.1	71.0	69.5	65.3	69.9	63.6	61.9	68.0		
4	Tanaro	Cuneo	536	69.1	73.2	69.8	60.4	59.1	61.4	67.7	71.5	68.5	64.9	63.2	69.3	69.1	68.1	63.8	69.0	71.2	70.5	70.1	70.3	69.6	67.2	67.5	69.2	70.1	70.2	69.1	65.4	67.5	62.3	59.9	67.4		
5	id.	Alessandria	95	65.1	71.7	71.9	62.3	58.8	64.6	61.0	69.6	66.1	63.9	67.2	68.4	67.9	67.7	64.8	67.4	70.8	70.8	70.8	70.8	70.1	68.6	66.6	68.7	69.1	70.0	68.8	65.7	69.3	64.0	61.9	67.2		

(1) Le osservazioni di Oropa non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600 +).

(2) Le osservazioni del Gr. S. Bernardo sono tratte dagli « Archives des Sciences Physiques et Naturelles ». Esse non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti rappresentano l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +).

(Segue) Tab. III. - Pressione barometrica (700 +-).

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	8	4	5	6	7	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 Sesia	Oropa (1)	1180	50.2	57.4	63.0	64.0	63.9	64.2	70.0	70.0	70.8	70.9	68.9	68.5	68.6	66.8	64.2	66.1	62.9	70.6	67.7	62.9	58.2	55.8	54.1	57.3	60.4	57.2	57.7	57.3	56.3	55.7		62.7
2 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (2)	2467	59.6	53.1	54.7	54.5	53.4	54.0	61.2	64.3	62.9	60.6	58.8	58.8	60.5	60.7	58.4	60.5	66.4	70.4	69.6	65.3	60.5	56.5	55.7	59.0	61.2	59.6	57.7	58.1	56.3	56.4		59.6
3 Alto Po	Moncalieri	241	55.7	45.4	54.3	53.6	57.9	50.9	62.3	62.6	64.4	60.4	59.7	59.6	59.8	61.7	56.9	56.6	64.4	73.4	71.7	64.3	57.1	54.1	53.0	58.2	60.5	58.4	54.8	56.3	53.3	53.7		58.5
4 Tanaro	Cuneo	536	52.9	47.9	52.9	54.1	54.0	53.8	61.2	61.9	62.2	60.2	59.8	59.4	60.2	59.9	55.0	57.5	66.4	73.0	69.6	67.3	56.5	55.0	52.7	58.5	59.3	56.4	55.0	56.0	53.0	53.6		58.0
5 id.	Alessandria	95	55.3	45.1	54.6	54.0	58.1	49.4	61.9	62.2	63.6	59.7	58.3	59.5	60.0	61.0	55.1	55.3	63.6	72.3	71.6	64.7	57.4	53.4	53.3	57.0	59.6	58.3	55.1	55.9	53.6	53.1		58.1
MAGGIO																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	58.7	60.0	61.3	66.3	67.2	65.0	63.0	63.9	63.9	62.5	67.1	64.9	62.8	62.8	61.1	58.7	59.7	59.9	59.0	60.7	63.1	62.6	63.0	62.8	63.2	63.1	61.8	62.1	63.2	63.4	61.3	60.5
2 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (2)	2467	58.8	58.3	57.6	63.7	67.3	65.2	63.9	64.0	63.9	66.6	65.2	66.4	65.5	65.6	65.4	63.3	62.7	63.0	61.5	64.2	65.2	66.3	65.9	66.9	68.6	67.2	66.6	68.0	69.3	69.3	67.3	64.7
3 Alto Po	Moncalieri	241	56.3	57.1	56.7	62.9	67.7	64.1	61.9	62.9	62.9	59.8	62.3	62.9	60.9	58.9	60.7	56.9	56.9	57.4	58.0	57.7	61.6	62.1	61.3	62.0	61.1	61.9	60.5	60.8	62.2	62.5	61.5	60.2
4 Tanaro	Cuneo	536	56.4	56.9	56.9	64.3	66.6	63.4	62.7	63.5	62.7	59.9	62.1	62.6	60.7	59.0	59.0	56.5	57.1	57.1	55.2	58.8	61.6	60.6	61.2	60.9	61.8	60.0	60.7	62.5	62.5	60.4	58.7	60.4
5 id.	Alessandria	95	55.4	57.5	57.0	61.8	67.1	65.1	61.9	63.8	63.8	59.5	61.3	62.8	61.7	58.4	59.4	56.5	56.4	57.5	57.2	56.7	61.4	61.4	61.4	60.7	60.9	61.6	60.2	60.2	62.0	61.4	60.2	60.4
GIUGNO																																		
1 Sesia	Oropa (1)	1180	61.4	63.7	61.3	55.4	54.5	54.6	60.0	63.0	63.0	63.2	63.2	64.9	65.7	64.1	63.8	63.3	63.7	64.2	65.2	68.0	68.0	65.8	66.2	63.6	60.5	57.3	60.2	62.8	64.9	65.9	63.1	62.7
2 Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (2)	2467	67.4	69.9	68.3	63.2	60.6	61.2	66.6	69.4	66.6	60.8	67.0	72.6	71.6	70.6	70.4	69.3	70.7	71.9	73.2	72.8	72.6	71.8	70.1	68.4	66.0	62.9	62.1	64.6	66.3	67.9	65.7	68.2
3 Alto Po	Moncalieri	241	60.1	63.4	62.6	56.3	52.4	52.6	57.3	62.1	62.9	63.0	65.2	67.4	64.6	65.0	63.3	64.9	63.8	65.1	65.8	66.4	65.0	64.1	61.7	57.4	52.8	57.0	58.5	61.6	65.0	57.6	61.5	
4 Tanaro	Cuneo	536	60.4	63.2	60.2	52.9	52.7	52.4	58.0	62.0	62.0	62.3	62.6	65.3	65.9	64.3	63.6	63.0	64.1	64.3	65.0	65.9	65.8	62.6	62.0	60.3	55.1	51.3	56.8	52.1	61.4	63.6	58.1	60.8
5 id.	Alessandria	95	58.8	63.2	62.4	56.1	52.0	51.9	56.6	61.8	63.4	63.0	66.4	66.3	66.4	66.3	62.8	64.5	63.5	63.5	65.1	64.8	66.2	64.5	63.6	61.5	57.1	52.6	57.0	58.6	60.6	63.0	59.1	60.5

(1) Le osservazioni di Oropa non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600 +-).

(2) Le osservazioni del Gr. S. Bernardo sono tratte dagli « Archives des Sciences Physiques et Naturelles ». Esse non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti rappresentano l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +-).

(Segue) Tab. III. - Pressione barometrica (700 +).

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
LUGLIO																																			
1	Sesia	1180	62.1	63.1	64.6	65.3	60.2	62.3	63.7	63.8	67.2	70.3	70.5	66.7	67.0	66.7	66.6	65.8	64.7	64.9	66.1	66.7	65.6	67.4	67.3	62.7	61.0	63.2	64.1	63.7	62.6	62.2	61.6	64.8	
2	Dora Baltea	2467	64.7	66.7	68.4	69.5	71.2	67.2	65.9	66.6	69.4	72.6	74.1	72.8	72.8	73.6	72.9	72.9	73.5	73.8	74.1	74.3	74.1	75.5	75.8	72.7	67.6	67.4	69.7	69.3	67.2	67.8	67.5	70.7	
3	Alto Po	241	57.1	58.5	62.4	63.4	63.1	59.8	59.5	60.4	65.7	69.6	70.9	66.4	64.2	65.7	65.2	65.5	64.2	64.6	65.1	66.0	66.1	66.9	67.2	62.9	57.7	58.6	61.9	62.5	60.7	59.1	60.1	63.3	
4	Tanaro	536	56.2	59.0	61.8	62.1	64.6	55.6	58.5	60.4	65.1	68.5	68.6	64.1	64.0	64.7	64.7	64.1	64.0	63.7	64.6	65.4	65.1	66.0	66.0	59.8	57.3	58.4	61.8	60.6	59.3	58.8	58.5	62.3	
5	id.	95	57.2	58.2	61.2	62.9	63.2	60.1	59.3	59.4	64.4	67.4	69.6	63.6	63.6	65.3	63.9	64.6	64.8	64.3	64.5	65.7	65.4	65.9	66.8	62.1	57.5	58.6	61.2	62.1	59.6	58.6	58.2	62.4	
AGOSTO																																			
1	Sesia	1180	60.1	59.1	63.0	63.3	62.6	64.7	63.8	62.9	62.7	63.5	65.1	65.2	65.9	65.9	65.7	64.8	65.1	64.5	63.3	63.0	64.3	64.9	65.4	66.6	66.0	64.6	65.1	64.9	66.0	65.3	64.7	64.3	
2	Dora Baltea	2467	65.4	64.8	67.3	67.7	66.8	68.4	67.9	66.5	66.3	67.5	69.8	70.3	71.4	71.8	70.3	70.0	70.1	70.0	67.6	66.7	67.2	66.3	69.9	71.5	71.5	71.8	71.3	71.9	72.5	72.1	71.6	69.2	
3	Alto Po	241	57.1	55.9	60.5	62.5	58.8	63.1	60.2	59.4	60.3	59.9	62.2	63.1	63.1	65.3	63.3	63.2	62.6	62.3	58.9	60.6	62.1	61.7	63.4	65.0	65.0	63.9	64.5	64.1	65.2	64.5	63.6	62.1	
4	Tanaro	536	55.6	55.6	60.5	60.8	58.8	61.8	59.6	58.0	60.3	60.8	63.2	62.9	63.9	64.3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	id.	95	57.1	54.4	59.0	62.1	58.0	61.0	60.5	59.1	59.5	58.3	61.5	59.7	61.2	64.5	63.0	62.4	62.1	62.2	58.3	59.3	60.7	61.7	62.2	64.9	64.1	63.6	63.5	63.6	65.0	63.3	63.1	61.3	
SETTEMBRE																																			
1	Sesia	1180	65.2	65.1	64.7	64.7	64.6	64.5	64.3	67.0	67.1	65.9	68.8	68.5	65.8	64.2	64.7	65.6	64.6	64.5	66.1	64.9	64.6	63.7	57.1	57.7	61.6	63.1	64.9	62.9	67.2	68.7	64.7		
2	Dora Baltea	2467	72.1	72.0	71.6	70.5	71.5	72.1	72.1	72.4	72.0	71.3	72.6	72.8	70.9	69.2	70.4	70.5	68.2	66.8	67.6	66.1	65.8	68.5	69.5	68.6	71.5	73.4	72.3	71.8	71.9	71.8	70.6		
3	Alto Po	241	64.4	65.1	65.1	64.1	64.9	63.7	62.4	66.2	66.2	63.5	68.6	68.9	66.4	63.1	65.0	65.2	65.0	63.9	64.2	64.8	56.3	61.5	64.3	64.4	70.8	75.4	71.5	71.8	71.5	70.7	66.0	64.5	
4	Tanaro	536	»	63.6	62.8	62.1	63.1	64.0	61.2	»	64.9	63.5	68.4	67.4	64.6	61.3	63.6	63.8	63.6	62.8	63.5	61.0	57.1	61.0	63.4	63.6	70.8	72.8	69.2	69.4	69.8	69.6	64.5	64.6	
5	id.	95	62.9	63.8	63.8	63.3	63.1	63.3	62.4	64.3	66.1	63.5	66.0	67.8	65.6	61.8	63.0	64.5	62.9	62.5	62.9	62.8	54.7	60.0	58.4	64.5	69.2	73.7	70.9	70.0	70.5	70.0	64.6		

(1) Le osservazioni di Oropa non sono ridotte al livello del mare, i numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600 +).

(2) Le osservazioni del Gr. S. Bernardo sono tratte dagli « Archives des Sciences Physiques et Naturelles ». Esse non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti rappresentano l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +).

(Segue) Tab. III. - Pressione barometrica (700 +-).

d'ordine	BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile			
				OTTOBRE																																		
1	Sesla	Oropa (1)	1180	68.4	68.1	67.7	66.9	63.6	63.5	64.2	64.4	59.8	64.8	67.2	64.8	67.7	68.9	67.3	65.5	64.1	60.3	50.9	63.6	58.2	60.6	57.0	55.0	54.7	48.8	53.6	59.5	57.2	57.5	56.9	61.6			
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (2)	2467	69.9	69.2	68.3	67.7	64.9	61.7	63.7	64.0	63.7	67.6	70.5	70.6	72.1	73.3	73.1	71.2	68.4	63.7	56.9	55.6	58.5	62.1	60.5	59.5	56.6	51.8	54.9	59.7	60.3	57.0	58.7	63.7			
3	Alto Po	Moncalieri	241	69.9	67.5	67.7	68.8	63.7	60.5	61.7	62.9	60.0	68.3	71.8	67.4	71.9	71.5	71.4	67.5	67.2	64.6	54.1	54.1	58.8	63.0	59.9	57.6	55.6	49.3	54.5	58.7	63.0	57.0	59.1	62.8			
4	Tanaro	Cuneo	536	67.3	66.2	66.2	67.0	62.5	59.9	62.2	62.1	59.7	67.8	69.1	64.2	69.8	70.9	69.3	66.4	64.5	61.1	52.6	53.9	59.7	61.5	57.8	56.2	52.5	47.3	52.4	61.4	59.8	55.9	58.4	61.4			
5	id.	Alessandria	95	68.1	65.8	65.8	67.2	63.2	59.4	61.3	61.5	58.1	66.3	70.3	64.9	70.2	70.6	69.8	67.2	65.4	62.7	53.9	52.4	56.5	60.9	58.2	55.8	54.6	48.4	51.4	57.7	62.1	56.1	55.8	61.3			
NOVEMBRE																																						
1	Sesla	Oropa (1)	1180	59.3	63.3	60.5	67.4	65.1	58.6	64.0	61.4	63.0	61.6	61.3	57.4	50.4	48.5	52.9	54.6	56.5	63.7	66.5	62.7	63.1	63.0	63.9	61.8	65.3	63.0	63.3	63.3	61.4	57.1	60.8				
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (2)	2467	60.5	63.5	64.5	67.8	66.3	61.1	62.6	63.4	64.6	64.7	64.6	60.3	53.2	50.7	52.1	54.7	56.7	60.1	64.4	66.2	64.8	64.3	64.9	66.1	66.9	65.5	65.6	64.4	62.4	58.1	62.2				
3	Alto Po	Moncalieri	241	63.3	63.3	64.9	70.9	71.2	63.1	63.3	64.1	65.5	67.5	62.0	62.7	54.0	49.2	51.0	58.2	59.2	56.6	66.1	69.2	67.1	67.6	68.5	66.3	69.5	66.5	66.4	68.5	64.8	61.2	63.7				
4	Tanaro	Cuneo	536	61.4	66.2	64.5	70.8	68.9	60.7	63.1	64.1	65.0	64.9	63.2	58.9	50.6	49.4	52.9	56.3	57.2	58.4	66.8	67.3	66.9	67.1	68.1	66.3	69.6	65.8	65.2	66.5	63.8	58.2	62.9				
5	id.	Alessandria	95	60.6	63.5	63.7	68.3	70.0	61.5	61.6	58.9	63.2	65.2	61.0	61.6	53.1	58.2	49.8	55.9	57.7	54.9	63.5	67.4	65.9	66.3	66.2	66.0	66.4	65.1	64.9	66.3	64.7	60.3	62.4				
DICEMBRE																																						
1	Sesla	Oropa (1)	1180	54.6	62.2	63.2	65.1	63.4	55.9	57.4	62.8	63.4	57.8	64.4	67.3	69.2	69.7	68.0	61.3	64.4	64.9	63.2	59.2	55.7	58.6	55.5	54.9	64.1	61.3	58.6	59.8	62.7	64.6	61.9				
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo (2)	2467	56.5	60.1	63.8	63.3	62.2	57.5	59.9	63.4	64.9	61.4	65.0	68.4	71.0	73.4	73.8	68.7	66.9	64.9	62.2	58.3	55.6	53.5	54.8	57.5	62.4	62.4	61.9	64.4	63.5	62.8	62.9				
3	Alto Po	Moncalieri	241	53.4	60.9	64.8	69.7	66.2	56.1	59.2	65.0	67.0	64.2	68.1	66.7	70.0	73.3	73.9	66.3	71.4	70.4	72.7	66.8	61.4	60.4	60.4	59.3	66.7	67.6	63.8	61.8	66.8	69.2	67.1	65.5			
4	Tanaro	Cuneo	536	53.6	61.7	66.6	69.7	63.5	57.8	60.1	65.2	66.8	61.5	66.1	67.4	72.1	74.5	72.3	63.7	70.2	70.8	70.7	64.8	61.5	60.0	59.2	58.1	67.6	66.9	63.2	66.4	69.1	66.5	65.2				
5	id.	Alessandria	95	52.5	58.1	63.6	68.2	65.5	55.6	59.1	63.6	66.7	62.5	66.0	65.3	69.8	72.3	73.0	65.2	70.9	68.2	71.5	66.7	60.5	59.2	59.9	55.0	65.2	67.5	62.7	61.2	66.1	68.6	64.3				

(1) Le osservazioni di Oropa non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti sono l'eccesso in mm. di mercurio su 600 mm. (600 +-).

(2) Le osservazioni del Gr. S. Bernardo sono tratte dagli « Archives des Sciences Physiques et Naturelles ». Esse non sono ridotte al livello del mare. I numeri scritti rappresentano l'eccesso in mm. di mercurio su 500 mm. (500 +-).

(Segue) Tab. IV. - Direzione e velocità del vento.

RACINO PRINCIPALE	STAZIONE	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																														
Sesia	Oropa	1180	E0	NW.1	E.1	NW.1	NW.0	NW.0	N0	N0	E0	NW.0	NW.0	E0	N0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	SE0	E0	E0	SE0	SE0	NE0	E0	E0	NE0	NE0	NE0	NE0	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.3	NE.5	NE.3	NE.3	NE.2	NE.4	NE.2	NE.1	SW.2	NE.1	SW.4	SW.3	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1
id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.5	SW.6	SW.2	SW.5	SW.4	SW.1	NE.4	SW.1	NE.1	SW.2	NE.3	NE.4	SW.2	SW.2	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4
id.	Aosta	583	W.3	NE.1	NE.3	NE.3	W.1	W.1	W.1	NE.1	E.1	E.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1
Alto Po	Moncalieri	241	SE.0	N.6	N.1	NE.3	SE.1	N.0	E.1	SE.0	N.1	Cal.	NE.0	N.1	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	N.1	SE.1	SE.0	E.1	NE.1	N.1	NE.0	E.1	N.0	E.1	E.2	NW.1	SW.1
Tanaro	Cuneo	536	E.0	NE.0	NE.0	NE.0	Cal.	NW.0	W.0	Cal.	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	E.1
id.	Fossano	376	"	"	"	"	"	"	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	N.1	NW.1	Cal.	SE.1	NW.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	"	E.1	
id.	Alessandria	95	W.0	SW.0	W.0	N.2	NW.0	NE.1	W.0	N.0	W.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	E.0	W.0	SW.0	N.1	NW.0	S.2	S.0	E.1	NW.1	E.0	N.0	E.1	NW.0	W.1	SE.2	N.1	
MAGGIO																																	
Sesia	Oropa	1180	E0	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.2	SW.4	NE.5	SW.3	Cal.	NE.5	NE.4	SW.1	SW.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.3	Cal.	NE.5	SW.3	Cal.	NE.5	NE.4	SW.1	SW.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
id.	Aosta	583	E.2	E.2	NE.1	W.2	E.2	W.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1
Alto Po	Moncalieri	241	N.1	N.0	NE.0	NW.1	Cal.	NE.1	SE.1	SE.1	NE.0	E.0	E.1	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
Tanaro	Cuneo	536	E.0	NW.0	N.0	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
id.	Fossano	376	NW.1	Cal.	Cal.	S.1	NW.1	Cal.	NW.1	Cal.	NE.1	NW.2	Cal.	Cal.	S.1	NW.1	NW.1	S.1	SW.1	SW.1	N.1	SW.1	W.1	NW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	
id.	Alessandria	95	NW.1	W.1	NW.0	S.1	S.0	SW.0	SW.1	W.1	NW.0	SW.0	NW.0	NW.0	W.1	SW.0	E.1	W.1	SW.0	W.0	N.1	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0
GIUGNO																																	
Sesia	Oropa	1180	SE0	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	SW.2	SW.3	SW.5	SW.4	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1
id.	Aosta	583	E.1	E.1	E.1	W.1	W.2	W.1	W.3	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
Alto Po	Moncalieri	241	N.1	N.1	NE.1	N.0	NE.0	N.1	S.0	S.1	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	
Tanaro	Cuneo	536	S.0	N.0	NE.0	NE.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
id.	Fossano	376	SW.1	NW.1	NW.1	NE.1	NW.1	N.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	
id.	Alessandria	95	E.1	NE.2	W.2	S.2	W.0	N.0	W.0	W.0	S.1	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	

(Segue) Tab. IV. - Direzione e velocità del vento.

[illegible]

01507

[illegible]

AGOSTO

[illegible]

SET ME FREE

[illegible]

(Segue) Tab. IV. - Direzione e velocità del vento.

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare	OTTOBRE																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Sasia	Oropa	1180	NW.0	NE.1	NW.0	NE.0	NW.0	SW.0	SE.1	SE.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.0	SE.0	SE.0	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	SW.2	W.1	SW.0	NW.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.2	NW.1	NE.0	SE.0	NW.1	
	Dora Baltea	2467	NE.1	SW.2	SW.3	SW.5	SW.5	SW.3	SW.2	NE.4	NE.3	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.3	SW.2	NE.2	NE.2	SW.2	SW.1	SW.2	SW.2	NE.2	NE.2	NE.2	SW.1	SW.1	NE.1	
	id.	2158	SW.4	SW.2	SW.3	NE.5	NE.5	NE.3	NE.4	SW.4	SW.3	SW.2	SW.3	Cal.	Cal.	NE.3	SW.2	SW.1	NE.5	SW.1	SW.2	SW.1	NE.5	NE.5	NE.4	NE.3	NE.4	SW.1	SW.2	SW.1	SW.3	SW.2	Cal.	
	id.	Aosta	583	E.1	Cal.	Cal.	NE.2	NE.2	E.1	Cal.	E.1	W.2	W.2	E.1	W.3	E.1	E.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	W.2	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	
Alto Po	Moncalieri	241	SE.1	SE.1	Cal.	SE.1	E.1	NE.0	E.1	E.0	E.1	E.1	S.1	SE.0	E.0	N.0	Cal.	Cal.	NE.0	Cal.	E.1	E.1	N.1	Cal.	N.1	E.1	E.0	SE.1	N.1	E.0	Cal.	S.0	NE.1	
Tanaro	Cuneo	536	NE.0	NE.0	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	NE.0	NE.0	N.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	SW.0	SW.0	SW.0	NE.0	Cal.	SW.0	W.0	SW.0	NW.0	N.0	SW.0	Cal.	W.0	E.0		
id.	Fossano	376	N.1	S.1	NW.1	Cal.	N.1	S.1	S.1	S.1	E.2	W.1	N.1	Cal.	Cal.	SE.1	SE.1	Cal.	Cal.	N.1	SE.1	SE.1	S.2	S.1	NW.1	S.1	NW.2	S.1	NW.2	S.1	NE.1	SW.1		
id.	Alessandria	95	W.0	NW.0	W.0	SE.0	W.0	E.1	NE.0	N.1	NE.0	SW.0	W.1	W.0	W.0	SW.0	S.0	W.0	E.1	SW.0	W.0	E.1	SW.0	W.0	SW.0	NW.1	W.0	Cal.	S.0	SW.0	N.0	W.0	NW.0	

NOVEMBRE

Sasia	Oropa	1180	NW.0	NE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NE.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
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	SW.1	NE.2	NE.2	NE.2	NE.1	NE.1	SW.2	NE.1	NE.2	SW.1	SW.2	NE.3	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.3	NE.3	SW.1	Cal.	NE.5	NE.4	SW.1	NE.2	SW.1	NE.5	SW.2	SW.2	NE.3	SW.4	SW.2	SW.4	SW.3	SW.1	SW.1	NE.5	NE.5	NE.4	NE.4	NE.3	NE.1	SW.3	SW.2	SW.2	NE.3	NE.4	NE.4
id.	Aosta	583	Cal.	E.1	Cal.	E.1	E.1	E.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	W.2	Cal.	W.1	W.2	W.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.
Alto Po	Moncalieri	241	N.2	Cal.	N.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	E.0	Cal.	SE.1	Cal.	S.0	Cal.	N.1	SE.1	Cal.	E.0	Cal.	SE.1	N.0	N.0	N.1	SE.0	SE.2	SE.0	SE.1	SE.1	N.0	SE.0	SE.0
Tanaro	Cuneo	536	SW.1	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	Cal.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0
id.	Fossano	376	SE.1	Cal.	W.3	Cal.	NE.1	S.1	SW.1	Cal.	SW.1	S.2	S.1	S.1	SW.1	NW.1	S.1	SE.1	S.1	SE.1	Cal.	Cal.	SW.1	SE.1	Cal.	S.1	Cal.	S.1	SW.1	Cal.	S.1	S.1	S.1
id.	Alessandria	95	N.1	N.0	N.0	S.0	W.0	Cal.	NW.0	N.0	W.0	N.1	W.0	NW.0	N.0	SW.0	Cal.	W.0	SW.0	W.1	W.1	SW.0	W.0	S.0	W.0	Cal.	W.0	SW.0	N.0	NW.0	NW.0	W.0	W.0

DICEMBRE

Sasia	Oropa	1180	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	NW.0	NW.0	NW.0
Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	SW.2	SW.3	SW.4	SW.4	SW.3	SW.2	SW.2	SW.2	NE.2	NE.3	NE.4	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	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.
id.	Aosta	583	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.
Alto Po	Moncalieri	241	N.0	E.1	E.0	Cal.	Cal.	E.1	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.
Tanaro	Cuneo	536	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0
id.	Fossano	376	S.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	S.2	S.1	S.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1
id.	Alessandria	95	SW.0	W.0	W.0	SW.0	S.0	SW.0	SW.0	W.1	W.1	W.0	Cal.	W.0	SW.0	Cal.	W.0	SW.0	W.1	W.1	SW.0	W.0	Cal.	N.0	NE.0	Cal.	Cal.	W.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.

TAB. V. — Stato del cielo.

[illegible]

(Segue) Tab. V. - Stato del cielo.

[illegible]

(Segue) Tab. V. - Stato del cielo.

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile									
																																			LUGLIO									
1	Sesia	Oropa	1180	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.									
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2407	3/4 c.	3/4 c.	Cop.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
4	id.	Aosta	583	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
5	Alto Po	Moncalieri	241	1/4 c.	1/2 c.	1/4 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
6	Tanaro	Cuneo	536	1/4 c.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
7	id.	Fossano	376	3/4 c.	3/4 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
8	id.	Alessandria	95	1/2 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.									
																																			AGOSTO									
1	Sesia	Oropa	1180	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2407	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	Cop.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
4	id.	Aosta	583	Cop.	1/4 c.	Ser.	1/4 c.	Cop.	1/4 c.	Ser.	1/4 c.	Ser.	1/4 c.	Ser.	1/4 c.	Ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	Ser.	Ser.	1/4 c.	1/4 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
5	Alto Po	Moncalieri	241	1/2 c.	1/4 c.	Ser.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
6	Tanaro	Cuneo	536	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
7	id.	Fossano	376	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	1/4 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
8	id.	Alessandria	95	1/4 c.	Cop.	Ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.									
																																			SETTEMBRE									
1	Sesia	Oropa	1180	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.									
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2407	1/2 c.	1/4 c.	1/4 c.	Ser.	1/4 c.	1/4 c.	Ser.	1/4 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.										
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.										
4	id.	Aosta	583	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	Ser.	1/4 c.	1/4 c.	Ser.	1/4 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.										
5	Alto Po	Moncalieri	241	Ser.	Ser.	1/4 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/4 c.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.										
6	Tanaro	Cuneo	536	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.										
7	id.	Fossano	376	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.										
8	id.	Alessandria	95	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.										

(Segue) Tab. V. - Stato del cielo.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	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
Sesia Dora Baltea id. id. Alto Po Tanaro id. id.	Oropa	1180	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Gr. S. Bernardo	2467	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Picc. S. Bernardo	2158	Cop.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Aosta	583	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Moncalieri	241	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Guneo	536	Ser.	1/2 c.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Fossano	376	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Alessandria	95	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
OTTOBRE																																		
Sesia Dora Baltea id. id. Alto Po Tanaro id. id.	Oropa	1180	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Gr. S. Bernardo	2467	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Picc. S. Bernardo	2158	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Aosta	583	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Moncalieri	241	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Guneo	536	Cop.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Fossano	376	Cop.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Alessandria	95	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
NOVEMBRE																																		
Sesia Dora Baltea id. id. Alto Po Tanaro id. id.	Oropa	1180	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Gr. S. Bernardo	2467	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Picc. S. Bernardo	2158	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Aosta	583	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Moncalieri	241	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Guneo	536	Cop.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Fossano	376	Cop.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Alessandria	95	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
DICEMBRE																																		
Sesia Dora Baltea id. id. Alto Po Tanaro id. id.	Oropa	1180	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Gr. S. Bernardo	2467	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Picc. S. Bernardo	2158	Cop.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Aosta	583	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Moncalieri	241	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Guneo	536	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Fossano	376	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.
	Alessandria	95	1/2 c.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	1/2 c.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 c.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 c.	Ser.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	Cop.	1/2 c.	1/2 c.

TAB. VI. — Precipitazioni meteoriche.

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno piovoso	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
GRANDEVIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi e neve	Strato di neve																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																	
Thùres	1703	P _n	—	3.0	5.0	6.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	—	25.0	7	14																													
Cesana Torinese	1354	P _n	8.0	7.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	30.0	4	—																													
Fenils	1350	P _n	—	3.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	3	5																														
Maffiotto	1324	P _n	—	17.0	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	35.0	3	—																														
Oulx	1121	P _n	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	32.0	2	10																														
Salbertrand	1031	P _n	—	9.0	11.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	31.0	4	14																														
Favella	950	P _n	—	5.0	16.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	1.0	27.0	5	—																														
Susa	501	P	—	14.0	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	33.0	3	—																														
Bussoleno	441	P	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	35.0	2	—																														
Chiusa S. Michele	370	P	—	11.8	7.7	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	—	—	29.3	3	13																														
Grugliasco	293	P	2.0	—	10.0	13.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	34.0	5	—																														
BARDONECCHIA																																																																					
Rochemolles (Diga)	1926	P _n	4.0	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	18.0	3	47																													
Rochemolles	1597	P _n	—	9.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	18.0	2	12																														
Mélézet (Diga)	1493	P _n	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	2	20																														
Château Beaulard	1330	P _n	—	2.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	3	—																														
Bardonecchia	1275	P _n	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	13.0	2	8																														
CENISCHIA																																																																					
Moncenisio (Lago)	1917	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																													
Moncenisio (Scala)	1726	P _n	20.0	10.0	15.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	5.0	60.0	6	—																														
Ferrera Cenisio	1450	P _n	1.7	25.0	17.0	12.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.7	—	—	58.7	6	4																														
ALTO PO																																																																					
(sino alla confluenza della Dora Riparia « esclusa »)																																																																					
Lago Grande di Viso	2593	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																													
Lago Alpetto	2234	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																													
Pian del Re	2041	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																													
Crissolo	1410	P _n	—	29.0	31.0	38.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	—	110.0	4	20																														
Oncino	1220	P _n	4.0	28.0	14.0	28.0	10.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.5	—	0.5	85.0	5	25																														
Paesana	680	P _n	28.0	25.0	20.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	—	—	95.0	4	—																													
Villar Bagnolo	520	P	—	25.0	10.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	60.0	5	17																														
Martiniana	430	P	—	46.0	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	—	96.0	2	34																														
Saluzzo	395	P	—	2.0	55.0	20.0	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	—	—	112.0	5	29																														
Cavour	360	P	—	22.0	23.0	22.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	—	—	87.0	4	2																														
Ceresole d'Alba	301	P	5.0	21.0	13.0	14.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	5.0	70.0	7	—																														

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. del giorno piovosi	Strato di neve	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Monte Cappuccini	P	297	—	15.9	10.9	7.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	36.5	—	2.9	39.4	5	5
Torre S. Giorgio	P	262	—	33.0	14.0	18.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	7.0	91.0	5	28
Lombriasco	P	245	—	14.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	3.0	27.0	4	17	
Moncalieri	P	241	—	17.0	8.1	12.9	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	47.6	—	1.1	48.7	5	2	
Torino (Uff. Idrografico)	Pn	238	—	7.4	12.0	14.0	9.2	2.7	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	45.6	0.5	0.3	46.4	5	—
PELLICE																																								
Pra del Torno	Pn	980	—	—	23.0	26.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	—	81.0	3	16
Rorà	Pn	942	—	35.0	24.0	31.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	—	—	104.0	4	6
Prarostino	Pn	850	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	32.0	1	—	
Angrogna	Pn	782	18.0	9.0	21.0	22.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	78.0	5	8
Bobbio Pellice	Pn	732	—	25.0	23.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	—	86.0	3	20
Luserna S. Giovanni	P	476	—	9.2	10.0	10.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	—	—	40.4	4	10
CHISONE																																								
Pragelato	Pn	1524	1.5	9.5	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	36.0	4	16
Fenestrelle	Pn	1200	1.0	10.0	12.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—	28.5	4	17
Grandubione	Pn	1000	—	25.0	20.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	—	69.0	3	36
Casteldebosco	Pn	800	0.7	23.6	14.6	20.4	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	65.0	4	24
Pramollo	Pn	700	1.0	20.0	40.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	—	86.0	5	20
Perosa Argentina	Pn	640	—	20.0	18.4	20.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.7	—	—	66.7	4	8
Villar Perosa	Pn	590	—	25.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	39.0	2	8
GERMAGNASCA																																								
Praly	Pn	1372	—	16.0	18.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	57.0	3	30
Massello	Pn	1185	1.2	17.3	18.0	16.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	57.0	5	18
Perrero	Pn	832	10.0	15.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	40.0	4	10
VARAITA																																								
Chianale	Pn	1800	5.0	12.0	8.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	41.0	5	27
Bellino	Pn	1671	0.5	39.0	1.0	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.5	—	—	65.5	4	20
Casteldelfino	Pn	1296	5.0	5.0	8.0	29.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	54.0	5	28
Gilba	Pn	1171	3.0	38.0	16.5	32.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.5	—	—	101.5	5	20
Lemna	Pn	1002	—	36.0	17.0	19.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	1.5	85.5	5	42
Sampeyre	Pn	980	—	21.0	7.0	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	50.0	4	16
S. Eusebio Melle	Pn	800	1.0	33.0	11.5	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	—	—	80.5	5	36
Frassino	Pn	746	2.0	40.0	15.1	23.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.3	—	—	95.3	5	51
Piasco	P	472	—	41.0	19.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	—	84.0	3	15
Villanovetta	P	440	—	55.0	11.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	5.0	89.0	4	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	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	N. dei giorni con precipitazioni	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Case di Nava	933	Pn	6.0	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	65.0	2	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Valdarnella	900	Pn	20.0	—	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	—	100.0	3	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Montezemolo	741	P	—	27.5	—	57.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	85.1	—	—	88.1	3	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ormea	730	Pn	—	—	—	—	51.0	—	—	—	58.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163.0	—	—	163.0	3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Torresina	704	Pn	—	70.0	20.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	—	—	115.0	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Belvedere Langhe	639	P	—	32.0	15.0	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	65.0	4	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Roddino	610	P	80.0	—	57.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	167.0	—	—	168.0	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Gareasio	603	P	37.0	15.0	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	72.0	5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Mango	521	P	—	70.0	25.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—	128.0	4	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
La Morra	513	P	102.5	14.6	46.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.0	—	—	164.0	3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Bagnasco	492	P	2.0	89.0	12.5	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.5	—	—	124.5	6	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Clavesana	400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Villadeati	410	P	—	40.0	45.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	—	—	123.0	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Pasco dei Monti	380	P	4.0	63.0	19.0	16.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	—	—	116.5	5	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Carrù	364	P	—	57.0	15.0	17.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.5	—	—	100.5	5	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Castiglione Falletto	350	P	—	62.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	—	74.0	2	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Barolo	309	P	10.0	12.0	7.0	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	0.2	1.1	31.7	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Govone	301	P	—	55.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	65.0	3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Bra	290	Pn	20.3	13.4	13.9	9.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.4	—	—	58.7	5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Castagnole Lanze	271	P	3.0	92.0	12.0	14.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	—	—	137.0	6	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S. Salvatore	257	P	—	—	30.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	34.0	3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Castellafèro	235	P	—	36.0	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	—	60.0	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Mombacelli	231	P	—	34.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	41.0	3	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Castagnole	229	P	—	30.1	1.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—	—	32.6	3	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Alba	183	P	20.5	25.0	13.5	23.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	—	96.5	5	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Alessandria	95	P	—	42.0	—	2.0	2.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	57.0	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
CORSAGLIA E CASOTTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

— 52 —

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		Somma mensile	N. di giorni con neve	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			Somme decadi che			1			2			3			1			2			3			1			2			3			1			2			3			1			2			3			1			2			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			1			2			3			1			2			3			1			2			3			1			2			3			1			2			3			1			2			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ERRO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Sostegno	P	397	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

(1) Pieggià registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

[illegible]

STAZIONI	Altezza sull'orizz. 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	N. di piove	Strato di neve																										
																																	1	2	3																													
Pontella	Pn 1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—																												
Challant St. Anselme	Pn 1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Verrès	Pr 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Verrès	P 390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
AVASSE																																																																
Champorcher	Pn 1427	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	I																											
Pontboset	Pn 775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—																												
Hône	Pr 370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
LYS																																																																
Capanna Gniffetti	Pt 3647	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Rifugio Sella	Pt 3620	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Col d'Olen	Pt 2901	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Col d'Olen	Pn 2901	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.6	0.6	1.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Monte Telcio	Pt 2750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Lago Gabiet	Pn 2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Lago Gabiet	Pt 2340	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Fronte Ghiacciaio del Lys	Pt 2154	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Ejola	Pt 1850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Ejola	Pn 1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Gressoney Trinitè	Pn 1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Gaby	Pn 1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Issime	Pn 940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Lillianes	P 667	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
CHIUSELLA																																																																
Succinto	Pn 1170	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Meugliano	Pn 680	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Vistrorio	Pn 467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Ponte Preti	Pr 310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
ORCO																																																																
Bastalone	Pt 2400	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	148																										
Gran Piano di Noasca	Pt 2200	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Villa	Pn 1579	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Noasca	Pn 1200	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Sale Castelnuovo	Pn 850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Locana	P 615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi				Somma mensile	N. dei giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Sparone	P 537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Cuornè	P 413	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Castellamonte	P 343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Chivasso (attribuita)	P 183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SOANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

- 60 -

STAZIONI	Altura 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	N. dei giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																		
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																					
Monte Cappuccini	P	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																
Torre S. Giorgio	P	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																													
Lombriasco	P	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																													
Moncalieri	P	241	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																												
Torino (Uff. Idrografico)	P	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																													
PELLICE																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Pra del Torno	P	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																											
Rorà	P	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																											
Prarostino	P	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
Angrogna	P	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
Bobbio Pellice	P	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																									
Luserna S. Giovanni	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																									
CHISONE																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Pragelato	P	1524	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
Fenestrelle	P	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																					
Grandubione	P	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																				
Casteldebosco	P	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																				
Pramollo	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	N. di giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MAIRA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. di giorni con neve	Strato di neve					
		Somme decadiche																																						
		1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	30	31		
Case di Nava.	Pn 933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1	—		
Valdarmella	Pn 900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1	—		
Montesemolo	P 741	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2	28			
Ormea.	Pn 730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Torresina	Pn 704	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2	—			
Belvedere Langhe	P 639	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2	23			
Roddino	P 610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3	—			
Gareasio	P 603	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4	—			
Mango	P 521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3	—			
La Morra	P 513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	—			
Bagnasco	P 492	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	2	24			
Clavesana	P 400	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Villadeati	P 410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3	—			
Pasco dei Monti	P 380	—	0.3	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1	15			
Carrù	P 364	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	3	1			
Castiglione Falletto	P 350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2	13			
Barolo	P 309	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.2	3.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	4	—			
Govone	P 301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3	—			
Bra.	P 290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.1	4.7	1	—	
Castagnole Lanze	P 271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2	15			
S. Salvatore	P 257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	15.0	2	—	
Castellafiero	P 235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	6.0	3	—	
Mombacelli	P 231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	7.0	3	7	
Castagnole	P 229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	5.0	3	—	
Alba	P 183	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	7.0	9.5	2	12
Alessandria	P 95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	5.0	75.0	6	—	
CORSAGLIA E CASOTTO																																								
Frabosa Fontane	Pn 957	0.5	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	2	75			
Montaldo Mondovì	Pn 796	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2	—			
Pamparato	Pn 982	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3	8			
Scagnello	Pn 748	1.5	—	2.1	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	3.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	3	20			
Mombasiglio	P 565	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3	—			
Torre Mondovì	P 470	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	4	—			
ELLERO																																								
Frabosa Soprana	Pn 890	1.5	0.2	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	3	50			

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Prea	850	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma mensile	N. del giorno di piova	Strato di neve	
			Somme decadi			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
			1	2	3																																
ERRO																																					
Piancastagna	732	P _n	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	18.0	3	—
Ponzone	610	P _n	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	35.0	5	—		
Montenotte Inferiore	580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2	—		
Sassello	385	P	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	40.0	3	—		
ORBA																																					
Piampaludo	857	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	60.0	5	—	
Lavezze	652	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	4.8	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	8.3	—	—	—	—	—	34.7	5	—	
Masone	433	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	—	—	5.0	—	—	39.0	4	—		
Lavagnina	335	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	30.0	4	—		
Belforte Monferrato	275	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4	—		
Rossiglione	270	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	3	—		
Gavi	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2	—		
Ovada	187	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	23.0	4	—		
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	15.0	4	—		

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	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	N. del giorni piovosi	Stirato di neve						
																																		1	2	3									
SESIA																																													
Alagna	Pn	1215	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	2	—				
Piana di Rassa	Pn	1139	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2	—			
Riva Valdobbia	Pn	1117	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3	—		
Campertogno	Pr	815	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	2	—	
Cellio	P	685	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4	—	
Scopa	P	622	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2	—	
Vocca	P	526	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1	—		
Varallo	Pr	453	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	2	—	
Doccia	P	400	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	3	—		
Borgosesia	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1	—		
Romagnano	P	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2	—		
Rosasco	P	100	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	3	—	
SERMENZA																																													
Rima	Pn	1117	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	3	—	
Carcoforo	Pn	1304	8.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.3	4	—	
Rimasco	Pn	905	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	4	—	
Bocciolo	Pn	667	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	—		
MASTELLONE																																													
Rimella	Pn	1181	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1	—	
Fobello	Pn	800	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2	—
Camasco	P	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sabbia	P	752	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3	—
SESSERA																																													
Coggiola	P	468	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2	—
CERVO ED ELVO																																													
Oropa	Pn	1180	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	2	—
Piedicavallo	Pn	1050	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3	—
Graglia (Santuario)	P	812	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	5	—
Campiglia Cervo	Pn	775	13.5	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	3.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.1	5	—	
S. Giuseppe di Casto	Pn	670	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1	—		
Sala Biellese	P	626	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	3	—	
Mosso S. Maria	P	625	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1	—		
Zinone	P	435	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	2	—		
Biella	P	412	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.1	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	5	—	

(r) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 26 - II - 29 al 31 III - 29.

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Elevazione top. m.	Strato di neve				
																																	1	2	3							
Pontella	Pn 1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	20.0	2	—			
Challant St. Anselme	Pn 1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	1	—		
Verrès	Pr 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	21.0	2	—		
Verrès	P 390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	21.0	2	—		
AYASSE																																										
Champorecher	Pn 1427	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	47.0	32.0	3	—		
Pontbozet	Pn 775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	21.0	2	—		
Hône	Pr 370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	15.0	2	—		
LYS																																										
Capanna Gnifetti	Pt 3647	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Bifugio Sella	Pt 3620	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Col d'Olen	Pt 2901	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Col d'Olen	Pn 2901	—	—	—	0.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	26.3	0.1	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	40.8	4	—
Monte Telcio	Pt 2750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Lago Gabiet	Pn 2340	4.5	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	0.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Gabiet	Pt 2340	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fronte Ghiacciaio del Lys	Pt 2154	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ejola	Pt 1850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ejola	Pn 1850	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinitè	Pn 1628	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaby	Pn 1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Issime	Pn 940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lillianes	P 667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIUSELLA																																										
Succinto	Pn 1170	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mengliano	Pn 680	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vistrorio	Pn 467	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte Preti	Pr 310	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORCO																																										
Bastalone	Pt 2400	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Gran Piano di Noasca	Pt 2200	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Villa	Pn 1579	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noasca	Pn 1200	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sale Castelnovo	Pn 850	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Locana	P 615	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.
(2) dal I - II - 1929 al III - 1929

STAZIONI	Tig. del apparecchio	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	N. di giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																		1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Sparone	P	537	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Quorgnè	P	413	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Chivasso (attribuita)	P	183	6.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SOANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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	N. di giorni con pioggia	Sfratto di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																	1	2	3	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Thùres	Pn 1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Cesana Torinese	Pn 1354	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Fenils	Pn 1350	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Maffotto	Pn 1354	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	29.0	2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Onlx	Pn 1121	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Salbertrand	Pn 1031	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Favella	Pn 950	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Susa	P 501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bussoleto	P 441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Chiusa S. Michele	P 370	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	8.3	3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Grugliasco	P 293	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
BARDONECCHIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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	N. del piovos N.	Strato di neve																																
																																	1	2	3																																			
Vernante	Pn	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	7.0	—	—	40.0	5.0	17.0	62.0	5	—																																
Valdieri	Pn	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	1	—																															
BORBERE E TRIVERA																																																																						
Coconato	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
S. Stefano Roero	P	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Vezza d'Alba	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Castelnuovo d'Asti	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Ferrere d'Asti	P	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Montechiaro	P	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Dusino S. Michele	P	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Roatto	P	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Tigliole	P	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Asti	P	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
BELBO																																																																						
Mombacaro	Pn	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Bossolasco	Pn	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
S. Libera	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Monbaruzzo	P	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Nizza Monferrato	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																						
Osiglia	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Calizzano	P	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Valle Murialdo	P	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Millesimo	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
BORMIDA DI SPIGNO																																																																						
Roccoverano	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Cagna	P	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Pareto	P	476	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Dego (Castello)	P	400	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
BORMIDA INFERIORE																																																																						
Cassinelle	P	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Acqui	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Sezzadio	P	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	Somme decadiche																															Somma mensile	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	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) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese. — (2) Quasi il Pluviografo. — (3) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 30 - IX - 1928 al 26 - IV - 1929.

11 - *Annali Idrologici - Parte I - 1929*

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	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 decadiache			Somma mensile	N. giorni con precip.	Strato di neve																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																	
Pontella	1300	P _n	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	18.0	40.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	22.0	—	8.0	64.0	33.0	105.0	8	5																														
Challant St. Anselme	1040	P _n	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	18.0	14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	47.0	34.0	82.0	8	—																													
Verrès	400	P _r	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	17.0	72.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	15.0	30.0	—	3.0	94.5	47.5	144.0	7	—																														
Verrès	390	P	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	3.0	1.0	32.0	57.0	—	8.0	0.5	—	—	—	—	—	—	0.2	2.5	—	—	—	—	13.5	30.8	—	3.5	98.5	47.0	149.0	8	—																														
AYASSE																																																																					
Champorcher	1427	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31.5	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	68.7	24.2	92.0	5	—																														
Pontbozet	775	P _n	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.1	—	40.0	45.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	16.0	—	2.3	90.0	24.0	116.3	6	—																														
Hône	370	P _r	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	110.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	140.0	12.5	152.5	4	—																														
LYS																																																																					
Capanna Gnifetti	3647	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Rifugio Sella	3620	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
Col d'Olen	2901	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
Col d'Olen	2901	P _n	—	—	—	—	0.3	1.8	—	—	—	3.2	11.6	69.1	15.0	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	5.2	—	—	—	—	0.2	34.3	61.9	8.4	103.8	113.2	225.4	11	—																													
Monte Telcio	2750	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
Lago Gabiet	2340	P _n	—	0.3	—	—	—	5.7	—	—	—	1.4	—	20.5	30.9	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	7.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	7.4	58.7	53.9	120.0	9	—																														
Lago Gabiet	2340	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
Fronte Ghiacciaio del Lys	2154	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
Ejola	1850	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
Ejola	1850	P _n	—	0.5	—	—	2.5	9.0	—	—	—	3.1	4.3	52.9	12.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	75.2	60.3	150.6	11	—																													
Gressoney Trinitè	1628	P _n	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	35.0	41.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	81.0	56.0	150.0	10	—																														
Gaby	1031	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	30.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	49.0	135.0	6	—																													
Issime	940	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	45.0	130.0	9	—																													
Lillianes	667	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	33.0	20.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	61.0	35.0	99.0	7	—																													
CHIUSELLA																																																																					
Succinto	1170	P _n	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	88.5	78.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	167.5	152.0	320.5	9	—																													
Mengliano	680	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	5.2	50.0	110.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	170.5	106.2	282.0	10	—																												
Vistrorio	467	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	26.0	52.5	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	96.5	111.5	210.0	11	—																												
Ponte Preti	310	P _r	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	15.0	36.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	59.0	97.0	163.0	10	—																												
ORCO																																																																					
Bastalone	2400	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
Gran Piano di Noasca	2200	P _t	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
Villa	1579	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	37.0	53.0	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	8.9	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	100.7	44.6	149.1	8	—																													
Noasca	1200	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	50.0	45.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	104.0	72.0	181.0	9	—																												
Sale Castelnovo	850	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	57.0	103.0	7	—																												
Locana	615	P	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	40.0	63.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	113.0	70.0	189.0	9	—																												

(1) Inizio osservazioni.

(2) Piegna registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni di pioggia	Strato di neve																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																	
Thùres	P ⁿ	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	72.0	6.0	—	78.0	5	—																														
Oesana Torinese	P ⁿ	1354	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	7.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	1.0	5.0	14.0	9.0	—	28.0	10	—																												
Fenils	P ⁿ	1350	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	36.0	17.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	3.5	61.0	12.0	—	76.5	9	—																												
Maffotto	P ⁿ	1324	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17.0	26.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	1.0	49.0	27.0	—	77.0	8	—																												
Oulx	P ⁿ	1121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	15.0	22.0	—	37.0	6	—																												
Salbertrand	P ⁿ	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	44.0	9.0	—	53.0	7	—																												
Pavella	P ⁿ	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	18.0	19.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	61.0	39.0	—	100.0	8	—																												
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	50.0	13.0	—	63.0	6	—																												
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	10.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	65.0	20.0	—	85.0	9	—																												
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	21.3	—	6.1	—	—	—	—	—	—	0.9	1.5	—	—	—	—	—	—	13.2	13.5	—	—	52.0	29.1	—	81.1	6	—																												
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	2.0	31.0	—	33.0	4	—																												
BARDONECCHIA																																																																					
Rochemolles (Diga)	P ⁿ	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	55.0	12.0	—	67.0	5	—																												
Rochemolles	P ⁿ	1597	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	31.0	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	56.0	23.0	—	85.0	8	—																												
Mélézet (Diga)	P ⁿ	1493	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	42.0	22.0	—	14.6	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	80.6	8.6	—	92.2	7	—																												
Château Beaulard	P ⁿ	1330	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	26.0	15.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	1.0	53.0	9.0	—	63.0	7	—																											
Bardonecchia	P ⁿ	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	30.0	25.0	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	1.6	5.4	—	—	1.0	67.2	12.5	—	80.7	7	—																											
CENISCHIA																																																																					
Moncenisio (Lago)	P ^t	1917	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Moncenisio (Scala)	P ⁿ	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	60.0	35.0	—	95.0	5	—																												
Ferrera Cenisio	P ⁿ	1450	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	40.0	35.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	—	—	—	—	—	29.0	8.0	—	—	6.0	90.0	66.0	—	162.0	9	—																											
ALTO PO																																																																					
(sino alla confluenza della Dora Riparia « esclusa »)																																																																					
Lago Grande di Vico	P ^t	2593	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Lago Alpetto	P ^t	2234	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Pian del Re	P ^t	2041	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Crissolo	P ⁿ	1410	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	4.0	—	10.0	4	—																												
Oncino	P ⁿ	1220	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	3.5	14.0	2.0	—	—	—	—	6.5	10.0	—	0.5	27.0	36.0	—	63.5	9	—																												
Paesana	P ⁿ	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	11.0	25.0	—	36.0	5	—																												
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	4.0	—	—	—	—	9.0	—	—	16.0	73.0	—	89.0	8	—																													
Martiniana	P	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	4.0	—	—	—	—	3.0	8.0	7.0	—	—	15.0	44.0	—	59.0	8	—																											
Saluzzo	P	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	35.0	—	55.0	4	—																												
Cavour	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	7.0	—	—	18.0	31.0	—	49.0	8	—																											
Ceresole d'Alba	P	301	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	15.0	—	16.5	3	—																												

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	N. di giorni piovosi	Strato di neve		
																																	1	2	3					
Casa di Nava	Pn 933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	10.0	37.0	5.0	—	19.0	92.0	111.0	7	—			
Valdarmella	Pn 900	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	—	24.0	12.0	—	4.0	21.0	55.0	8.0	—	—	
Montezemolo	P 741	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	1.1	8.7	3.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	20.1	4.8	—	—	—	—	—	—	4.5	15.9	—	7.1	12.1	45.3	64.5	9	—
Ormea	Pn 730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	20.0	33.0	—	—	15.0	64.0	118.0	5	—	
Torresina	Pn 704	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	54.0	26.0	46.0	4	—	
Belvedere Langhe	P 639	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.5	9.5	26.0	38.0	4	—	
Roddino	P 610	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	17.5	28.5	5	—		
Gareasio	P 603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	27.0	88.0	118.0	6	—		
Mango	P 521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	8.0	26.3	41.8	5	—	
La Morra	P 513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	16.5	19.5	4	—	
Bagnasco	P 492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.5	41.5	60.0	4	—	
Clavesana	P 400	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Villadeati	P 410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	1.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	23.0	30.0	6	—	
Pasco dei Monti	P 380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	10.3	32.5	46.0	5	—	
Oarri	P 364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.4	22.3	30.7	4	—	
Castiglione Falletto	P 350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	17.0	24.0	5	—	
Barolo	P 309	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	1.2	—	2.3	1.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	4.5	0.1	—	—	—	2.3	0.1	—	—	—	2.5	4.9	7.0	14.4	6	—	
Gorone	P 301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	2	—
Bra	Pr 290	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	0.4	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.8	18.0	20.9	4	—	
Castagnole Lanze	P 271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Salvatore	P 257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castellafiero	P 235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montercelli	P 231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castagnole	P 229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alba	F 185	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alessandria	P 95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CORSAGLIA E CASOTTO																																								
Frabosa Fontane	Pn 957	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.5	4.1	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.1	3.0	—	—	—	3.2	1.0	3.0	7.4	—	4.2	10.0	27.7	42.5	11	—	
Montaldo Mondovì	Pn 796	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pamparato	Pn 982	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scagnello	Pn 748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mombasiglio	P 565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torre Mondovì	P 470	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ELLERO																																								
Frabosa Soprana	Pn 890	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	1.2	15.4	2.3	—	—	0.5	2.6	—	—	—	—	—	7.5	21.4	1.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altura sul mare	Stato di neve	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi	Stato di neve
			1	2	3			
Prea	850	Pn	—	—	—	74.0	9	—
Mondovì	535	P	—	—	—	50.0	4	—
Villanova Mondovì	540	P	—	—	—	73.0	7	—
PESIO, COLLA, BROBBIO								
Pradeboni	900	Pn	—	—	—	100.5	11	—
S. Giacomo di Boves	800	Pn	—	—	—	95.0	7	—
S. Bartolomeo	755	Pn	—	—	—	52.0	8	—
Boves S. Antonio	700	P	—	—	—	97.0	11	—
Oliva di Pesio	580	P	—	—	—	65.9	9	—
Margarita	418	P	—	—	—	60.0	6	—
STURA DI DEMONTE								
Colle Maddalena	1990	Pn	—	—	—	97.0	3	—
Argentera	1690	Pn	—	—	—	64.0	7	—
Strepsi	1390	Pn	—	—	—	41.0	5	—
Pietraporzio	1250	Pn	—	—	—	83.0	4	—
Trinità	1187	Pn	—	—	—	81.0	9	—
Sambuco	1150	Pn	—	—	—	38.0	5	—
Gorè	1117	Pn	—	—	—	68.0	5	—
Vinadio	900	Pn	—	—	—	69.2	7	—
Perdioni	754	Pn	—	—	—	89.0	6	—
Rittana	753	Pn	—	—	—	69.0	5	—
Festiona	720	Pn	—	—	—	59.0	8	—
Onneo	536	Pn	—	—	—	49.7	6	—
Fossano	376	P	—	—	—	24.8	5	—
GESO E VERMENAGNA								
Rifugio Pagari	2650	Pt	»	»	»	»	»	»
Rifugio Bozano	2600	Pt	»	»	»	»	»	»
Lago Portette	2358	Pt	»	»	»	»	»	»
Rifugio Genova	1970	Pt	»	»	»	»	»	»
Terme di Valdieri	1346	Pn	—	—	—	113.0	7	5
Colle Tenda (Gall.)	1321	Pn	—	—	—	180.0	9	—
Limone	1010	Pn	—	—	—	25.0	3	—
S. Anna Valdieri	990	Pn	—	—	—	89.0	6	—
Entraque	900	Pn	—	—	—	76.0	5	—
Roaschia	881	Pn	—	—	—	91.0	5	—

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	N. di giorni piovosi	Strato di neve																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																		
Vernante	Pn	800	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	10.0	—	5.0	25.0	36.0	66.0	8	—																															
Valdieri	Pn	780	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	9.0	32.0	6	—																															
BORBERE E TRIVERSA																																																																						
Cocconato	P	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	2	—																														
S. Stefano Roero	P	368	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	2	—																														
Vezza d'Alba	P	353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Castellnuovo d'Asti	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Roatto	P	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Tigliole	P	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Asti	P	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
BELBO																																																																						
Monbarcaro	Pn	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Rossolasco	Pn	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
S. Libera	P	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Nizza Monferrato	P	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																						
Osiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Calizzano	P	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Valle Murialdo	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
BORMIDA DI SPIGNO																																																																						
Roccoverano	Pn	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Cagna	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																	

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul marò	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma di measile	N. di giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ERRO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</		

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Strato di neve												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31											
SESSA																																														
Alagna	Pn	1215	—	23.0	20.0	—	—	9.0	—	22.0	1.4	—	1.8	4.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.3	3.6	3.0	1.6	—	—	—	—	75.4	18.0	22.4	115.8	14					
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	12.0	37.0	—	43.0	—	56.0	—	—	—	26.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	16.0	3.0	—	—	—	—	148.0	31.0	50.0	229.0	9				
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	2.0	12.0	31.0	—	8.0	—	22.0	—	2.0	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	35.0	26.0	26.0	127.0	13				
Campertogno	Pr	815	—	—	29.0	33.4	—	5.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	6.0	10.0	—	—	—	—	—	97.4	21.5	38.5	156.4	12				
Cello	P	685	11.0	34.0	47.0	—	4.0	1.0	28.0	—	1.0	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	126.0	26.0	42.0	194.0	13				
Scopa	P	622	6.0	1.0	39.0	55.0	—	1.0	—	49.0	—	2.0	3.0	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	4.0	—	—	—	—	151.0	33.0	42.0	226.0	18				
Vocca	P	556	9.0	4.0	46.0	49.0	5.0	6.0	—	43.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	170.0	32.0	35.0	237.0	12				
Varallo	Pr	453	3.2	8.7	16.4	36.0	—	9.0	7.0	45.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	6.0	17.4	—	—	—	—	—	125.3	38.4	52.9	216.6	13				
Doccio	P	400	5.0	1.0	43.0	48.0	—	3.0	0.7	38.0	—	4.8	3.0	9.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3.0	0.7	—	—	—	—	—	139.1	49.4	41.7	230.5	14				
Borgosesia	P	360	15.0	10.0	35.0	50.0	—	5.0	5.0	35.0	—	5.0	3.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	155.0	63.0	87.0	305.0	16				
Romagnano	P	266	74.0	11.0	17.0	48.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	52.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	168.0	52.5	11.0	231.5	8			
Rosasco	P	100	—	16.6	—	47.0	—	3.0	—	1.0	—	—	7.3	2.0	—	—	12.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	61.6	74.1	6.7	142.4	10			
SERMENTA																																														
Rima	Pn	1417	—	7.0	19.0	27.0	—	5.0	3.0	25.0	5.0	1.0	—	1.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	91.0	22.0	20.0	133.0	15				
Carcenforo	Pn	1304	3.0	—	22.5	41.8	—	15.5	—	33.5	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	6.0	7.5	12.0	—	—	—	—	—	116.3	34.1	65.1	215.5	13			
Rinasco	Pn	905	0.5	8.0	52.0	32.0	—	8.0	0.5	32.0	4.0	1.5	1.8	2.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	7.0	137.0	21.8	53.0	214.8	19		
Bocciolo	Pn	667	1.0	3.2	61.0	47.2	—	5.0	—	30.0	—	1.0	1.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	147.4	25.1	44.6	217.1	15		
MASTELLONE																																														
Rimella	Pn	1181	5.0	—	82.0	42.0	—	—	—	31.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	160.0	22.0	26.0	208.0	11		
Fobello	Pn	800	3.0	4.0	42.0	40.0	—	8.0	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	121.0	18.0	34.0	173.0	13		
Camaseo	P	752	5.0	35.0	50.0	30.0	—	15.0	10.0	25.0	60.0	80.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	310.0	30.0	40.0	380.0	17		
Sabbia	P	752	5.0	3.0	43.5	32.0	—	6.0	1.5	45.0	1.0	1.0	3.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	10.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	137.0	33.5	41.0	211.5	17		
SESSERA																																														
Coggiola	P	468	—	11.0	37.0	49.0	—	6.0	—	1.0	41.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	144.0	66.0	74.0	284.0	13	
CERVO ED ELVO																																														
Oropa	Pn	1180	5.3	35.0	64.2	8.0	—	3.6	4.6	6.5	61.0	1.2	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	192.3	51.8	33.2	277.3	17		
Piedicavallo	Pn	1050	11.0	—	15.0	19.0	—	8.0	8.0	1.0	47.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	27.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	110.0	43.0	53.0	206.0	15	
Graglia (Santuario)	P	812	5.0	18.0	25.0	—	6.0	12.0	—	9.0	30.0	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	28.0	59.0	202.0	15	
Campiglia Cervo	Pn	775	2.2	—	59.0	31.0	—	7.6	1.5	49.6	1.4	—	7.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	18.5	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	152.3	41.9	66.5	260.7	17	
S. Giuseppe di Casto	Pn	670	19.0	—	13.0	4.0	10.0	8.0	7.0	12.0	4.0	1.0	—	—	17.0	23.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	32.0	21.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	78.0	74.0	84.0	236.0	20	
Sala Biellese	P	626	4.3	15.2	22.0	33.3	—	2.4	—	26.2	—	3.0	0.3	—	2.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	9.3	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	102.4	44.8	45.2	192.4	15	
Mosso S. Maria	P	625	12.0	15.0	14.0	53.0	—	—	4.0	28.0	12.0	—	5.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	91.0	33.0	262.0	15	
Zimone	P	435	—	1.5	12.0	47.5	—	4.0	0.5	8.5	—	—	3.0	4.0	—	27.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	82.0	26.3	182.3	14	
Biella	P	412	5.5	8.8	24.3	34.8	—	—	—	27.6	2.2	1.1	—	8.8	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.2	52.0	22.3	177.5	13

[illegible]

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

(1)	Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 30 - X - 1928 al 30 - V - 1929.
(2)	» » » » nell'intero mese.
(3)	» » » » dal I - IV - 1929 al 31 - V - 1929.

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo della precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Monte Cappuccini	P 297	—	10.0	1.2	12.5	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	11.4	—	—	—	10.4	—	—	—	—	25.5	35.3	21.8	82.6	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Torre S. Giorgio	P 262	—	—	7.0	15.0	—	—	—	4.0	—	—	21.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	47.0	46.0	39.0	132.0	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Lombriasco	P 245	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	16.0	—	—	12.0	23.0	10.0	—	—	—	—	26.0	50.0	61.0	137.0	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Moncalieri	P 241	—	—	5.1	0.6	10.6	—	—	0.4	—	0.9	1.1	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	34.6	—	—	—	6.2	7.8	—	—	4.0	5.5	5.9	—	—	—	18.7	36.6	29.4	84.7	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Torino (Uff. Idrografico).	P 238	—	—	1.5	2.0	16.7	—	—	0.3	—	1.1	—	—	0.8	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	1.3	5.7	—	—	8.5	10.6	10.8	—	—	—	—	21.6	28.6	36.5	87.1	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PELLICE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pra del Torno	Pn 980	—	—	4.0	6.0	—	—	—	23.0	—	5.0	22.0	3.5	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	50.0	3.0	—	13.5	—	60.0	28.5	79.0	167.5	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Rorà	Pn 942	15.0	—	20.0	15.0	—	—	—	32.0	—	3.0	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	55.0	—	2.0	26.0	100.0	90.0	103.0	293.0	12	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Prasolino	Pn 850	—	—	22.5	—	—	15.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	51.0	22.5	87.5	164.0	6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Angrogna	Pn 782	5.0	15.0	11.0	—	—	19.0	—	—	—	19.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	66.0	—	—	—	—	2.0	92.0	28.0	77.0	197.0	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bobbio Pellice	Pn 732	—	—	13.0	3.0	—	—	—	19.0	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	43.0	—	—	—	—	49.0	18.0	57.0	124.0	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Luserna S. Giovanni	P 476	—	—	8.7	9.6	—	—	—	14.6	—	2.5	7.9	26.2	0.2	—	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	4.2	4.5	—	—	7.1	66.2	0.6	—	—	—	43.0	55.2	82.6	181.1	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CHISONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pragelato	Pn 1524	—	—	6.5	—	—	11.0	—	—	2.5	—	1.5	—	1.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	30.0	2.0	4.5	—	3.0	—	21.5	3.5	60.5	85.5	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Fenestrelle	Pn 1200	—	—	16.0	—	—	—	—	15.0	7.0	—	7.5	2.5	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	36.0	6.0	—	—	—	45.5	10.5	72.0	128.0	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Grandubione	Pn 1009	—	—	24.0	—	—	—	—	15.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	19.0	23.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0	37.0	84.0	184.0	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Gasteldebosco	Pn 800	—	—	4.0	0.4	—	—	—	17.3	—	6.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	43.3	0.5	—	—	—	35.1	9.7	54.3	99.1	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Pramollo	Pn 700	16.5	10.0	—	—	—	—	—	25.0	—	3.0	15.5	—	—	—	—	—	19.0	—	47.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.5	69.5	66.5	77.5	213.5	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Perosa Argentina	Pn 640	—	—	—	10.0	—	—	—	17.5	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	—	—	28.5	30.0	—	—	—	—	—	42.9	20.6	58.5	122.0	6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Villar Perosa	Pn 590	—	3.0	11.0	12.0	—	5.0	11.0	—	7.0	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	8.0	—	15.0	—	—	2.0	11.0	—	—	8.0	64.0	3.0	—	—	—	50.0	31.0	88.0	178.0	16	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
GERMAGNASCA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi	Strato di neve					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
MAIRA																																								
Chiappera	1650	—	—	8.0	35.0	—	—	2.0	12.0	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	6.0	—	—	—	65.0	2.0	29.0	96.0	9	—	
Aceglia Saretto	1340	—	—	—	20.0	—	—	22.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	1.0	—	53.0	1.0	27.0	81.0	8	—
S. Michele Prazzo	1358	—	—	5.0	—	—	—	21.0	—	6.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	17.0	2.0	—	—	1.0	37.0	9.0	34.0	80.0	12	—	
Celle di Macra	1265	17.0	—	—	—	—	—	—	16.5	—	5.5	2.0	1.5	0.5	—	—	1.0	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	—	10.5	22.5	—	1.0	—	55.0	17.0	42.0	114.0	14	—		
Marmore Verneti	1234	—	5.0	13.0	—	—	—	19.0	2.0	12.0	3.0	—	2.0	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0	10.0	22.0	2.0	14.0	—	—	23.0	54.0	12.0	77.0	143.0	16	—	
Pianasso	1130	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	6.0	13.0	2.0	—	1.0	—	30.0	2.0	29.0	61.0	11	—	
Stroppio	1080	—	—	5.0	15.0	—	—	3.0	20.0	8.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	9.0	15.0	6.0	7.0	—	—	55.0	18.0	48.0	121.0	16	—	
S. Damiano Macra	734	1.0	6.0	8.0	—	—	—	12.0	—	4.0	3.0	—	3.0	—	—	3.0	—	4.0	10.0	1.0	—	—	—	1.0	—	9.0	7.0	28.0	—	1.0	—	—	20.0	34.0	21.0	57.0	112.0	16	—	
Dronero	619	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	15.0	—	3.0	20.0	2.0	—	—	—	28.0	18.0	44.0	90.0	11	—		
Racconigi	255	—	—	4.0	6.9	—	—	—	0.7	—	—	0.9	—	3.2	2.5	—	5.0	—	—	55.1	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	40.0	23.0	—	—	12.5	65.8	64.1	142.4	9	—	
GRANA																																								
Castelmagno	1262	—	—	9.0	7.0	—	—	—	21.0	2.0	6.0	3.0	9.0	1.0	2.6	—	5.0	9.5	—	11.0	—	—	1.0	5.5	6.0	—	7.0	26.0	4.0	7.3	—	—	48.0	38.1	56.8	142.9	19	—		
Pradlèves	820	—	—	9.5	7.4	—	—	—	15.0	—	2.2	13.0	2.9	5.0	—	—	3.5	—	—	13.0	—	—	3.0	1.6	22.7	—	2.0	22.1	16.8	—	—	—	47.1	24.4	68.2	139.7	15	—		
Valgrana	640	—	—	46.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	17.0	8.0	25.0	26.5	—	—	—	—	—	59.0	15.0	86.5	160.5	8	—	
Caraglio	575	—	—	10.0	20.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	9.0	—	2.0	—	8.0	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	38.0	19.0	22.0	79.0	10	—	
Centallo	480	—	—	9.0	11.0	—	—	—	5.0	—	—	4.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	29.0	33.0	16.0	78.0	8	—		
LEMINA E CHISOLA																																								
Talucco	786	—	—	8.0	11.0	—	—	—	10.0	—	6.0	9.0	—	—	—	—	3.0	1.0	2.0	31.0	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	47.0	7.0	—	—	—	44.0	37.0	70.0	151.0	13	—	
Pinerolo	377	—	—	—	21.0	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	35.0	28.0	95.0	5	—	
Cumiana	377	4.0	—	8.5	10.0	—	—	—	—	—	4.2	13.2	3.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	20.0	30.2	31.0	—	—	—	—	39.9	38.8	91.4	170.1	11	—	
SANGONE																																								
Forno di Coazze	950	6.0	12.0	14.0	—	—	—	22.0	—	8.0	16.0	7.0	—	1.0	—	—	3.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	5.0	—	—	85.0	41.0	60.0	186.0	13	—	
Beano	480	15.0	13.0	—	19.0	29.0	—	38.0	24.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	56.0	—	—	—	—	138.0	13.0	105.0	256.0	9	—	
BANNA																																								
Montaldo Torinese	400	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
STURA																																								
Moncalvo	325	—	11.0	5.0	25.0	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	8.0	3.0	—	4.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	49.0	37.0	3.0	89.0	10	—	
Mombello	294	5.5	—	6.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	47.5	—	97.0	4	—	
Casale (attribuita)	113	—	5.0	—	30.0	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	28.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	36.5	66.0	3.5	106.0	7	—		
TANARO																																								
Piaggia	1600	—	—	—	—	—	—	—	28.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	50.0	—	19.0	69.0	3	—	
Viozene	1248	3.9	2.5	19.0	7.0	—	—	—	8.1	—	0.2	—	0.1	2.8	—	—	26.5	—	—	—	—	0.1	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	40.7	29.4	0.6	70.7	7	—	
Gareasio Mindino	1100	20.0	—	35.0	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	—	5.0	3.0	5.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	90.0	50.0	32.5	172.5	11	—	
Cappello (Gareasio)	1157	—	17.0	20.0	—	—	—	11.0	—	15.0	—	—	11.0	4.0	—	—	16.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	86.0	—	149.0	9	—		

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																													Somma mensile	Rosaio giornale mm	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10					11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2				3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	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	Tip. dello apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																													Somma mensile	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Prea	P _n	850	—	5.0	18.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	8.0	1.0	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	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	N. dei giorni piovosi	Strato di neve																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																															
Verante	P _n	800	—	—	15.0	5.0	—	—	10.0	—	5.0	15.0	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	—	55.0	15.0	8.0	—	—	—	50.0	21.0	82.0	153.0	12	—																												
Valdieri	P _n	780	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	17.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	47.0	111.0	46.0	—	—	—	4.0	29.0	210.0	243.0	8	—																												
BORBERE E TRIVERSA																																																																			
Cocconato	P	495	5.0	—	10.0	50.0	—	—	1.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	—	21.5	—	—	—	20.0	—	—	—	66.5	63.0	41.5	171.0	9	—																												
S. Stefano Roero	P	368	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	13.0	28.0	15.0	56.0	6	—																												
Veza d'Alba	P	353	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	18.0	—	—	23.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	18.1	88.0	21.0	127.0	6	—																												
Castelnuovo d'Asti	P	306	—	—	8.0	25.0	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	5.0	—	2.0	30.0	—	—	—	—	35.0	43.0	37.0	115.0	8	—																												
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	1.5	0.5	—	—	4.0	—	—	42.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	48.0	4.0	77.0	8	—																												
Montechiaro	P	291	—	—	21.6	12.3	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	6.6	—	—	—	12.4	—	8.2	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	41.7	25.2	19.0	85.9	8	—																												
Dusino S. Michele	P	263	2.0	13.0	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	70.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	75.0	7.0	119.0	8	—																												
Roatto	P	256	—	3.5	12.7	23.3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.3	—	0.7	—	—	—	51.5	0.5	—	—	—	19.5	0.2	—	—	16.3	—	—	—	39.5	54.0	36.0	129.5	7	—																												
Tigliole	P	239	—	15.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	28.0	26.0	20.0	74.0	8	—																												
Asti	P	115	0.6	0.4	16.2	5.2	—	—	2.0	—	5.7	—	—	8.5	—	—	7.5	—	1.4	—	5.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	13.5	—	—	30.1	22.4	15.9	68.4	10	—																													
BELBO																																																																			
Mombacaro	P _n	896	—	—	15.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	60.0	40.0	20.0	80.0	140.0	7	—																												
Bossolasco	P _n	770	—	—	15.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	12.0	21.0	14.0	28.0	63.0	7	—																												
S. Libera	P	402	5.0	8.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	46.0	—	84.0	5	—																												
Mombaruzzo	P	320	—	—	30.0	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	5.0	—	—	4.0	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	41.0	20.0	4.0	65.0	9	—																												
Nizza Monferrato	P	137	5.0	—	17.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	27.0	11.0	7.0	45.0	7	—																													
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																			
Osiglia	P	715	—	20.0	—	—	12.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	42.0	91.0	4	—																											
Calizzano	P	647	4.0	20.0	—	11.0	—	—	12.0	—	—	—	—	7.0	—	—	18.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	47.1	29.0	6.0	82.0	9	—																												
Valle Murialdo	P	600	1.5	—	17.5	6.0	—	—	11.5	—	2.0	—	—	12.0	—	—	21.5	3.0	—	—	—	1.5	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	38.5	38.0	27.0	103.5	10	—																												
Millesimo	P	427	11.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	26.0	30.0	56.0	112.0	6	—																												
Cortemilia	P	305	—	1.0	—	24.0	—	—	8.0	—	6.0	—	—	14.0	—	—	15.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	39.0	33.0	33.0	105.0	11	—																												
Bubbio	P	224	—	2.0	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	12.0	11.0	49.0	7	—																												
BORMIDA DI SPIGNO																																																																			
Roccaravaro	P _n	764	—	—	—	—	—	—	33.9	—	—	—	—	10.3	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	7.1	—	—	—	33.9	21.7	35.2	90.8	6	—																												
Cagna	P	600	—	—	2.0	16.0	—	—	13.0	2.0	—	—	—	9.0	—	—	9.0	4.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	36.0	22.5	8.0	66.5	9	—																												
Pareto	P	476	5.0	12.0	—	6.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	—	—	—	43.0	17.0	28.0	88.0	7	—																												
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	23.0	—	—	15.0	—	—	—	—	24.0	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	—	38.0	42.0	21.0	101.0	7	—																												
BORMIDA INFERIORE																																																																			
Cassinelle	P	387	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	72.0	28.0	23.0	123.0	7	—																												
Acqui	P	167	1.0	—	1.0	14.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	2.0	—	—	13.0	—	—	—	27.0	17.0	15.0	59.0	7	—																												
Sezzadio	P	127	—	—	32.2	—	—	14.0	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.2	9.4	55.6	4	—																												

STAZIONI	Tipo dell'osservazione	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	N. di giorni piovosi	Strato di neve
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
			ERRO																																				
Piancastagna	P _n	732	—	—	50.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	7.0	65.0	36.0	24.0	125.0	7	—
Ponzone	P _n	610	—	—	26.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	24.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	23.0	—	—	36.0	44.0	52.0	78.0	174.0	8	—
Montenotte Inferiore	P	580	10.0	—	50.0	—	—	10.0	20.0	—	10.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	100.0	40.0	10.0	150.0	9	—	
Sassello	P	385	—	—	80.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	120.0	40.0	5.0	165.0	6	—
ORBA																																							
Piampaludo.	P _n	857	—	2.0	6.0	87.0	—	12.0	18.0	—	6.0	—	—	7.0	—	—	—	12.0	16.0	—	17.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	131.0	52.0	35.0	218.0	12	—
Lavezzo	P	652	20.3	19.6	8.6	81.4	—	—	5.6	2.1	9.4	—	—	—	—	—	—	4.8	13.3	—	11.3	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	29.4	2.1	178.5	11	—
Masone	P	433	28.0	—	—	20.0	—	8.0	15.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	85.0	39.0	23.0	147.0	9	—
Lavagnina	P	335	4.0	3.0	31.0	13.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	7.0	—	—	3.0	11.0	—	21.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	—	—	—	64.0	43.0	9.0	116.0	13	—
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	56.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.5	—	31.0	—	—	—	—	12.0	—	2.4	—	4.0	—	—	—	65.0	44.5	18.4	127.9	8	—
Rossiglione	P	270	2.0	—	25.0	56.0	—	—	9.0	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	46.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	94.0	58.0	19.0	171.0	10	—
Gavi	P	240	—	—	42.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	9.0	—	13.0	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	28.0	47.0	122.0	7	—	
Ovada	P	187	—	—	50.0	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	19.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	63.0	32.0	10.0	105.0	9	—

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	N. di giorni piu' nevosi	Strato di neve		
																																	1	2	3					
SESSIA																																								
Alagna	Pn 1215	6.6	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	12.2	14.0	1.2	16.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.8	—	—	12.4	19.8	33.4	22.2	75.4	9		
Piana di Rassa	Pn 1139	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	7.0	—	—	16.0	10.0	27.0	53.0	8
Riva Valdobbia	Pn 1117	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—	—	15.0	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	13.0	15.0	39.0	29.0	93.0	8	
Campertogno	Pr 815	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	2.9	7.9	23.0	—	—	2.6	2.9	—	—	27.8	0.7	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	1.2	7.0	69.1	5.2	81.3	12		
Cello	P 685	—	—	—	—	7.0	—	—	4.0	2.0	—	—	18.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1.2	7.0	52.0	1.0	—	—	13.0	26.5	72.0	111.5	11	
Scopa	P 622	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	8.0	17.0	13.0	—	3.0	7.0	—	—	—	2.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—	3.0	10.0	12.0	—	21.0	10.0	50.0	61.0	121.0	14		
Vocca	P 506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	36.0	23.0	—	11.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	9.0	—	18.0	—	22.0	—	—	11.0	84.0	49.0	144.0	9	
Varallo	Pr 453	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	6.0	9.4	—	46.0	—	3.5	3.0	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	14.5	—	16.0	—	35.2	—	26.4	59.9	65.7	152.0	11		
Doccio	P 400	—	—	—	—	0.4	3.0	—	—	5.0	2.0	0.8	24.2	11.4	1.0	3.6	0.3	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	9.5	16.0	—	44.0	—	10.4	41.3	71.9	123.6	11	
Borgosesia	P 360	—	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	10.0	—	5.0	15.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	60.0	—	23.0	32.0	70.0	125.0	9	
Romagnano	P 266	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11.0	—	—	28.0	2	
Rossasco	P 100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	15.2	5.0	22.0	3		
SERMENZA																																								
Rima	Pn 1417	12.5	—	—	—	—	3.0	0.5	—	1.5	8.5	—	14.0	21.0	5.0	5.0	—	—	—	5.0	2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	13.0	26.0	52.5	49.0	127.5	15			
Carcoforo	Pn 1304	—	—	—	—	—	9.6	—	—	8.8	16.8	27.7	10.0	18.5	—	10.5	—	—	—	5.0	3.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.0	—	20.0	—	45.2	75.5	53.2	173.9	13	
Rimasco	Pn 905	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1.0	9.0	23.5	20.5	20.5	2.0	7.5	6.0	20.0	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	17.0	10.5	115.0	41.0	166.5	14	
Bocciolo	Pn 657	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	3.0	17.3	20.0	2.0	9.0	1.2	—	—	—	—	3.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	6.0	—	22.0	—	8.3	56.5	53.0	117.8	13	
MASTELLONE																																								
Rimella	Pn 1181	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	35.0	31.0	30.0	25.0	3.0	11.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	5.0	—	24.0	—	38.0	126.0	51.0	215.0	11	
Fobello	Pn 800	1.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	21.0	6.0	28.0	20.5	2.0	7.0	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	19.0	5.0	—	21.0	—	23.5	74.5	46.5	144.5	13	
Camasco	P 752	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	40.0	55.0	15.0	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	10.0	—	—	30.0	15.0	10.0	10.0	—	—	15.0	140.0	65.0	220.0	10	
Sabbia	P 752	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	6.0	4.0	30.0	20.0	—	7.5	9.5	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	4.5	—	27.0	—	10.0	102.0	57.0	169.0	12	
SESSERA																																								
Coggiola	P 468	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	66.0			6.0	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	—	—	62.0	—	13.0	92.0	78.0	183.0	11		
CERVO ED ELVO																																								
Oropa	Pn 1180	6.2	1.2	—	—	—	3.0	—	9.0	8.0	—	—	51.2	8.6	3.0	13.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	50.0	—	27.4	78.8	64.2	170.4	12	
Piedicavallo	Pn 1050	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	7.0	2.0	—	47.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	19.0	54.0	18.0	91.0	9	
Graglia (Santuarie)	P 812	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	—	—	12.0	41.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	4.0	19.0	—	23.0	55.0	32.0	110.0	8	
Campiglia Cervo	Pn 775	—	—	—	—	—	0.8	—	5.0	—	19.0	—	19.0	26.4	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	9.4	1.0	—	22.4	—	24.8	48.4	46.8	120.0	9	
S. Giuseppe di Oasto	Pn 670	—	2.0	—	13.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	23.0	—	18.0	7.0	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	51.0	—	—	33.0	—	32.0	54.0	91.0	177.0	11	
Sala Biellese	P 626	4.4	—	—	—	—	—	—	—	1.3	30.2	—	—	27.0	—	3.2	7.3	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—	35.9	37.5	17.1	90.5	9	
Mosso S. Maria	P 625	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	18.0	—	35.0	25.0	8.0	4.0	—	—	—	12.0	20.0	22.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	31.0	104.0	35.0	170.0	11		
Zimone	P 435	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	74.0	—	0.4	47.0	—	2.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	75.3	49.9	7.8	133.0	6		
Biella	P 412	—	2.2	—	—	—	4.4	—	—	16.6	—	—	19.3	48.7	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	6.1	—	—	—	23.2	70.5	13.3	107.0	9		

STAZIONI	Altezza sull'op- paleo del mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somma mensile	N. di giorni con neve				
																																		Somme decadi			
																																		1	2	3	4
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.5	—	3.0	13.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	6				
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	10.0	17.0	—	3.0	12.5	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	3.5	3.5	—	—	11.0	10			
Salussola	P	290	—	—	—	—	—	—	1.0	50.0	—	—	30.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	5			
Castelletto Cervo	P	216	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	13.0	35.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	8			
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
Vercelli	P	130	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	27.5	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6			
DORA BALTEA																																					
Colle del Gigante	P	3370	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Porte del Gigante	P	2600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Piccolo S. Bernardo	P	2158	—	—	4.3	2.9	24.0	33.7	4.0	13.0	11.3	3.1	11.0	0.5	0.6	1.5	—	—	—	0.8	9.4	1.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	1.7	16.9	14.0	14			
Choulet	P	1825	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Robbio	P	1500	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
La Thuile	P	1441	—	—	—	34.0	21.0	—	14.0	—	7.0	9.0	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	8			
La Saxe	P	1300	—	—	—	—	—	45.0	—	1.0	1.0	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8			
St. Nicolas	P	1196	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	3.0	1.0	25.0	—	7.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8			
Prè St. Didier	P	990	—	—	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
Morgex	P	920	3.2	—	—	—	1.5	17.5	6.5	2.0	5.0	9.5	—	21.0	—	1.0	—	—	—	—	18.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12			
Derby	P	827	—	—	—	15.0	5.0	—	—	5.0	—	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
Aymavilles	P	700	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	4.0	—	30.0	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
St. Marcel	P	630	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	2.0	3.0	12.0	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8			
Montjovet	P	381	—	—	—	—	3.0	—	2.0	7.0	—	—	4.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8			
Caluso	P	303	3.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	25.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7			
Settimo Vittone	P	303	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
Ivrea	P	267	1.5	—	—	—	—	—	—	3.8	22.6	—	—	40.0	—	2.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7			
Borgefranco d'Ivrea	P	253	—	—	—	—	—	—	—	16.0	14.0	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
DORA DI VALGRISANCHE																																					
Valgrisanche	P	1664	—	0.5	3.8	27.6	26.9	1.0	2.3	5.4	3.3	8.0	24.3	—	1.4	—	—	—	23.3	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14			
DORA DI RHÊME																																					
E VALSAVARANCHE																																					
Rifugio Vitt. Emanuele	P	2775	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Pont	P	1950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Rhème Notre Dame	P	1731	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
Valsavaranche	P	1545	—	—	—	—	—	4.0	—	10.0	3.0	—	—	35.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
Rhème St. Georges	P	1200	—	—	—	—	14.0	—	—	—	9.0	1.5	1.0	26.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
Chervère	P	1120	—	—	—	—	8.4	—	—	—	6.0	3.0	—	33.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	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 mensile	N. del giorno	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			Somme decadiche																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
GRANDEVVIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Colle della Rossa	Pi	3000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Casotto Herbetet	Pi	2419	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Arolla	Pi	2270	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lillaz	Pi	1600	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	5.0	6.0	52.0	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	1.0	—	82.0	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Cogne	Pn	1534	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	2.0	30.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	2.0	—	48.0	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Vieyes	Pn	1130	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	7.0	6.0	41.0	2.0	—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	82.0	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
BUTHIER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Col Collon	Pi	2900	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Gran S. Bernardo	Pi	2467	—	—	12.0	22.0	38.0	31.0	0.6	6.0	10.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	225.6	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Cantine	Pn	2211	—	—	—	—	28.0	5.0	—	11.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	103.0	6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	7.5	—	—	2.0	5.5	—	—	25.0	—	8.0	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	59.0	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	9.0	2.0	—	2.0	4.0	4.0	2.0	17.0	5.0	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	67.0	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	—	25.0	7.0	1.0	4.0	9.0	—	29.0	—	15.0	—	—	—	—	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	119.0	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Valpelline	Pi	957	—	—	—	—	10.0	2.0	—	6.0	4.0	2.0	32.0	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	90.0	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	9.4	—	1.0	1.2	7.1	3.5	0.3	25.4	—	4.6	—	—	—	—	15.8	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	88.0	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	5.0	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	73.0	6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Aosta	P	583	—	—	—	—	12.3	—	—	0.1	5.0	1.3	2.0	26.4	—	1.5	—	—	—	—	5.7	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	63.4	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ST. BARTHELEMY																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	9.3	0.7	—	—	—	—	—	16.2	—	7.0	—	—	—	—	31.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.2	—	76.6	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	8.0	10.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MARMORE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

(1) Pioviggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 31 - X - 1928 al 30 - VI - 1929

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme detadiche			Somma mensile	N del giorno	Strato di neve	
																																	1	2	3				
Monte Cappuccini	P 297	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	1.3	—	—	7.1	—	1.0	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	8.1	14.7	27.4	5	—
Torre S. Giorgio	P 262	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	—	—	91.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	95.0	113.0	5	—
Lombriasco	P 245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
Moncalieri	P 241	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.1	2.2	—	1.3	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.8	24.0	28.6	4	—	
Torino (Uff. idrografico)	Pr 238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	3.3	—	4.2	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.1	3.1	12.4	4	—	
PELLICE																																							
Pra del Torno	Pn 980	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.0	20.0	52.0	—	—	—	—	—	0.5	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	74.5	11.5	89.5	7	—	
Borà	Pn 942	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	16.0	70.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	96.0	29.0	130.0	6	—	
Prarostino	Pn 850	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	85.0	6.0	93.0	4	—	
Angrogna	Pn 782	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	74.0	16.0	101.0	4	—	
Bobbio Pellice	Pn 732	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	28.0	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	57.0	11.0	80.0	6	—	
Luserna S. Giovanni	P 476	9.8	13.7	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	2.2	33.4	40.3	—	14.9	0.2	—	—	—	2.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	93.3	7.5	127.3	9	—	
CHISONE																																							
Pragelato	Pn 1524	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	1.0	32.0	—	—	0.7	—	—	5.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	44.2	2.5	53.7	7	—	
Fenestrelle	Pn 1200	5.0	5.0	—	—	—	—	2.5	—	—	2.0	—	70.0	—	—	2.5	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	82.5	4.0	101.0	10	—	
Grandubione	Pn 1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	115.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	123.0	—	133.0	5	—	
Casteldebosco	Pn 800	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	60.3	—	—	—	—	—	—	6.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	68.4	8.7	87.4	6	—	
Pramollo	Pn 700	12.5	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	1.0	1.5	31.5	—	38.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	75.0	6.5	100.0	10	—	
Perosa Argentina	Pn 640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	2.3	73.3	3	—
Villar Perosa	Pn 590	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.0	—	7.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	163.0	4.5	174.5	5	—	
GERMAGNASCA																																							
Frally	Pn 1372	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	35.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	47.0	2.0	66.0	8	—	
Massello	Pn 1185	11.6	—	—	—	—	1.2	—	—	1.0	0.9	3.2	6.9	48.0	—	—	1.4	—	—	4.9	10.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	74.5	7.7	96.9	12	—	
Perrero	Pn 832	1.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1.5	—	6.5	—	—	—	0.5	1.0	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.5	—	13.5	6	—	
VARAITA																																							
Chianale	Pn 1800	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	17.0	51.0	6	—	
Bellino	Pn 1671	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.5	31.0	—	—	3.0	—	4.0	9.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	66.5	19.8	86.3	12	—	
Casteldelfino	Pn 1296	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	14.0	22.0	—	5.0	—	—	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	58.0	12.0	104.0	11	—	
Gilba	Pn 1171	39.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	1.0	—	8.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	25.0	8.0	73.0	9	—	
Lemba	Pn 1002	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.3	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.1	6.7	6.2	2	—	
Sampeyre	Pn 980	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	42.0	18.0	73.0	5	—	
S. Eusebio Melle	Pn 800	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	5.0	22.0	1.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	54.5	7.0	71.5	7	—	
Frassinio	Pn 746	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	10.0	—	11.4	5.9	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	41.3	7.6	63.9	10	—	
Piasco	P 472	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	18.0	19.5	40.0	7	—	
Villanovetta	P 440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	17.0	35.0	3	—

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	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	N. dei giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MAIRA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Chiappera	P _u	1650	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	18.0	21.0	16.0	55.0	6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Acceglio Saretto	P _u	1540	22.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	11.0	—	—	27.0	28.0	17.0	72.0	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S. Michele Prazzo	P _u	1358	20.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	12.0	—	—	—	—	3.0	4.0	1.5	17.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	23.5	26.5	28.0	78.0	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Celle di Macra	P _u	1265	21.5	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	1.0	35.5	—	1.0	3.0	—	—	6.0	—	50.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	0.5	—	—	27.5	58.5	57.5	143.5	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Marmore Verneti	P _u	1234	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	1.0	13.0	—	3.0	19.0	—	—	1.0	—	13.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	25.0	50.0	9.0	84.0	13	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Pianasso	P _u	1150	30.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	2.0	11.0	—	—	—	—	2.0	16.0	—	16.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	36.0	47.0	15.0	98.0	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Stroppa	P _u	1080	21.0	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	5.0	8.0	26.0	—	—	—	—	2.0	15.0	4.0	26.0	2.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	21.0	60.0	49.0	133.0	12	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
S. Damiano Macra	P _u	734	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	9.0	8.0	—	4.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	—	10.0	26.0	7.0	43.0	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Dronero	P	619	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	18.0	—	—	24.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	14.0	45.0	6.0	65.0	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Racconigi	P	255	0.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	0.2	—	7.9	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.2	—	1.9	9.0	11.1	22.0	5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
GRANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Castelmagno	P _u	1262	72.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	5.5	0.6	16.8	—	7.2	13.0	—	—	3.0	3.5	16.0	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	2.0	—	95.0	49.6	32.5	177.1	13	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Pradlèves	P _u	820	62.0	2.5	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	5.2	—	15.5	—	6.2	12.5	—	—	—	10.5	18.0	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	80.5	49.9	24.7	155.1	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Valgrana	P	640	43.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	15.0	17.0	—	8.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	66.0	52.5	3.0	121.5	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Garaglio	P	575	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	—	44.0	3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Centallo	P	480	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	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	N. dei giorni piu' nevosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Case di Nava	933	P _n	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»</

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi												Somma mensile	N. di giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			Somme decadi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Prea	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	—	—	26.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. del giorno di pioggia	Strato di neve																													
																																	1	2	3																																
Vernante	Pn 800	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	3.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	24.0	18.0	52.0	8	—																												
Valdieri	Pn 180	—	27.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	33.0	10.0	4.0	47.0	5	—																												
BORBERE E TRIVERSA																																																																			
Cocconato	P 495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	1	—																											
S. Stefano Roero	P 368	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	34.0	1.0	35.0	3	—																												
Vezza d'Alba	P 353	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	31.0	52.0	3	—																												
Castelnuovo d'Asti	P 306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	15.0	3	—																													
Ferrere d'Asti	P 295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	8.0	2	—																													
Montechiaro	P 291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	15.0	2.8	17.8	2	—																													
Dusino S. Michele	P 263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	1	—																													
Roatto	P 256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	8.0	1.8	9.8	2	—																														
Tigliole	P 239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	1.0	11.0	2	—																														
Asti	P 115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	13.6	0.9	14.5	1	—																													
BELBO																																																																			
Mombacaro	Pn 896	5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	20.0	—	20.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	80.0	10.0	110.0	9	—																												
Bossolasco	Pn 770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	22.0	2	—																													
S. Libera	P 402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Mombaruzzo	P 320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	2	—																													
Nizza Monferrato	P 137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	2	—																													
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																			
Osiglia	P 715	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	42.0	1	—																													
Calizzano	P 647	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	13.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	18.0	14.0	57.0	7	—																												
Valle Murialdo	P 600	16.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.5	—	—	21.0	—	—	—	4.0	6.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	26.0	39.5	8.5	65.0	8	—																													
Millesimo	P 427	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	36.0	11.0	73.0	4	—																													
Cortemilia	P 305	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	2.0	10.0	22.0	4	—																													
Bubbio	P 224	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	3.0	2	—																													
BORMIDA DI SPIGNO																																																																			
Roccaravaro	Pn 764	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	4.2	3.9	9.5	17.6	3	—																													
Cagna	P 600	44.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	51.0	3.9	23.0	77.9	5	—																													
Pareto	P 476	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	25.0	5.5	27.0	57.5	3	—																													
Dego (Castello)	P 400	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21.0	—	3.0	27.0	4	—																													
BORMIDA INFERIORE																																																																			
Cassinelle	P 387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	2.0	27.0	29.0	4	—																													
Acqui	P 167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	3	—																													
Sezzadio	P 127	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	13.2	1	—																													

STAZIONI	Altezza dello apparecchio sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	N. del giorni piovosi	Strato di neve					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3												
ERRO																																											
Piancastagna	Pn 732	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ponzone	Pn 610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montenotte Inferiore	P 580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sassello	P 385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORBA																																											
Piampaludo	Pn 857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lavezze	P 652	4.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Masone	P 433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lavagnina	P 335	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belforte Monferrato	P 275	14.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rossiglione	P 270	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gavi	P 240	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orada	P 187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	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	N. di giorni con precipitazioni	Strato di neve				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3							
SESSIA																																											
Alagna	Pn	1215	4.0	—	—	0.4	—	8.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	24.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	52.8	17.6	83.4	7	—			
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.0	50.0	72.0	6	—			
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	31.0	60.0	6	—			
Campertogno	Pn	815	0.4	—	0.6	—	—	—	35.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	12.0	52.5	102.0	8	—			
Cello	P	685	—	7.5	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	25.0	—	—	18.0	9.0	—	—	—	22.5	—	66.0	88.5	6	—			
Scopa	P	622	3.0	—	9.0	1.0	—	1.0	26.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	21.0	89.0	152.0	12	—			
Vocca	P	506	5.0	6.0	—	2.0	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	5.0	95.0	171.0	11	—			
Varallo	Pn	453	—	—	8.8	—	—	33.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.6	7.4	—	—	16.0	—	—	—	43.3	—	42.0	85.3	7	—			
Doccio	P	400	3.0	—	8.4	0.5	—	5.5	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	—	37.4	77.6	7	—			
Borgosesia	P	360	5.0	—	8.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	128.0	161.0	7	—		
Romagnano	P	266	—	70.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	1.5	91.5	3	—		
Rosasco	P	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	38.4	3	—			
SERMENTA																																											
Rima	Pn	1417	2.0	—	—	—	1.0	2.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.0	75.0	113.0	12	—			
Carcoforo	Pn	1304	13.5	—	—	—	—	—	23.0	11.2	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	8.5	6.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.7	26.8	60.3	134.8	12	—		
Rinasco	Pn	905	4.0	—	0.4	—	1.0	—	9.0	2.5	2.3	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	0.6	27.7	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	32.8	141.9	193.9	12	—		
Bocciolo	Pn	667	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	40.0	62.4	114.4	8	—		
MASTELLONE																																											
Rimella	Pn	1181	5.0	—	—	3.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	7.0	103.0	145.0	8	—		
Fobello	Pn	800	4.0	—	1.0	—	—	—	19.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	8.0	98.0	131.0	11	—		
Camasco	P	752	—	15.0	10.0	—	20.0	45.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	30.0	105.0	6	—		
Sabbia	P	752	2.0	—	3.5	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	1.0	—	—	3.5	—	—	—	23.0	13.0	12.0	—	—	—	—	—	—	57.5	3.5	75.0	116.0	10	—		
SESSERA																																											
Coggiola	P	468	—	—	9.0	—	2.0	6.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	33.0	69.0	6	—		
CERVO ED ELVO																																											
Oropa	Pn	1180	—	—	5.2	0.5	1.0	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.9	20.1	36.6	93.6	8	—		
Piedicavallo	Pn	1050	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	19.0	38.0	5	—		
Graglia (Santuario)	P	812	4.0	—	9.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	35.0	67.0	6	—		
Campiglia Cervo	Pn	775	9.5	3.8	—	1.2	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	6.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	7.0	33.6	87.1	7	—		
S. Giuseppe di Casto	Pn	670	3.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	6.0	66.0	97.0	7	—	
Sala Biellese	P	626	3.0	—	3.2	—	—	18.0	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	—	20.9	49.4	7	—	
Mosso S. Maria	P	625	42.0	—	14.0	4.0	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	2.0	60.0	133.0	8	—		
Zimone	P	435	1.0	—	2.5	—	—	—	22.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	19.0	51.0	7	—
Biella	P	412	—	—	9.4	—	—	—	28.7	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.1	—	11.3	59.4	8	—	

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. del giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Sostegno	P	397	20.0	—	10.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	50.0	98.0	5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Quaregna.	P	306	5.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	14.7	45.5	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Salussola.	P	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	13.0	38.0	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Castelletto Cervo	P	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	8.0	20.0	3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Santhià	P	186	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Vercelli	P	139	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

(1) Piegna registrata dal pluviometro totalizzatore dal 2 - IX - 1928 al 22 - VII - 1929.

(2) Piegna registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi	Strato di neve
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
GRANDEVVIA																																							
Colle della Rossa	Pt	3000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Casotto Herbetet	Pt	2419	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Arolla	Pt	2270	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lillaz	Pt	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cogne	Pn	1534	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Vieyes	Pn	1130	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
BUTHIER																																							
Col Collon	Pt	2900	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gran S. Bernardo	Pt	2467	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cantine	Pn	2211	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Oyace	Pn	1367	3.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ollomont	Pn	1337	3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
St. Oyen	Pn	1327	7.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Valpelline	Pt	957	4.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Valpelline	Pn	950	4.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Roisan	Pn	846	»	2.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Aosta	P	583	2.7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn	1628	2.1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Nus	P	535	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
MARMORE																																							
Cignana	Pn	2150	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Perrères	Pn	1750	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Promeron	Pn	1750	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Valtournanche	Pn	1524	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Torgnon	Pn	1500	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ussin	Pn	1322	3.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Promied	Pn	1305	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Châtillon	P	551	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
CHALAME																																							
Champdepraz	Pn	450	3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
EVANÇON																																							
Champoluc	Pn	1570	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brusson	Pn	1332	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

STAZIONI	Alt. sopra il mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Strato di neve										
		N. di piovasse																																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31												
Ponteila	Pn 1300	2.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	16.0	9.0	17.0	42.0	7				
Challant St. Anselme.	Pn 1040	—	—	—	20.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	1.0	26.0	3				
Verrès	Pn 400	1.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	17.5	1.5	—	—	—	—	—	21.0	4.5	21.5	47.0	6				
Verrès	P 390	1.8	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—	21.8	8.0	20.0	49.8	5				
AVASSE																																												
Champorcher	Pn 1427	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	18.0	35.0	4				
Pontbozet	Pn 775	17.0	—	—	—	—	—	33.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	50.8	—	14.0	64.8	4				
Hône	Pn 370	—	—	—	—	—	—	23.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	5.5	—	—	—	—	—	—	45.0	0.2	7.5	32.7	4				
LYS																																												
Capanna Gniffetti	Pt 3647	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Rifugio Sella	Pt 3620	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Col d'Olen	Pt 2901	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Col d'Olen	Pn 2901	0.3	—	—	—	—	—	5.8	0.1	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.5	6.9	0.2	—	—	—	—	—	6.2	10.7	16.1	33.0	7			
Monte Telcio	Pt 2750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Lago Gabiet	Pn 2340	3.7	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.9	3.8	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	1.5	—	—	—	—	—	23.7	7.5	18.5	49.7	7				
Lago Gabiet	Pt 2340	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Fronte Ghiacciaio del Lys	Pt 2154	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Ejola	Pt 1850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Ejola	Pn 1850	0.4	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	0.5	3.9	0.1	3.7	—	—	—	—	3.8	10.1	7.3	—	—	—	—	—	—	10.3	8.3	24.9	43.5	7			
Gressoney Trinitè	Pn 1628	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gaby	Pn 1031	4.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Issime	Pn 940	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lillianes	P 667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CHIUSELLA																																												
Succinto	Pn 1170	12.5	—	4.0	9.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mengliano	Pn 680	—	10.0	0.4	—	—	—	40.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	10.3	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vistrorio	Pn 467	2.0	—	12.0	2.0	—	—	35.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte Preti	Pn 310	—	1.5	—	—	—	—	14.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORCO																																												
Bastalone	Pt 2400	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gran Piano di Noasca	Pt 2200	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Villa	Pn 1579	5.2	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.7	0.4	1.1	—	10.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noasca	Pn 1200	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sale Castelnuovo	Pn 850	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Locana	P 615	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Piegna registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

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	N. giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	18.0	6.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Guornè	P	413	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	22.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Castellamonte	P	343	—	3.0	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Ohivasso (attribuita)	P	183	2.0	—	—	—	—	34.4	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SOANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Piamprato	Pn	2550	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Muanda	Pt	2260	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(1) Piegna registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

16 - *Annali Idrologici - Parte I - 1929*

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Tip. dell'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Sirato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MAIRA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Chiappera	Pn	1650	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	3.0	13.0	3.0	1.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi												Somma mensile	N. di giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			Somme decadi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Case di Nava	Pn	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sull'apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	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	N. dei giorni piovosi	Strato di neve																											
																																	1	2	3																														
Vernante	P _n 800	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21.0	5.0	—	—	—	31.0	3	—																													
Valdieri	P _n 780	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1	—																												
BORBERE E TRIVERSA																																																																	
Cocconato	P 495	11.0	—	—	—	—	—	9.5	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	6.0	3.0	—	—	—	29.5	6	—																											
S. Stefano Roero	P 368	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	6.0	1.0	16.0	—	—	—	23.0	3	—																												
Vezza d'Alba	P 353	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	7.0	—	—	—	11.0	3	—																												
Castelnuovo d'Asti	P 306	—	—	—	—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	15.0	2	—																												
Ferrere d'Asti	P 295	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	10.0	—	—	—	11.0	2	—																												
Montechiaro	P 291	—	2.7	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.7	—	5.0	—	—	—	17.7	3	—																												
Dusino S. Michele	P 263	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	13.0	—	—	—	30.0	4	—																												
Roatto	P 256	1.5	—	—	—	—	3.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	3.0	—	—	—	7.8	3	—																												
Tigliole	P 239	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	4.0	—	—	9.0	2	—																													
Asti	P 115	—	—	—	—	—	—	6.8	—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	8.8	0.4	4.7	—	—	13.9	4	—																													
BELBO																																																																	
Mombacaro	P _n 896	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	20.0	3	—																												
Bossolasco	P _n 770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	12.0	—	—	—	27.0	2	—																											
S. Libera	P 402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	12.0	—	—	12.0	1	—																													
Mombaruzzo	P 320	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	8.0	—	—	12.0	2	—																													
Nizza Monferrato	P 137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	1	—																													
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																	
Osiglia	P 715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Calizzano	P 647	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	2	—																												
Valle Murialdo	P 600	14.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	0.5	—	—	—	16.0	2	—																												
Millesimo	P 427	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	25.0	1	—																												
Cortemilia	P 305	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.0	—	13.0	2.0	13.0	—	—	—	28.0	3	—																												
Bubbio	P 224	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	18.0	—	10.0	10.0	18.0	—	—	—	38.0	3	—																												
BORMIDA DI SPIGNO																																																																	
Roccoverano	P _n 764	6.5	—	—	—	—	—	9.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.9	6.1	15.0	—	—	—	37.0	4	—																												
Cagna	P 600	1.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	10.0	5.4	—	—	—	22.4	5	—																												
Pareto	P 476	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	20.5	1	—																												
Dego (Castello)	P 400	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	1	—																												
BORMIDA INFERIORE																																																																	
Cassinelle	P 387	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	14.0	1	—																												
Acqui	P 167	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	10.0	11.0	4.0	—	—	—	25.0	4	—																												
Sezadio	P 127	—	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	14.1	1	—																												

STAZIONI	Tipo della precipitazione	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N. del giorno piovoso	Strato di neve						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3									
ERRO																																														
Piancastagna	Pn	732	—	—	—	—	—	50	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	3	—					
Ponzone	Pn	610	—	—	—	—	—	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	160	—	—	240	2	—					
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ORBA																																														
Piampaludo	Pn	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Lavezzo	P	652	—	—	—	—	—	—	142	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142	37	—	179	2	—				
Masone	P	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	90	1	—			
Lavagnina	P	335	—	—	—	—	—	—	140	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	50	—	220	3	—			
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	—	—	45	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	65	2	—		
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	—	750	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	820	—	—	820	2	—	
Gavi	P	240	—	—	—	—	—	60	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	3	—		
Ovada	P	187	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	1	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piuvosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

STAZIONI	Altezza sull'apparecchio sul mare	Somme decadi che																															Somma mensile	N. giorni piuvati	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11				12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1				2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	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) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi che																															Somma mensile	Strato di neve					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Ponteila	Pn	1300	—	4.0	—	18.0	—	—	—	8.0	1.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	21.0	9.0	61.0	8
Challant St. Anselme.	Pn	1040	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—	11.0	22.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	42.0	12.0	79.0	6	
Verrès	Pt	400	—	2.5	—	2.0	—	—	—	8.0	3.5	7.5	0.5	—	—	—	—	—	—	12.5	5.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	23.0	6.5	45.5	8		
Verrès	P	390	—	5.8	—	17.5	—	—	—	8.2	4.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	12.8	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	20.8	7.5	63.8	8		
AYASSE																																							
Champorcher	Pn	1427	—	21.0	—	13.3	—	—	—	18.0	10.0	11.0	—	2.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.3	28.0	—	90.3	8		
Ponthozet	Pn	775	—	12.0	—	15.0	—	—	—	20.0	7.3	11.3	—	—	—	—	—	—	1.0	10.5	6.5	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.3	29.3	6.1	89.7	9		
Hône	Pt	370	—	10.6	—	20.5	—	—	—	8.0	5.7	10.5	—	—	—	—	—	—	8.0	5.5	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.8	24.0	8.0	76.8	9		
LVS																																							
Capanna Gnifetti	Pt	3647	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Rifugio Sella	Pt	3620	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Col d'Olen	Pt	2901	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Col d'Olen	Pn	2901	9.5	0.1	—	27.6	—	—	1.0	33.3	18.3	5.7	11.2	0.3	—	0.6	—	5.2	6.4	14.7	0.5	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	20.0	44.6	69.2	203.6	15	
Monte Telo	Pt	2750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Lago Gabet	Pn	2340	—	14.3	—	17.8	3.7	—	1.9	—	18.0	20.0	9.2	15.4	—	—	1.7	—	1.1	16.7	7.8	5.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	169.1	16		
Lago Gabet	Pt	2340	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fronte Ghiacciaio del Lys	Pt	2154	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ejola	Pt	1850	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ejola	Pn	1850	11.4	—	—	20.1	—	—	4.1	19.5	9.0	3.2	5.8	—	—	1.6	—	0.3	5.8	17.8	0.2	7.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinità	Pn	1628	20.0	—	—	15.0	1.0	—	—	13.0	8.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	25.0	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaby	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Issime	Pn	940	15.0	—	—	20.0	—	—	—	12.0	18.0	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lillianes	P	667	—	11.0	—	20.0	—	—	—	—	14.0	18.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHIUSSELLA																																							
Succinto	Pn	1170	—	5.0	2.5	35.0	—	1.0	—	20.5	10.0	10.5	—	7.5	—	—	—	—	3.0	16.0	33.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mougliano	Pn	680	0.3	0.7	20.5	0.5	—	—	10.0	10.1	20.0	—	—	—	—	0.1	—	70.3	0.5	0.4	10.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vistrorio	Pn	467	—	6.0	30.0	—	—	—	—	7.0	11.0	2.0	—	—	—	—	7.5	—	5.0	8.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte Preti	Pt	310	17.0	0.5	10.0	6.0	—	—	6.0	5.0	21.0	—	—	—	—	9.0	—	6.0	10.0	8.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORCO																																							
Bastalone	Pt	2400	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Gran Piano di Noasca	Pt	2200	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Villa	Pn	1579	—	11.6	—	20.9	—	—	0.6	17.5	10.0	5.0	2.1	2.2	—	—	0.2	—	10.0	3.2	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noasca	Pn	1200	9.0	—	15.0	—	—	—	20.0	5.0	7.0	4.5	3.0	—	—	—	—	—	9.0	4.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sale Castelnovo	Pn	850	—	—	—	40.0	—	—	10.0	—	20.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Locana	P	615	—	—	—	5.0	—	—	1.0	12.0	5.0	4.0	4.0	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Piegia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

STAZIONI	Tip. dello apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																													Somma mensile	N. dei giorni piuvosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10					11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2				3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	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) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	Somme decadi																													Somma mensile	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Thùres	1703	Pn	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	10.0	11.0	10.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	3.0	—	106.0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Oesana Torinese	1354	Pn	11.0	—	—	—	1.0	—	7.0	9.0	—	5.0	6.0	—	—	10.0	16.0	5.0	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Penils	1350	Pn	—	10.0	—	—	1.0	—	—	19.0	8.0	3.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	9.0	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	61.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Maffiotto	1324	Pn	—	—	—	—	6.0	—	5.0	6.0	3.0	4.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Oulx	1121	Pn	—	3.0	—	—	1.0	—	7.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	41.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Salbertrand	1031	Pn	8.0	—	—	—	1.0	—	—	11.0	8.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Favella	950	Pn	1.0	5.0	—	—	—	—	2.0	14.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	12.0	1.0	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Susa	501	P	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	7.0	14.0	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Bussoleno	441	P	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Chiusa S. Michele	370	P	—	4.3	—	—	12.4	—	—	7.6	10.3	2.9	—	—	—	5.1	—	—	13.9	2.2	1.3	1.1	28.7	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.2	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Grugliasco	293	P	—	20.0	—	—	3.0	—	—	13.0	24.0	—	—	20.0	—	30.0	—	10.0	—	17.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
BARDONECCHIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo della precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	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	N. dei giorni piovosi	Strato di neve																											
																																		1	2	3																														
Monte Cappuccini	P	207	—	6.4	0.3	—	—	1.7	—	—	5.2	23.9	8.2	—	—	—	—	22.5	2.0	3.7	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.9	38.8	—	75.7	9	—																											
Torre S. Giorgio	P	262	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	55.0	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	42.0	—	102.0	6	—																										
Lombriasco	P	245	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	25.0	33.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	6.0	—	77.0	6	—																											
Moncalieri	P	241	—	3.9	0.2	—	—	—	—	—	5.3	23.7	3.8	0.2	—	—	—	32.6	0.1	0.3	1.6	0.4	3.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.1	39.0	5.3	77.4	8	—																											
Torino (UFF. Idrografico)	Pr	238	—	16.0	0.1	—	1.5	—	—	—	12.3	24.4	1.5	0.1	—	—	35.1	7.3	5.9	—	9.6	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.3	49.5	7.4	111.2	11	—																											
PELLICE																																																																		
Pra del Torno	Pn	980	6.5	—	—	—	17.0	—	—	—	11.5	32.0	36.0	—	3.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	67.0	40.5	40.0	147.5	9	—																										
Rorà	Pn	942	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	90.0	60.0	235.0	7	—																										
Prarostino	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	66.0	—	106.0	3	—																										
Angrogna	Pn	782	7.0	64.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	7.0	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	32.0	—	135.0	8	—																											
Bobbio Pellice	Pn	732	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	28.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	2.0	18.0	65.0	5	—																											
Luserna S. Giovanni	P	476	—	5.9	22.6	—	0.9	—	—	—	5.9	38.0	8.1	2.0	—	—	—	—	—	4.8	—	0.7	117.0	4.8	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	132.6	17.1	223.0	10	—																											
CHISONE																																																																		
Pragelato	Pn	1524	10.0	—	—	1.0	—	—	—	14.5	7.5	5.5	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	37.5	22.0	12.0	71.5	10	—																											
Fenestrelle	Pn	1200	18.0	—	—	—	—	—	—	10.5	15.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	33.0	6.0	92.5	7	—																										
Grandubione	Pn	1000	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	5.0	12.0	76.0	5	—																										
Casteldebosco	Pn	800	—	7.8	—	—	5.0	—	—	—	2.0	13.3	16.5	—	5.0	—	—	—	—	1.2	—	3.0	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1	25.7	9.5	63.3	9	—																										
Pramollo	Pn	700	—	17.0	3.0	—	24.0	—	—	—	9.0	46.0	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	12.0	9.0	120.0	9	—																										
Perosa Argentina	Pn	640	—	5.2	—	—	17.0	—	—	—	11.4	25.0	5.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.6	9.3	2.2	70.1	7	—																										
Villar Perosa	Pn	590	—	26.0	6.0	—	—	—	—	—	15.0	39.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	2.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	31.0	11.0	128.0	11	—																											
GERMAGNASCIA																																																																		
Frailly	Pn	1372	—	11.0	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	32.0	36.0	16.0	84.0	10	—																										
Massello	Pn	1185	—	10.2	—	—	—	—	—	—	11.1	15.0	18.0	1.3	4.8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14.0	0.1	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	30.3	28.1	16.0	80.4	9	—																										
Perrero	Pn	832	0.5	1.0	—	—	—	—	—	0.5	0.5	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	4.5	2.5	3.0	10.0	5	—																										
VARAITA																																																																		
Chianale	Pn	1800	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	25.0	19.0	19.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	33.0	5.0	87.0	8	—																										
Bellino	Pn	1671	7.0	7.0	—	—	0.5	—	—	—	30.0	25.0	15.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	0.5	—	—	2.0	3.0	—	—	69.5	33.0	14.0	116.5	12	—																										
Casteldelfino	Pn	1296	—	5.0	—	—	2.5	—	—	—	13.0	21.0	18.5	11.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	31.0	9.0	81.5	8	—																										
Gilba	Pn	1171	—	5.0	—	—	1.0	2.5	—	—	12.0	26.0	25.0	21.0	—	—	—	—	—	8.0	—	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	60.0	2.0	108.5	10	—																											
Lemna	Pn	1002	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	12.0	29.0	6.5	10.5	—	—	—	—	—	—	8.5	—	13.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	38.5	6.0	88.0	9	—																											
Sampeyre	Pn	980	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	29.0	—	63.0	7	—																											
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	3.5	—	—	—	6.0	—	—	10.5	32.5	44.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	49.5	2.5	104.5	8	—																											
Frassinio	Pn	746	—	3.4	—	—	—	—	—	—	14.1	27.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	—	11.3	—	—	—																											
Piasco	P	472	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	11.2	26.5	3.0	27.0	—	—	—	—	—	25.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.7	64.0	—	106.7	8	—																											
Villanovetta	P	440	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	10.0	32.0	2.0	16.0	—	—	—	—	—	16.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	36.0	—	89.0	8	—																											

[illegible]

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni con neve	Strato di neve					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Prea	850	Pn	—	—	—	—	—	—	—	16.0	45.0	16.0	3.0	34.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	74.0	23.0	192.0	8	—	
Mondovì	555	P	—	—	—	—	—	—	—	18.0	55.0	1.0	—	—	—	—	2.0	35.0	—	18.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	56.0	4.0	134.0	8	—	
Villanova Mondovì	540	P	—	10.0	—	—	—	—	—	20.0	51.0	20.0	10.0	—	—	11.0	—	35.0	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	86.0	10.0	177.0	9	—	
PESIO, COLLA, BROBBIO																																									
Pradeboni	900	Pn	—	4.0	11.0	—	—	—	—	23.0	53.5	—	63.5	2.0	—	—	—	—	32.0	—	43.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.5	140.5	45.0	277.0	9	—	
S. Giacomo di Boves	800	Pn	—	4.0	8.0	—	—	—	—	9.0	32.0	35.0	—	—	—	7.0	—	19.0	22.0	25.0	—	9.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	108.0	34.0	195.0	11	—	
S. Bartolomeo	755	Pn	—	—	38.0	—	—	—	—	28.0	47.0	38.0	3.0	—	—	—	—	17.0	—	28.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	86.0	22.0	223.0	9	—	
Boves S. Antonio	700	P	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	15.0	—	22.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	22.0	28.0	80.0	6	—	
Chiusa di Pesio	580	P	—	—	9.1	—	—	—	—	18.5	48.0	34.2	0.1	—	—	—	2.1	—	73.2	—	41.3	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.6	150.9	12.2	238.7	8	—	
Margarita	448	P	—	—	—	—	—	—	—	17.0	50.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	34.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	65.0	2.0	134.0	6	—	
STURA DI DEMONTE																																									
Colle Maddalena	1990	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	16.0	15.0	61.0	3	—	
Argentiera	1690	Pn	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	21.0	35.0	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	51.0	24.0	113.0	12	—	
Strepsi	1390	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	6.0	6.0	38.0	5	—
Pietraporsio	1250	Pn	—	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	7.0	6.0	2.0	3.0	2.0	—	—	4.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	26.0	9.0	60.0	13	—
Trinità	1187	Pn	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	10.0	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	62.0	15.0	175.0	6	—	
Sambuco	1150	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	30.0	20.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	62.0	15.0	175.0	6	—
Gerrè	1117	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	87.0	—	147.0	4	—	
Vinadio	900	Pn	—	5.0	—	—	—	—	—	—	23.0	32.0	30.0	24.0	10.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.4	64.3	—	124.7	6	—	
Perdioni	754	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	30.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	22.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	42.0	15.0	139.0	7	—	
Rittana	753	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	22.0	—	12.0	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	73.0	—	178.0	5	—	
Festona	720	Pn	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	9.0	15.0	7.0	—	—	—	—	4.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	41.0	4.0	154.8	9	—	
Cuneo	536	Pn	—	1.4	10.3	—	—	—	—	—	17.4	47.8	11.4	1.2	10.2	—	—	—	—	17.3	22.5	6.8	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.9	63.2	14.7	12.1	11	—	
Pessano	376	P	4.0	1.0	8.0	—	—	—	—	0.2	25.4	40.1	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	1.9	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	15.1	4.8	100.4	9	—	
OESSO E VERMENAGNA																																									
Rifugio Pagari	2650	Pt	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Rifugio Bozano	2600	Pt	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lago Portette	2358	Pt	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Rifugio Genova	1970	Pt	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Terme di Valdieri	1346	Pn	—	17.0	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	90.0	30.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	122.0	43.0	262.0	8	—
Celle Tenda (Gall.)	1321	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	51.0	70.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	104.0	14.0	207.0	6	—
Limone	1010	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	75.0	80.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	135.0	—	235.0	5	—
S. Anna Valdieri	990	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	110.0	40.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	180.0	—	295.0	5	—
Entraque	900	Pn	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	70.0	110.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	162.0	20.0	263.0	7	—
Roaschia	881	Pn	—	13.0	—	—	—	—	—	—	28.0	45.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	102.0	—	188.0	7	—

STAZIONI	Tip. dell'orizzonte	Altazza sul mare	Somme decadi che																															Somma mensile	Strato di neve																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																			
Vernante	P _n	800	2.0	—	10.0	—	—	—	—	25.0	75.0	115.0	14.0	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	10.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	149.0	8.0	269.0	9	—																												
Valdieri	P _n	780	—	3.0	—	—	—	—	7.0	97.0	84.0	11.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191.0	37.0	—	228.0	7	—																												
BORBERE E TRIVERSA																																																																				
Cocconato	P	495	—	5.0	10.0	—	—	—	—	9.0	33.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	3.0	3.0	63.0	6	—																												
S. Stefano Roero	P	368	12.0	3.0	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	14.0	13.0	97.0	6	—																												
Veza d'Alba	P	353	—	5.0	—	70.0	—	3.0	—	37.0	23.0	3.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	33.0	—	171.0	8	—																												
Castelnuovo d'Asti.	P	306	4.0	10.0	—	—	—	—	—	14.0	30.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	26.0	—	84.0	5	—																												
Ferrere d'Asti	P	295	—	3.0	2.0	—	—	—	—	10.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	13.0	29.0	97.0	7	—																												
Montechiaro	P	291	7.0	8.0	—	—	—	—	12.5	—	55.5	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	28.5	12.6	124.1	7	—																												
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	21.0	11.0	82.0	4	—																												
Roatto	P	256	—	5.0	8.0	4.5	0.3	—	—	7.7	60.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.5	9.5	17.1	112.1	9	—																												
Tigliole	P	239	29.0	—	—	—	—	—	—	13.0	36.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	15.0	9.0	102.0	6	—																												
Asti.	P	115	0.3	11.3	1.6	—	0.3	—	28.5	42.1	—	0.6	0.1	—	—	—	—	13.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.1	40.7	4.2	129.0	7	—																												
BELBO																																																																				
Mombacaro	P _n	896	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	25.0	3	—																												
Bossolasco	P _n	770	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	18.0	—	78.0	4	—																												
S. Libera	P	402	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	53.0	—	96.0	4	—																												
Mombacaro	P	320	—	—	20.0	—	—	—	—	54.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	22.0	—	141.0	4	—																											
Nizza Monferrato	P	137	—	—	10.0	—	—	—	—	35.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	22.0	—	93.0	4	—																											
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																				
Osiglia.	P	715	—	—	—	—	—	—	20.0	50.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	170.0	—	260.0	7	—																												
Calizzano.	P	647	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	29.0	2.0	70.0	8	—																												
Valle Murialdo	P	600	—	—	30.0	—	—	—	1.5	—	12.5	38.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	30.0	1.5	113.5	7	—																												
Millesimo	P	427	—	21.0	—	—	—	—	—	31.0	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	46.0	—	123.0	5	—																												
Cortemilia	P	395	—	—	40.0	—	—	—	6.0	—	11.0	59.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	25.0	2.0	143.0	7	—																												
Bubbio	P	224	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	15.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	12.0	5.0	107.0	7	—																												
BORMIDA DI SPIGNO																																																																				
Boccoverano	P _n	764	—	—	21.0	—	—	—	0.8	—	14.2	60.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.3	30.2	8.2	143.7	6	—																												
Cagna	P	600	—	—	9.0	—	—	—	3.0	—	13.0	40.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	45.0	—	110.0	8	—																												
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	36.0	7.0	54.5	5	—																											
Dego (Castello)	P	400	—	—	5.0	—	—	—	—	16.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	14.0	1.0	88.0	6	—																												
BORMIDA INFERIORE																																																																				
Cassinelle	P	387	—	—	3.0	—	—	—	—	100.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	23.0	—	140.0	4	—																											
Acqui	P	167	—	—	3.0	—	—	—	1.2	—	—	88.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	43.0	4.0	148.0	6	—																											
Sezzadio	P	127	—	—	—	—	—	—	12.1	110.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.3	35.0	—	162.3	4	—																											

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	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	Somma giornaliera	Strato di neve				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3							
GRANDEVVIA																																											
Colle della Rossa	Pt	3000	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Casotto Herbetet	Pt	2419	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Arolla	Pt	2270	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Lallaz	Pt	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Cogne	Pn	1534	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Vieyes	Pn	1130	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
BUTHIER																																											
Col Collon	Pt	2900	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Gran S. Bernardo	Pt	2407	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Cantine	Pn	2211	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Oyace	Pn	1367	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ollomont	Pn	1337	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
St. Oyen	Pn	1327	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Valpelline	Pt	957	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Valpelline	Pn	950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Roisan	Pn	846	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Aosta	P	583	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
ST. BARTHELEMY																																											
Lignan	Pn	1628	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Nus	P	535	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
MARMORE																																											
Cignana	Pn	2150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Perrères	Pn	1750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Promeron	Pn	1750	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Valtournanche	Pn	1524	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Torgnon	Pn	1500	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ussin	Pn	1322	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Promiod	Pn	1305	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Châtillon	P	551	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
CHALAME																																											
Champdepraz	Pn	450	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
EVANÇON																																											
Champoluc	Pn	1570	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Brusson	Pn	1332	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	M. e giorni neve	Strato di neve																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																
																																	SOANA																																			
Sparonè	P	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	60.0	3	—																												
Quorgnè	P	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	80.0	—	13.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	8.0	137.0	4	—																													
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	76.0	7.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	8.0	145.0	4	—																													
Chivasso (attribuita)	P	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	4.0	0.1	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22.6	1.9	24.5	4	—																													
																																	MALONE																																			
Piamprato	Pn	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	26.0	17.0	10.0	53.0	4	—																													
Muanda	Pn	2260	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	79.8(1)	»	—																													
Campiglia S.	Pn	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	3.0	9.0	2	—																													
Forzo	Pn	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.0	5.0	29.0	6	—																													
Frassinetto	Pn	1047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	1.2	—	—	—	—	36.0	28.3	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	84.7	3.9	88.6	5	—																													
Ronco	Pn	956	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—																												
Ingria	Pn	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	17.0	17.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	3.0	62.0	5	—																													
																																	MALONE																																			
Corio	P	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	12.5	0.1	—	—	9.2	23.1	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	56.3	4.2	60.5	5	—																													
Pratighone	P	601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	125.0	3	—																													
																																	STURÀ DI LANZO																																			
																																	STURA DI VALLE GRANDE																																			
																																	E STURA DI LANZO																																			
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	3.5	21.5	6	—																													
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3.0	—	—	—	—	38.0	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	71.0	7.0	78.0	5	—																													
Coassolo	P	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.2	—	—	—	2.5	2.0	16.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	2.0	28.7	6	—																													
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	6.0	—	—	—	—	14.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	62.0	5.0	67.0	5	—																													
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	18.0	9.0	24.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	2.0	60.0	6	—																													
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	—	43.5	1	—																													
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.0	—	—	—	—	46.0	23.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	76.5	1.0	77.5	5	—																													
																																	STURÀ D'ALA																																			
Balme	Pn	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	5.3	0.3	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	10.8	0.3	16.1	3	—																													
Martassina	Pn	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	9.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0	6	—																												
																																	STURA DI VIÙ																																			
Usseglio	Pn	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	6.0	—	—	—	2.0	—	6.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Lemie	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	3.0	—	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	69.0	5.0	81.0	7	—																													
Vitù	Pn	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	2.0	—	—	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	5.0	56.0	6	—																													
																																	DORA RIPARIA																																			
Châberton	Pn	3136	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																												
Châmpas du Col	Pn	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	2.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	32.0	—	35.0	8	—																													

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

STAZIONI	Altezza sull' apparecchio Tipo dello strumento	Somme decadiche																															Somma mensile	N. di giorni piovosi	Strato di neve					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Monte Cappuccini	P 297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	16.6	4.4	21.0	3	—		
Torre S. Giorgio	P 262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	45.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	83.0	4	—			
Lombriasco	P 245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	31.0	6.0	37.0	5	—			
Moncalieri	P 241	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	4.2	0.1	0.2	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	17.9	—	18.0	2	—		
Torino (Uff. Idrografico)	Pr 238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	12.5	3.3	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	24.9	6.4	31.3	4	—		
PELLICE																																								
Pra del Torno	Pn 980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	7.0	—	—	—	—	—	50.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	116.0	26.0	142.0	5	—		
Rorà	Pn 942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	60.0	—	—	—	—	—	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	105.0	35.0	203.0	5	—		
Prarostino	Pn 850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	33.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	65.0	4	—		
Angrogna	Pn 782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	27.0	117.0	4	—		
Bobbio Pallice	Pn 732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	69.0	12.0	81.0	3	—		
Luserna S. Giovanni	P 476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	7.6	0.2	—	—	—	—	23.7	8.9	—	—	—	—	—	—	—	39.3	—	—	—	—	—	—	86.4	39.3	125.7	5	—		
CHISONE																																								
Pragelato	Pn 1524	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	5.0	—	4.0	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	16.2	5	—		
Fenestrelle	Pn 1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	9.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	30.0	4	—		
Grandubione	Pn 1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	9.0	52.0	3	—		
Casteldebosco	Pn 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.5	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	33.0	45.5	4.6	83.1	6	—		
Pramollo	Pn 700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	8.0	3.0	—	—	12.0	20.0	13.5	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	89.5	30.0	119.5	7	—		
Perosa Argentina	Pn 640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.4	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	31.7	7.4	39.1	4	—		
Villar Perosa	Pn 590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	—	—	—	—	7.0	11.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	65.0	5	—		
GERMAGNASCA																																								
Praly	Pn 1372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	6.0	2.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	68.0	6	—		
Massello	Pn 1185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	0.2	—	—	—	—	12.0	1.1	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	3.0	28.3	14.3	45.6	5	—		
Perrero	Pn 832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	—	50.0	4	—	
VARAITA																																								
Chianale	Pn 1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	4.0	5.0	—	—	—	4.0	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	35.0	10	—		
Bellino	Pn 1671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	1.0	5.0	—	—	5.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	30.5	8.0	50.5	10	—	
Casteldelfino	Pn 1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	9.0	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	36.0	8.0	63.0	7	—	
Gilba	Pn 1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	6.0	3.0	2.0	—	—	40.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	34.0	134.0	7	—	
Lemna	Pn 1002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	4.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	48.5	18.0	73.0	5	—
Sanpeyre	Pn 980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	4.0	4.0	—	—	—	—	30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	1.0	59.0	6	—	
S. Eusebio Melle	Pn 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	2.0	—	—	—	—	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	31.0	82.0	6	—	
Frassinio	Pn 746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.1	—	4.3	—	—	—	15.0	15.4	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	14.1	58.8	20.4	93.3	8	—	
Plasco	P 472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	—	3.7	1.4	—	—	—	—	10.3	4.2	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	22.0	56.5	6	—	
Villanovetta	P 440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	2.0	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	17.0	55.0	6	—	

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

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	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	N. dei giorni piovosi	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																		1 2 3 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																		1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Oase di Nava	933	Pn	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

STAZIONI	Altezza sul mare	S o P n P
----------	------------------------	--

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	E. osservato in 1900	Strato di neve
			1	2	3	1	2	3																															
Vernante	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	17.0	5.0	—	—	—	—	20.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	110.0	30.0	140.0	7	—	
Valdieri	Pn	780	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	8.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	44.0	6.0	50.0	7	—	
BORBERE E TRIVERSA																																							
Cocconato	P	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	5.0	33.0	2	—	
S. Stefano Roero	P	368	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	2	—	
Veza d'Alba	P	353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.0	31.0	4	—	
Castelnuovo d'Asti	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	24.0	3	—	
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	3.0	27.0	4	—	
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	40.0	—	15.0	20.0	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	50.0	101.0	3	—	
Roatto	P	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	0.2	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	2.3	7.0	3	—		
Tigliole	P	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	18.0	2	—		
Asti	P	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	0.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	12.8	1	—		
BELBO																																							
Mombacaro	Pn	896	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	10.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	65.0	30.0	115.0	9	—	
Rossolasco	Pn	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	33.0	3	—	
S. Libera	P	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	2	—	
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	29.5	3	—	
Nizza Monferrato	P	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BORMIDA DI MILLESIMO																																							
Osiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	61.0	113.0	2	—	
Calizzano	P	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	10.0	13.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	69.0	5.0	74.0	5	—	
Valle Murialdo	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	9.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	68.5	10.0	78.5	4	—	
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	20.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	61.0	2	—	
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	2	—	
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	22.0	2	—	
BORMIDA DI SPIGNO																																							
Roccoverano	Pn	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	13.4	1	—	
Cagna	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.5	0.5	1.5	—	—	14.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0	4	—	
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	21.0	3	—	
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	4.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	3	—	
BORMIDA INFERIORE																																							
Cassinelle	P	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	18.0	1	—	
Acqui	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0	2	—	
Sezzadio	P	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	15.4	8.2	5.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.8	—	52.8	5	—	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	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	N. del giorno pioggia	Strato di neve	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
ERRO																																								
Piancastagna	732	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	3	—
Ponzone	610	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	1	—	
Montenotte Inferiore	580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sassello	385	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	1	—		
ORBA																																								
Piampaludo	857	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	37.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	—	3	—	
Lavezze	652	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	2.8	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.9	6.4	—	4	—	
Masone	433	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1	—		
Lavagnina	335	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	2	—		
Belforte Monferrato	275	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	2	—		
Rossiglione	270	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	2	—		
Gavi	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	2	—		
Ovada	187	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2	—		

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	N. di giorni piovosi	Strato di neve	
																																			1	2	3				
SESSA																																									
Alagna	Pn	1215		—	—	—	—	20.4	21.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	30.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.4	56.8	9.8	126.0	6	—
Piana di Rassa	Pn	1139		—	—	—	—	—	12.0	37.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	84.0	13.0	188.0	6	—
Riva Valdobbia	Pn	1117		—	—	—	—	1.0	21.0	20.0	27.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	17.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	60.0	12.0	145.0	9	—
Campertogno	Pr	815		—	—	—	—	2.0	38.0	30.0	32.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.2	31.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.7	73.7	23.0	200.4	9	—
Cello	P	685		—	—	—	1.5	—	3.0	15.0	73.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	71.0	6.0	2.0	1.0	—	—	0.5	45.0	1.5	—	—	—	—	96.5	137.0	52.0	285.5	14	—	
Scopa	P	622		—	—	—	—	1.0	3.0	5.0	35.0	47.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	68.0	—	—	—	—	—	8.0	21.0	72.0	—	—	—	93.0	128.0	101.0	322.0	11	—	
Vocca	P	506		—	—	—	—	5.0	9.0	21.0	42.0	49.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	112.0	3.0	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	128.0	117.0	149.0	394.0	10	—	
Varallo	Pr	453		—	—	—	5.5	2.0	8.5	9.5	106.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	111.0	5.5	1.5	—	—	1.5	—	29.0	2.5	—	—	—	—	141.0	140.5	34.5	316.0	13	—	
Doccio	P	400		—	—	—	—	10.7	1.0	6.5	45.5	74.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	56.6	72.2	1.3	0.5	1.0	—	—	3.2	30.0	0.2	—	—	—	139.5	128.8	36.2	304.5	12	—	
Borgosesia	P	360		—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	100.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	155.0	65.0	330.0	8	—	
Romagnano	P	266		—	—	—	—	—	1.0	23.0	67.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	18.0	—	—	—	51.0	—	—	—	7.0	0.5	—	—	—	—	11.0	95.0	73.5	18.5	183.5	8	—	
Rosasco	P	100		—	—	—	—	—	—	6.0	17.2	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.2	—	8.5	—	—	—	15.0	7.3	—	—	—	5.0	48.5	10.2	35.2	94.5	9	—
SERMENTA																																									
Rima	Pn	1417		—	—	—	—	—	1.0	30.0	37.0	19.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	91.0	60.0	12.5	163.5	9	—	
Carcoforo	Pn	1304		—	—	—	—	—	52.2	45.0	26.5	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.7	37.0	10.5	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	131.4	86.7	35.9	254.0	9	—	
Rinasco	Pn	905		—	—	—	—	1.0	—	40.0	33.0	36.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	35.0	4.5	0.5	2.5	—	—	—	25.0	—	—	—	—	113.0	74.0	33.5	220.5	10	—	
Boccoleto	Pn	667		—	—	—	—	4.0	—	22.0	35.0	42.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	60.5	—	1.5	—	—	—	2.0	23.0	—	—	—	—	105.0	101.5	26.5	233.0	10	—	
MASTELLONE																																									
Rimella	Pn	1181		—	—	—	—	4.0	—	30.0	46.0	56.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	155.0	3.0	—	—	—	—	9.0	31.0	—	—	—	—	140.0	225.0	43.0	408.0	10	—	
Fobello	Pn	800		—	—	—	—	1.0	—	4.0	88.0	46.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	82.0	—	2.0	1.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	146.0	130.0	28.0	304.0	10	—	
Camasco	P	752		—	—	—	—	—	15.0	20.0	70.0	55.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	50.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	165.0	120.0	15.0	300.0	9	—	
Sabbia	P	752		—	—	—	—	7.0	8.0	11.0	24.0	82.0	1.8	1.7	—	—	—	—	—	—	—	91.2	80.8	7.5	0.8	1.2	—	—	—	7.5	45.5	—	—	—	135.5	172.0	62.5	370.0	13	—	
Coggiola	P	468		—	—	—	—	2.0	—	—	105.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	6.0	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	110.0	114.0	45.0	269.0	10	—
CERVO ED ELVO																																									
Oropa	Pn	1180		—	—	—	—	2.0	—	10.1	100.6	11.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	100.8	16.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.6	147.5	39.6	313.6	13	—	
Piedicavallo	Pn	1050		—	—	—	—	5.0	30.0	60.0	58.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	68.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	155.0	146.0	15.0	316.0	9	—
Graglia (Santuario)	P	812		—	—	—	—	—	3.0	24.0	45.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	32.0	58.0	6.0	4.0	2.0	—	—	20.0	2.0	3.0	—	—	—	93.0	40.0	95.0	218.0	13	—
Campiglia Cervo	Pn	775		—	—	—	—	7.0	4.5	23.8	57.0	13.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	94.5	46.4	—	1.0	2.4	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	107.5	140.9	22.4	270.8	12	—
S. Giuseppe di Oasto	Pn	670		—	—	—	—	9.0	21.0	37.0	47.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	57.0	38.0	42.0	34.0	12.0	—	—	14.0	52.0	—	—	—	—	120.0	135.0	247.0	502.0	16	—	
Sala Biellese	P	626		—	—	—	—	0.4	—	6.0	27.3	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	39.0	1.2	1.3	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	71.7	82.0	20.7	174.4	8	—
Mosso S. Maria	P	625		—	—	—	—	2.0	—	2.0	43.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	62.0	28.0	15.0	3.0	—	—	2.0	31.0	—	—	—	—	—	113.0	74.0	79.0	266.0	11	—
Zimone	P	435		—	—	—	—	—	—	—	16.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	12.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	72.0	31.0	24.0	127.0	7	—
Biella	P	412		—	—	—	—	—	—	3.3	49.5	33.2	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	5.5	—	1.1	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	89.3	57.5	17.7	164.5	8	—

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. del giorno	Strato di neve																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	70.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	80.0	5.0	185.0	5	—																												
Guorgnè	P	413	—	—	—	—	1.0	10.0	26.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	41.0	6.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	62.0	96.0	35.0	193.0	9	—																												
Castellamonte	P	343	—	—	2.0	—	—	6.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	27.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	40.0	34.0	87.8	8	—																												
Chivasso (attribuita)	P	183	—	—	—	—	—	—	7.5	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	8.3	2.7	1.8	5.6	—	—	17.0	1.8	—	—	—	—	33.7	11.1	29.8	74.6	9	—																													
SOANA																																																																				
Piambrato	Pn	2350	—	—	—	—	52.0	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	12.0	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	89.0	37.0	20.0	146.0	8	—																												
Muandà	Pt	2260	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Campiglia S.	Pn	1350	—	—	—	—	—	8.0	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	24.0	20.0	85.0	8	—																													
Forzo	Pn	1187	—	—	—	—	5.0	67.0	13.0	31.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	150.0	45.0	17.0	212.0	10	—																												
Frassinetto	Pn	1047	—	—	—	—	—	40.0	28.5	24.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	17.2	2.4	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	96.5	95.2	15.4	207.1	9	—																												
Ronco	Pn	956	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																											
Ingria	Pn	827	—	—	—	—	1.0	85.0	30.0	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	13.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	143.0	60.0	16.0	219.0	9	—																												
MALONE																																																																				
Gorio	P	630	—	—	—	—	—	6.2	24.5	32.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	17.2	32.4	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	62.8	—	74.0	136.8	7	—																												
Pratigione	P	601	—	—	—	—	—	30.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	40.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	60.0	90.0	19.0	169.0	5	—																												
STURA DI LANZO																																																																				
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	20.0	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.0	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	60.0	23.0	27.0	110.0	9	—																												
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	—	—	22.0	40.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	75.0	29.0	18.0	122.0	9	—																												
Coassolo	P	745	—	—	—	—	1.0	40.0	14.0	11.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	68.4	28.0	7.2	103.6	9	—																												
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	4.0	22.0	56.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	6.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	103.0	43.0	11.0	157.0	8	—																												
Lanzo	P	540	—	—	12.0	—	47.0	18.0	19.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	21.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	112.0	43.0	15.0	170.0	9	—																												
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	9.0	22.3	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	42.1	37.5	16.2	95.8	6	—																												
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	22.0	52.0	14.3	88.3	6	—																												
STURA D'ALA																																																																				
Balme	Pn	1458	—	—	—	—	—	20.4	25.0	10.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	55.8	15.2	10.6	81.6	5	—																												
Martassina	Pn	1210	—	—	—	—	—	36.0	40.0	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	6.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	91.0	27.0	14.0	132.0	8	—																												
STURA DI VIÙ																																																																				
Usseglio	Pn	1265	—	—	—	—	—	25.0	20.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	20.0	12.0	90.0	7	—																												
Lemie	Pn	940	—	—	—	—	1.0	26.0	38.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	80.0	24.0	12.0	116.0	9	—																												
Viù	Pn	785	—	—	—	—	—	36.0	0.6	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	0.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	72.0	29.0	17.0	118.0	4	—																											
DONA RIPARIA																																																																				
Châberton	Pt	3136	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																										
Champlas du Col	Pn	1707	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	32.0	24.0	20.0	76.0	8	—																												

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

STAZIONI	Altezza sul mare	Tip. dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	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 de-vediche			Somma mensile	N. del giorno	Strato di neve	
																																	1	2	3					
MAIRA																																								
Chiappera	P _n	1650	—	—	—	—	—	2.0	18.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	1.0	6.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	23.0	12.0	66.0	9	—	
Acceglio Saretto	P _n	1540	—	—	—	—	—	10.0	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	24.0	1.0	4.0	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	42.0	30.0	13.0	85.0	9	—	
S. Michele Prazzo	P _n	1358	—	—	—	—	—	—	23.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	3.0	2.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	31.5	24.0	9.5	65.0	7	—	
Celle di Macra	P _n	1265	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	30.0	19.0	13.0	62.0	5	—
Marmore Verneti	P _n	1234	—	—	—	—	—	1.0	24.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	2.0	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	15.0	75.0	9	—	
Pianasso	P _n	1150	—	—	—	—	—	24.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	2.0	3.0	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	24.0	14.0	72.0	7	—	
Stroppio	P _n	1080	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	30.0	34.0	23.0	87.0	7	—	
S. Damiano Macra	P _n	734	—	—	—	—	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25.0	14.0	8.0	47.0	4	—
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	—	9.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	18.0	12.0	57.0	5	—
Racconigi	P	255	—	—	—	—	—	—	0.1	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.5	—	4.1	—	—	4.8	—	—	—	—	10.1	5.0	11.6	26.7	6	—	
GRANA																																								
Castelmagno	P _n	1262	—	—	—	—	—	—	28.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	1.0	5.0	1.5	—	—	9.0	—	—	—	—	—	47.0	19.0	16.5	82.5	8	—	
Pradlèves	P _n	820	—	—	—	—	—	—	16.0	17.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	1.3	0.3	2.4	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	38.6	17.9	10.5	67.0	7	—	
Valgrana	P	640	—	—	—	—	—	—	11.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	3.0	1.0	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	47.0	17.0	17.0	81.0	8	—	
Caraglio	P	575	—	—	—	—	—	—	8.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	13.0	1.0	40.0	4	—	
Centallo	P	480	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	2.0	2.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	11.0	8.0	38.0	7	—	
LEMINA E CHISOLA																																								
Talucco	P _n	786	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2.0	—	—	6.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	35.0	25.0	19.0	79.0	9	—	
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	—	—	46.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—	—	111.0	2	—	
Gumiana	P	377	—	—	—	—	—	—	3.0	8.6	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	4.3	—	—	—	3.7	—	9.0	3.4	1.3	—	—	—	22.8	21.5	17.4	61.7	9	—	
SANGONE																																								
Forno di Coazze	P _n	950	—	—	—	—	—	—	25.0	38.0	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	18.0	9.0	6.0	—	3.0	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	88.0	33.0	14.0	152.0	11	—	
Reano	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	50.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	15.0	12.0	13.0	97.0	8	—	
BANNA																																								
Montaldo Torinese	P	400	3.0	5.0	3.0	4.0	2.0	—	—	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	45.0	10.0	21.0	76.0	10	—	
STURA																																								
Moncalvo	P	325	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	7.0	5.0	3.0	—	—	8.0	3.0	4.0	—	—	—	13.0	19.0	30.0	62.0	10	—	
Mombello	P	294	—	—	—	—	—	—	0.5	13.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.5	4.0	4.5	3.5	—	—	12.0	—	—	—	—	24.0	6.0	27.5	57.5	8	—	
Casale (attribuita)	P	113	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	6.0	5.0	—	—	17.0	9.0	—	—	—	—	32.0	3.0	44.0	79.0	9	—	
TANARO																																								
Piaggia	P _n	1600	—	—	—	—	—	—	—	30.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	28.0	10.0	—	17.0	21.0	—	—	33.0	—	—	20.0	—	—	—	58.0	80.0	106.0	244.0	10	—	
Viozene	P _n	1248	—	—	—	—	—	—	3.2	34.2	42.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	1.2	—	21.3	4.0	—	—	10.0	9.0	—	—	—	—	79.5	14.5	45.3	139.3	10	—	
Garesio Mindino	P _n	1100	—	—	—	—	—	—	70.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	160.0	27.5	5.0	192.5	6	—	
Cappello (Garesio)	P _n	1157	—	—	—	—	—	—	21.0	29.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	96.0	16.0	58.0	170.0	6	—	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	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 decadiache			Somma mensile	N. del pioggia	Strato di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Oase di Nava	933	P _h	—	—	—	—	12.0	45.0	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	23.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	22.0	39.0	182.0	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Valdarnella	900	P _h	—	—	—	—	—	26.0	36.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	15.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	14.0	50.0	166.0	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Montezemolo	741	P	—	—	—	—	25.5	11.1	44.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	8.0	10.0	1.9	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.8	11.2	28.8	157.8	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ormea	730	P _h	—	—	—	—	51.0	—	21.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	10.0	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	—	84.0	176.0	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Torresina	704	P _h	—	—	—	—	10.0	5.0	10.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	7.0	30.0	90.0	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Belvedere Langhe	639	P	—	—	—	—	—	7.0	4.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	8.0	4.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	9.0	47.5	106.5	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Roddino	610	P	—	—	—	—	—	6.0	36.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.0	—	7.5	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	9.5	32.5	88.0	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Garesio	603	P	—	—	—	—	50.0	75.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	14.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185.0	26.0	34.0	245.0	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Mango	521	P	—	—	—	—	—	0.4	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.4	5.0	31.1	91.5	6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
La Morra	513	P	—	—	—	—	—	2.5	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	9.0	24.0	66.0	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Bagnasco	492	P	—	—	—	—	—	23.5	46.0	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	12.0	40.0	148.0	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Clavesana	400	P	—	—	—	—	—	—	4.5	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	13.4	26.7	76.1	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Villadeati	410	P	—	—	—	—	—	10.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	18.0	17.5	95.5	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Pasco dei Monti	380	P	—	—	—	—	—	2.0	5.5	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	9.0	33.0	71.7	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Oarrù	364	P	—	—	—	—	—	—	3.2	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	4.0	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	16.0	20.9	73.1	8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Castiglione Falletto	350	P	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	14.0	31.0	93.0	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Barolo	309	P	—	—	—	—	—	3.2	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	7.5	9.6	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	20.3	7.0	39.0	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Govone	301	P	—	—	—	—	—	5.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	14.0	6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Bra	290	P _r	—	—	—	—	—	0.4	2.0	32.9	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	6.3	—	3.9	1.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	37.3	9.7	20.7	67.7	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Castagnole Lanze	271	P	—	—	—	—	—	9.0	7.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	12.0	20.0	76.0	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
S. Salvatore	257	P	—	—	—	—	—	—	32.0	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	4.0	29.0	107.0	7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Castellalfero	235	P	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	17.0	20.0	73.0	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Momberecelli	231	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	23.0	35.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	86.0	96.0	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Castagnole	229	P	—	—	—	—	—	3.0	10.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	10.0	25.0	73.0	10	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Alba	183	F	—	—	—	—	—	3.0	5.0	32.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.5	—	2.0	2.9	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	17.5	29.4	87.9	11	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Alessandria	95	P	—	—	—	—	—	3.0	36.0	28.0	26.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	3.5	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	94.3	6.5	27.2	128.0	9	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CORSAGLIA E CASOTTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo dello apparecchio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	N. di giorni con pioggia	Strato di neve			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3						
ERRO																																										
Piancastagna	732	Pn	—	—	—	—	111.0	50.0	101.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	5.0	—	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	261.0	64.0	35.0	361.0	7	—	
Ponzone	610	Pn	—	—	—	—	27.0	31.0	29.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	13.0	6.0	18.0	11.0	—	—	—	9.0	16.0	—	—	—	—	—	—	101.0	53.0	54.0	208.0	11	—	
Montenotte Inferiore	580	P	—	—	—	—	105.0	20.0	100.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	415.0	5.0	10.0	430.0	7	—	
Sassello	385	P	—	—	—	—	100.0	60.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	220.0	20.0	110.0	350.0	8	—	
ORBA																																										
Piampaludo	857	Pn	—	—	—	—	37.0	23.0	107.0	147.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178.0	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	347.0	178.0	48.0	573.0	9	—
Lavezze	652	P	—	—	—	—	47.3	58.0	230.0	46.3	6.3	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.3	71.8	24.2	—	4.5	1.8	1.3	5.6	35.3	14.3	—	—	—	—	—	—	388.4	104.3	62.8	555.5	15	—	
Masone	433	P	5.0	8.0	—	—	85.0	111.0	258.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	41.0	20.0	9.0	8.0	11.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	508.0	121.0	72.0	701.0	13	—	
Lavagnina	335	P	—	—	—	—	—	25.0	101.0	54.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	9.0	—	6.0	7.0	—	—	—	14.0	8.0	—	—	—	—	—	229.0	105.0	35.0	369.0	10	—	
Belforte Monferrato	275	P	—	—	—	—	—	38.4	87.5	26.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	22.0	2.8	1.5	4.0	—	—	12.0	7.5	2.4	—	—	—	—	189.9	158.0	30.2	378.1	12	—	
Rossiglione	270	P	—	—	—	—	—	50.0	71.0	124.0	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205.0	15.0	—	6.0	—	7.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	289.0	220.0	41.0	550.0	9	—
Gavi	240	P	—	—	—	—	17.0	15.0	111.0	47.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	12.0	—	4.0	2.0	—	—	—	14.0	20.0	—	—	—	—	—	—	194.0	101.0	40.0	335.0	11	—	
Ovada	187	P	—	—	—	—	—	30.0	75.0	27.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	15.0	—	3.0	—	4.0	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	202.0	85.0	23.0	310.0	10	—	

[illegible]

(i) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. giorni piovosi	Strato di neve	
																																	1	2	3				
Sparone	P	537	5.0	—	5.0	25.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	7.0	52.0	7	—
Quorgnè	P	413	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	13.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	26.8	34.8	6	—
Castellamonte	P	343	4.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	30.0	46.0	6	—	
Chivasso (attribuita)	P	183	7.5	—	7.4	4.0	—	0.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	19.0	0.2	20.9	40.1	4	—
SOANA																																							
Piamprato	Pn	2550	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	11.0	—	—	—	—	12.0	13.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	23.0	53.0	89.0	9	—	
Muanda	Pt	2260	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	42	—
Campiglia S.	Pn	1350	—	6.0	3.0	5.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	8.0	15.0	41.0	9	—	
Forzo	Pn	1180	5.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	22.0	1.0	—	—	—	—	—	13.0	6.0	27.0	46.0	8	—	
Frassinetto	Pn	1047	4.2	—	3.6	7.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	16.4	0.7	—	—	—	—	—	15.4	5.2	20.3	38.9	6	—	
Ronco	Pn	956	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ingria	Pn	827	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	17.0	46.0	5	—	
MALONE																																							
Corio	P	630	8.4	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	12.1	2.2	—	—	—	—	—	—	14.9	0.4	15.7	31.0	5	—
Pratiglione	P	601	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	19.0	37.0	4	—
STURA DI LANZO																																							
STURA DI VALLE GRANDE																																							
E STURA DI LANZO																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	3.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chialamberto	Pn	875	6.0	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coassolo	P	745	2.5	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ceres	Pn	704	6.0	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzo	P	540	4.0	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val della Torre	P	505	11.8	—	19.5	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villanova Canavese	P	384	—	5.0	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STURA D'ALA																																							
Balme	Pn	1458	0.4	—	5.2	10.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Martassina	Pn	1210	6.0	2.0	6.0	10.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STURA DI VIÙ																																							
Usseglio	Pn	1265	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lemie	Pn	940	7.0	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Viù	Pn	785	0.6	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DORA RIPARIA																																							
Châberton	Pt	3136	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Champelas du Col	Pn	1707	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

- 168 -

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi	Strato di neve			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3						
Monte Cappuccini	P	297	6.1	—	8.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	13.5	30.8	4	—	—	
Torre S. Giorgio	P	262	11.0	—	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	7.0	37.0	4	—	—	
Lombriasco	P	245	5.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	32.0	67.0	5	—	—	
Moncalieri	P	241	5.8	0.5	6.9	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	12.7	30.4	4	—	—	
Torino (Uff. Idrografico)	P	238	7.5	0.1	10.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	0.2	14.8	33.5	3	—	—	
PELLICE																																										
Pra del Torno	Pn	980	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	8.0	53.0	3	—	—	
Rorà	Pn	942	5.0	18.0	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	10.0	60.0	5	—	—
Prarostino	Pn	850	12.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	8.0	30.0	3	—	—	
Angrogna	Pn	782	8.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	13.0	49.0	4	—	—	
Bobbio Pellice	Pn	732	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	35.0	2	—	—	
Luserna S. Giovanni	P	476	11.6	0.2	18.9	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	7.0	41.3	4	—	—	
CHISONE																																										
Pragelato	Pn	1524	3.0	2.0	2.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	19.0	40.5	8	—	—	
Fenestrelle	Pn	1200	4.0	—	10.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	8.0	30.0	6	—	—	
Grandubione	Pn	1005	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	18.0	66.0	3	—	—	
Casteldebosco	Pn	800	13.5	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	12.0	45.0	3	—	—	
Framollo	Pn	700	2.0	2.0	15.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	9.0	2.0	37.0	6	—	—	
Perosa Argentina	Pn	640	12.0	—	10.4	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.7	—	7.3	36.0	4	—	—	
Villar Perosa	Pn	590	7.0	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	9.0	28.0	4	—	—	
GERMAGNASCA																																										
Praly	Pn	1372	14.0	2.0	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	3.0	9.0	49.0	7	—	—	
Massello	Pn	1185	16.5	8.7	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	—	12.3	55.5	6	—	—	
Perrero	Pn	832	25.0	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	5.0	25.0	100.0	6	—	—	
VARAITA																																										
Chianale	Pn	1800	19.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2.0	2.0	29.0	7	—	—	
Bellino	Pn	1671	12.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	18.0	2	—	—	
Casteldelfino	Pn	1396	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	1.5	5.5	4	—	—
Gilba	Pn	1171	16.0	—	28.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	3.0	56.0	5	—	—
Lenina	Pn	1002	11.0	—	20.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	6.5	42.5	4	—	—
Sampeyre	Pn	980	2.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	13.0	3	—	—
S. Eusebio Melle	Pn	800	8.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	3.5	31.5	4	—	—
Frassinio	Pn	746	10.0	—	21.9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.9	—	—	34.9	3	—	—
Piasco	P	472	7.8	—	21.9	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	4.0	38.2	4	—	—
Villanovetta	P	440	8.0	—	16.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	5.0	31.0	4	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche				Somma mensile	M. di neve		
																																	1	2	3	4				
MAIRA																																								
Chiappera	Pn	1650	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5		
Acceglio Saretto	Pn	1540	20.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	5		
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	17.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	1		
Celle di Macra	Pn	1265	5.5	—	10.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5		
Marmore Verneti	Pn	1234	1.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	6		
Pianasso	Pn	1150	5.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5		
Stroppo	Pn	1080	—	4.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5		
S. Damiano Macra	Pn	734	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4		
Dronero	P	619	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2		
Racconigi	P	255	3.0	0.5	16.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	4		
GRANA																																								
Castelmagno	Pn	1262	11.5	1.5	15.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	7		
Pradlèves	Pn	820	12.7	—	15.6	0.9	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	3		
Valgrana	P	640	15.0	21.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	4		
Caraglio	P	575	10.0	10.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	5		
Centallo	P	480	7.0	1.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	5		
LEMINA E CHISOLA																																								
Talucco	Pn	786	—	11.0	6.0	2.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	7		
Pinerolo	P	377	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cumiana	P	377	6.2	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	4		
SANGONE																																								
Forno di Coazze	Pn	950	—	7.0	11.0	4.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	9	
Reano	P	480	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	4		
BANNA																																								
Montaldo Torinese	P	400	6.0	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	4		
STURA																																								
Moncalvo	P	325	8.0	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	5		
Mombello	P	294	11.0	—	17.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	4		
Casale (attribuita)	P	113	5.0	—	9.0	11.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	8		
TANARO																																								
Piaggia	Pn	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	3		
Viozene	Pn	1248	—	5.0	6.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.5	4		
Garassio Mindino	Pn	1100	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	4		
Cappello (Garesio)	Pn	1157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	2		

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N. del giorno piovoso	Strato di neve						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
Prea	Pn	850	12.0	2.0	7.0	19.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	13.0	54.0	7	—		
Mondovì	P	555	10.0	1.0	20.0	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	—	23.0	59.5	6	—		
Villanova Mondovì	P	540	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	21.0	51.0	3	—		
PESIO, COLLA, BROBBIO																																									
Pradeboni	Pn	900	19.0	12.0	21.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	63.0	—	20.0	83.0	7	—		
S. Giacomo di Boves	Pn	800	15.0	29.0	33.0	35.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	19.0	48.0	204.0	8	—		
S. Bartolomeo	Pn	755	17.0	5.0	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	15.0	70.0	5	—		
Boves S. Antonio	P	700	21.0	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	53.0	—	39.0	92.0	8	—	
Chiusa di Pesio	P	580	13.5	8.1	16.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	—	16.0	59.5	6	—		
Margarita	P	448	11.0	3.0	21.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	14.0	52.0	5	—		
STURA DI DEMONTE																																									
Colle Maddalena	Pn	1990	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	18.0	—	—	—	33.0	4	—	
Argentera	Pn	1690	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.0	7.0	13.0	29.0	10	—			
Strepsi	Pn	1390	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	8.0	11.0	14.0	33.0	7	—		
Trinità	Pn	1250	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	14.0	36.0	7	—		
Sambuco	Pn	1187	7.0	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	8.0	18.0	52.0	6	—		
Gorrè	Pn	1150	17.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	6.0	7.0	41.0	5	—		
Vinadio	Pn	900	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	13.0	63.0	3	—		
Perdioni	Pn	754	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.7	36.3	42.4	3	—		
Rittana	Pn	753	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	5.0	25.0	3	—		
Festiona	Pn	720	14.0	6.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	24.0	74.0	3	—		
Cuneo	Pn	536	10.7	3.8	14.2	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	26.0	60.0	8	—		
Fossano	P	376	5.6	—	19.0	0.7	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	1.0	7.1	39.5	6	—		
CESSO E VERMENAGNA																																									
Rifugio Pagari	Pt	2650	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Rifugio Bozano	Pt	2600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lago Portette	Pt	2358	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Rifugio Genova	Pt	1970	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Terme di Valdieri	Pn	1346	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	45.0	65.0	3	—			
Colle Tenda (7000)	Pn	1321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	118.0	3	—		
Limone	Pn	1010	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	50.0	2	—			
S. Anna Valdieri	Pn	990	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	10.0	40.0	2	—			
Entraque	Pn	900	20.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	16.0	73.0	3	—		
Roaschia	Pn	882	27.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	28.0	63.0	6	—		

STAZIONI	Tipo delle apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																													Somma mensile	N. di pioggia top.	Strato di neve				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				30	31		
Vernante	Pn	800	13.0	10.0	30.0	11.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	69.0	24.0	43.0	8	—	
Valdieri	Pn	780	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	—	—	—	—	—	18.0	24.0	42.0	4	—	
BORBERE E TRIVERSA																																						
Cocconato	P	495	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	2.0	—	—	—	—	19.0	20.0	30.0	3	—	
S. Stefano Roero	P	368	—	—	20.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	10.0	0.3	—	—	—	6.0	—	—	32.0	2.0	17.8	2	—	
Veza d'Alba	P	353	4.0	—	6.0	31.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	6.0	11.0	6	—	
Castelnovo d'Asti.	P	306	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	23.0	48.0	6	—	
Ferrere d'Asti	P	295	4.0	—	20.0	7.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	34.0	—	14.0	48.0	8	—
Montechiaro	P	291	5.2	1.3	8.7	16.4	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	37.6	—	13.5	51.1	6	—
Dusino S. Michele	P	263	—	4.0	25.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	—	—	—	—	—	34.0	—	14.0	46.0	5	—
Roatto	P	256	2.5	0.7	15.0	6.3	—	—	—	0.7	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	11.0	1.0	—	—	—	—	—	26.0	—	12.5	38.5	6	—	
Tigliole	P	239	—	4.0	27.0	2.0	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	12.0	49.0	7	—	
Asti.	P	115	—	1.8	23.7	0.5	—	—	—	4.7	—	0.9	0.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	5.0	0.2	—	—	—	—	—	31.6	0.7	15.0	47.3	6	—	
BELBO																																						
Mombacaro	Pn	896	20.0	15.0	25.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	5.0	—	75.0	5	—
Bossolasco	Pn	770	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	12.0	34.0	3	—
S. Libera	P	402	6.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	12.0	34.0	3	—
Mombaruzzo	P	320	—	3.0	11.0	12.5	—	—	—	5.0	1.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	37.0	—	17.5	54.5	9	—
Nizza Monferrato	P	137	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
BORMIDA DI MILLESIMO																																						
Osiglia.	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	267.0	267.0	5	—	
Calizzano.	P	647	2.0	—	13.0	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	3.0	6.0	38.0	7	—
Valle Murialdo	P	600	3.0	—	28.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	50.5	—	—	—	—	—	—	43.0	2.0	54.0	99.0	9	1
Millesimo	P	427	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	21.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	76.0	102.0	4	—
Cortemilia	P	305	—	2.0	44.0	—	—	—	—	4.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	52.0	7.0	38.0	91.0	8	—
Bubbio	P	224	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	55.0	80.0	5	—
BORMIDA DI SPIGNO																																						
Roccaverano	Pn	764	—	—	18.2	18.6	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.8	0.8	26.3	72.9	5	—
Cagna	P	600	0.5	1.5	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	27.0	2.0	—	—	—	—	—	42.0	1.0	31.5	74.5	8	—
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	43.0	26.0	77.0	6	—
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	37.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	3.0	39.0	82.0	5	—
BORMIDA INFERIORE																																						
Cassinelle	P	387	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	102.0	135.0	5	—
Acqui	P	167	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	3.0	25.0	61.0	12	—
Sezzadio	P	127	—	17.3	21.0	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.8	—	21.2	87.0	6	—

STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi	Strato di neve	
																																		1	2	3				
																																		1	2	3				
ERRO																																								
Piancastagna	P ⁿ	732	—	—	31.0	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	6.0	1.0	1.0	—	—	—	2.0	9.0	—	43.0	—	51.0	94.0	9	—
Ponzone	P ⁿ	610	—	—	23.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	39.0	—	38.0	77.0	5	—
Montenotte Inferiore	P	580	—	20.0	45.0	—	—	—	—	—	—	35.0	45.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	—	—	65.0	105.0	50.0	220.0	7	—	
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	30.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	70.0	70.0	3	—	
ORBA																																								
Piampaludo	P ⁿ	857	—	—	18.0	29.0	—	—	—	—	12.0	—	8.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	31.0	—	—	4.0	—	—	23.0	—	59.0	21.0	75.0	155.0	9	—
Lavezze	P	632	—	1.8	4.9	13.8	—	—	—	21.3	1.2	5.3	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	38.3	—	—	7.1	—	3.0	17.7	—	48.3	9.5	105.9	163.7	12	—
Masone	P	433	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	30.0	50.0	7.0	—	18.0	—	—	—	—	39.0	8.0	241.0	288.0	9	—	
Lavagnina	P	335	—	3.0	27.0	—	—	—	—	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	11.0	—	3.0	2.0	—	—	—	49.0	—	78.0	127.0	10	—	
Belforte Monferrato	P	275	—	—	20.0	—	—	—	—	12.0	—	4.4	8.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	4.0	6.2	—	—	—	—	36.4	12.5	76.4	125.3	10	—	
Rossiglione	P	270	—	9.0	15.0	9.0	—	—	—	9.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	31.0	—	2.0	—	4.0	8.0	21.0	—	45.0	2.0	84.0	131.0	12	—	
Gavi	P	240	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	—	12.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	17.0	—	—	—	—	—	12.0	35.0	—	42.4	8.0	94.0	144.0	9	—
Ovada	P	187	—	—	26.0	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	—	—	—	—	12.0	—	31.0	3.0	50.0	84.0	6	—

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	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	Sfrato di neve	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	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizza tore dal 30-XII-1928 al 30-X-1929

[illegible]

	Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal	1 gennaio al	30 novembre 1939
(1)	»	»	»
(2)	»	»	»
(3)	»	»	»
(4)	»	»	»
(5)	»	»	»
(6)	»	»	»
(7)	»	»	»
(8)	»	»	»
(9)	»	»	»
(10)	»	»	»
(11)	»	»	»
(12)	»	»	»
(13)	»	»	»
(14)	»	»	»
(15)	»	»	»
(16)	»	»	»
(17)	»	»	»
(18)	»	»	»
(19)	»	»	»
(20)	»	»	»
(21)	»	»	»
(22)	»	»	»
(23)	»	»	»
(24)	»	»	»
(25)	»	»	»
(26)	»	»	»
(27)	»	»	»
(28)	»	»	»
(29)	»	»	»
(30)	»	»	»
(31)	»	»	»
(32)	»	»	»
(33)	»	»	»
(34)	»	»	»
(35)	»	»	»
(36)	»	»	»
(37)	»	»	»
(38)	»	»	»
(39)	»	»	»
(40)	»	»	»
(41)	»	»	»
(42)	»	»	»
(43)	»	»	»
(44)	»	»	»
(45)	»	»	»
(46)	»	»	»
(47)	»	»	»
(48)	»	»	»
(49)	»	»	»
(50)	»	»	»
(51)	»	»	»
(52)	»	»	»
(53)	»	»	»
(54)	»	»	»
(55)	»	»	»
(56)	»	»	»
(57)	»	»	»
(58)	»	»	»
(59)	»	»	»
(60)	»	»	»
(61)	»	»	»
(62)	»	»	»
(63)	»	»	»
(64)	»	»	»
(65)	»	»	»
(66)	»	»	»
(67)	»	»	»
(68)	»	»	»
(69)	»	»	»
(70)	»	»	»
(71)	»	»	»
(72)	»	»	»
(73)	»	»	»
(74)	»	»	»
(75)	»	»	»
(76)	»	»	»
(77)	»	»	»
(78)	»	»	»
(79)	»	»	»
(80)	»	»	»
(81)	»	»	»
(82)	»	»	»
(83)	»	»	»
(84)	»	»	»
(85)	»	»	»
(86)	»	»	»
(87)	»	»	»
(88)	»	»	»
(89)	»	»	»
(90)	»	»	»
(91)	»	»	»
(92)	»	»	»
(93)	»	»	»
(94)	»	»	»
(95)	»	»	»
(96)	»	»	»
(97)	»	»	»
(98)	»	»	»
(99)	»	»	»
(100)	»	»	»

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che				Somma mensile	N. del giorni piovosi	Strato di neve	Totale annuo
																																	1	2	3	4				
Monte Cappuccini	P	207	5.3	—	—	—	4.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.3	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	10.7	—	20.9	31.6	5	—	416.4
Torre S. Giorgio	P	262	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	25.0	35.0	4	—	701.0
Lombriasco	P	245	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	20.0	—	3.0	23.0	2	—	507.0	
Moncalieri	P	241	4.6	—	—	—	4.7	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.8	0.6	—	—	—	2.1	11.8	—	—	10.2	—	20.3	30.5	6	—	403.8	
Torino (Uff. Idrografico)	Pr	238	5.8	—	—	—	7.7	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	1.4	5.7	0.5	3.3	9.6	—	—	—	—	13.9	0.1	20.5	34.5	6	—	473.7	
PELLICE																																								
Pra del Torno	Pn	980	—	13.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	20.0	17.0	45.0	82.0	5	—	948.0		
Rorà	Pn	942	7.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	22.0	13.0	28.0	65.0	5	—	1407.0	
Prarostino	Pn	850	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	2.0	18.0	4	—	721.0		
Angrogna	Pn	782	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	6.0	—	23.0	29.0	4	—	990.0		
Bobbio Pellice	Pn	732	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	15.0	27.0	2	—	669.0		
Luserna S. Giovanni	P	476	4.9	—	—	—	7.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	5.9	11.6	—	—	—	12.4	9.3	24.1	45.8	6	—	1051.8	
CHISONE																																								
Pragelato	Pn	1524	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.5	2.0	—	—	6.0	10.0	—	—	—	2.0	2.0	20.3	24.5	6	—	480.4		
Fenestrelle	Pn	1200	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	5.0	15.0	—	—	6.0	2.0	27.0	35.0	6	—	614.0		
Grandubbiione	Pn	1000	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	4.0	—	33.0	37.0	2	—	806.0		
Casteldebosco	Pn	800	2.2	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	4.5	10.0	3.5	—	—	—	—	22.3	—	—	5.7	2.6	40.3	48.6	3	—	704.4		
Pramollo	Pn	700	6.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	17.5	5.0	31.0	54.5	5	—	1003.0		
Perosa Argentina	Pn	640	5.5	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	3.2	10.0	1.7	—	—	—	1.4	14.4	—	—	17.9	14.0	30.7	62.6	8	—	655.8		
Villar Perosa	Pn	590	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0	7.0	23.0	38.0	5	—	834.0		
GERMAGNASCÀ																																								
Praly	Pn	1372	18.0	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	28.0	10.0	35.0	73.0	7	—	748.0		
Massello	Pn	1185	11.0	—	—	—	2.4	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	7.1	6.0	—	—	—	—	7.7	14.3	—	—	19.9	10.0	35.1	65.0	8	—	750.8		
Ferrero	Pn	832	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	15.0	25.0	—	—	15.0	10.0	60.0	85.0	6	15	718.5		
VARAITA																																								
Chianale	Pn	1800	14.0	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	8.0	1.0	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	25.0	6.0	38.0	69.0	9	—	589.0	
Bellino	Pn	1671	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	14.0	20.0	—	—	—	25.0	10.0	49.0	84.0	6	—	721.4	
Casteldelfino	Pn	1296	5.5	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.5	9.0	—	—	—	—	—	6.0	14.0	—	—	18.5	3.0	31.5	58.0	8	—	658.0		
Gilba	Pn	1171	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	15.0	—	—	7.0	16.0	24.0	51.0	5	—	827.5		
Lemna	Pn	1002	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	17.0	—	—	9.0	1.0	30.0	40.0	5	—	542.9		
Sampeyre	Pn	980	3.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	2.0	18.0	—	—	16.0	2.0	29.0	47.0	8	—	593.0		
S. Eusebio Melle	Pn	800	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	8.5	33.0	51.5	5	—	795.0		
Frassinio	Pn	746	—	—	—	—	10.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	13.5	2.0	41.0	56.5	5	—	686.0		
Piasco	P	472	3.5	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	8.9	10.2	16.0	35.1	4	—	611.7		
Villanovetta	P	440	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	12.0	10.0	13.0	55.0	7	—	646.0		

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	1	2	3	4	5	6	7	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	N. di giorni piovosi	Strato di neve	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	29	30	31	1	2	3								
MAIRA																																												
Chiappera	Pn	1650	5.0	—	—	—	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	3.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	22.0	84.5	142.5	8	—	866.5			
Acceglio Saretto	Pn	1540	2.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	3.0	42.0	71.0	6	—	728.0				
S. Michele Prazzo	Pn	1358	9.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	8.0	34.5	70.5	8	—	638.0				
Celle di Macra	Pn	1265	5.0	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	2.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	9.0	32.0	63.5	8	—	719.5				
Marmore Vernetti	Pn	1234	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	6.0	34.0	60.0	6	—	718.0				
Pianasso	Pn	1150	9.0	—	—	—	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	5.0	37.0	71.0	7	—	655.0				
Stroppio	Pn	1080	9.0	—	—	—	—	1.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	54.0	77.0	10	—	763.0				
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	36.0	57.0	5	—	668.0				
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	—	24.0	2	—	585.0				
Racconigi	P	255	4.1	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.2	9.0	16.6	3	—	480.3				
GRANA																																												
Castelmagno	Pn	1262	11.4	—	—	—	—	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.1	9.4	40.0	82.5	7	21	1017.0			
Pradèves	Pn	820	9.3	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.5	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	5.0	33.3	64.6	6	—	»			
Valgrana	P	640	8.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	6.0	34.0	61.0	6	—	1147.0			
Caraglio	P	575	15.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	2.0	26.0	4	—	651.0			
Centallo	P	480	7.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	28.0	49.0	4	—	[542.0]			
LEMINA E CHISOLA																																												
Talucco	Pn	786	3.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	8.0	33.0	6	—	781.0			
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	—	51.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—	8.0	87.0	3	—	[771.0]			
Cumiana	P	377	4.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	7.1	22.2	3	—	623.8			
SANGONE																																												
Forno di Coazze	Pn	950	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	28.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	34.0	74.0	6	—	1072.0			
Reano	P	480	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	26.0	20.0	72.0	4	—	1393.0			
BANNA																																												
Montaldo Torinese	P	400	9.0	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	12.0	27.1	3	—	486.3			
STURA																																												
Moncalvo	P	325	47.0	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	18.0	84.0	6	—	538.0			
Mombello	P	294	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	10.0	5.0	26.2	4	—	473.6			
Casale (attribuito)	P	113	23.0	—	—	—	—	1.0	14.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	—	22.5	67.0	7	—	602.4		
TANARO																																												
Piaggia	Pn	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Viozene	Pn	1248	47.2	—	—	—	—	32.8	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.2	0.3	62.7	148.2	7	—	[962.2]		
Garesio Mindino	Pn	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cappello (Garesio)	Pn	1157	49.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Quota sul mare	Altezza sul mare		Somme decadiache										Somma mensile	N. di precipitazioni	Strato di neve	Totale annuo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		1	2	Somme decadiache																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Prea	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Periodo	Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal	al	25 agosto 1928	al	25 agosto 1929
(1)	»	»	»	»	»
(2)	»	»	»	»	»

12

STAZIONI	Altezza sull'orizzonte deg. al 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	N. del giorno di pioggia	Strato- di neve	Totale annuo		
																																	1	2	3						
																																				1	2	3			
Vernante	800	15.0	—	—	—	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	40.0	10.0	44.0	94.0	6	—	1178.0		
Valdieri	780	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	18.0	25.0	4	—	830.0		
BORBERE E TRIVERSA																																									
Cocconato	495	11.0	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	22.0	—	3.0	25.0	4	—	506.5		
S. Stefano Roero	368	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	16.0	21.0	3	—	455.8		
Veza d'Alba	353	8.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	17.0	32.0	6	—	681.0		
Castelnuovo d'Asti	306	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	20.0	31.0	4	—	468.5		
Ferrere d'Asti	295	8.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	17.0	30.0	6	—	492.0		
Montechiaro	291	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	3.0	4.6	31.6	3	—	462.9		
Dusino S. Michele	263	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	18.0	2	—	559.0		
Roatto	256	10.3	—	—	—	—	—	3.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	7.0	21.3	4	—	494.2		
Tigliole	239	12.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	30.0	4	—	482.0		
Asti	115	8.0	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	13.3	33.5	5	—	518.0		
BELBO																																									
Mombarcaro	896	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	25.0	60.0	6	—	932.0	
Bossolasco	770	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	28.0	43.0	4	—	542.0		
S. Libera	402	11.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	20.0	49.0	4	—	538.5	
Mombaruzzo	320	16.5	—	—	—	—	—	4.0	15.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	28.0	68.0	6	—	666.0	
Nizza Monferrato	137	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
BORMIDA DI MILLESIMO																																									
Osiglia	715	—	—	—	—	—	141.0	—	102.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243.0	—	48.0	291.0	4	—	1643.0	
Calizzano	647	46.0	—	—	—	—	—	68.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.0	—	55.0	183.0	8	—	1064.0	
Valle Murialdo	600	34.0	—	—	—	—	—	53.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.5	—	40.5	133.0	5	—	1246.2	
Millesimo	427	11.0	—	—	—	—	—	25.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	5.0	67.0	4	—	912.0	
Cortemilia	305	—	—	—	—	—	—	29.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	10.0	41.0	4	—	1749.0	
Bubbio	224	5.0	—	—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	22.0	67.0	6	—	568.0	
BORMIDA DI SPIGNO																																									
Roccamerano	764	21.7	—	—	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.6	—	26.0	76.6	4	—	781.7	
Cagna	600	20.0	—	—	—	—	—	33.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.5	—	32.0	87.5	7	—	819.4	
Parèto	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	853.2	
Dego (Castello)	400	24.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	41.0	116.0	5	—	947.0	
BORMIDA INFERIORE																																									
Cassinelle	387	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	45.0	98.0	3	—	1017.0	
Acqui	167	24.0	—	—	—	—	—	2.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	19.0	60.0	9	—	687.0	
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	—	10.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	—	14.3	49.9	5	—	703.1

(Segue) Tab. VI - Precipitazioni meteoriche.

1861

b) - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento.

Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi. Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämtz: $t_m = t_{min} + K (t_{max} - t_{min})$.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

▽ Le quote così controsegnate sono dedotte dalle carte dell'Istituto Geografico Militare.

GENNAIO 1928.

[illegible]

GENNAIO 1929.

Corso d'acqua		DORE BALTEA										ORECO		STURA di LANZO		DORE RIPARIA				CHIBONE				VAREATA	
Stazione idrografica		Ponte Bado		Temperatura		F.le Verolengo		Pont Canavese		Lanzo		Oulx		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte		Bore					
		Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro			Portata			
Quota dello zero sul mare		247.60	37.90	—	3.0	1.2	0.25	1.35	4.90	0.35	0.00**	2.56**	0.10	1.54	0.20**	1.75**	0.36	0.17	3.50						
Bacino di dominio Kmq.		3334.00	44.80**	—	3.0	1.4	0.30	1.37**	5.42**	0.36	0.00	2.56	0.18	2.73	0.20	1.75	0.36	0.17	3.50						
Massima piena		3.00	42.00	—	4.0	1.5	0.30	1.34	4.54	0.37	0.00	2.56	0.22**	2.92**	0.20	1.75	0.40**	0.17	3.50						
Massima magra		0.40	44.80	—	4.0	1.3	0.25	1.32	4.12	0.37	0.00	2.56	0.22	2.53	0.20	1.75	0.40	0.17	3.50						
Piena ordinaria		—	42.00	—	4.0	1.0	0.25	1.33	4.38	0.36	-0.01	2.46	0.08	0.97	0.20	1.75	0.38	0.17	3.50						
Magra ordinaria		—	37.90	—	3.0	0.5	0.25	1.32	4.12	0.38**	-0.01	2.46	0.02	0.36	0.20	1.75	0.38	0.16	3.32						
Inizio delle osservazioni		1924	40.70	—	4.0	0.5	0.25	1.32	4.12	0.35	-0.01	2.46	0.04	0.48	0.19	1.66	0.36	0.16	3.32						
			42.00	—	6.0	-2.0	0.25	1.32	4.12	0.35	-0.01	2.46	0.06	0.78	0.19	1.66	0.36	0.16	3.32						
			40.70	—	6.0	-2.5	0.25	1.32	4.12	0.35	-0.01	2.46	0.06	0.78	0.19	1.66	0.36	0.16	3.32						
			40.70	—	5.0	-3.5	0.30**	1.31	3.86	0.35	-0.02	2.35	0.07	0.97	0.19	1.66	0.36	0.16	3.32						
Media decadica		0.55	41.30	—	4.2	-0.1	0.26	1.33	4.37	0.36	-0.01	2.49	0.10	1.41	0.20	1.71	0.37	0.16	3.41						
		0.53	39.30	—	6.0	-2.0	0.25	1.30	3.60	0.34	-0.02	2.35	0.10	1.54	0.18	1.57	0.38	0.16	3.32						
		0.53	39.30	—	7.0	-4.0	0.25	1.31	3.86	0.34	-0.02	2.35	0.13	2.14	0.18	1.57	0.38	0.16	3.32						
		0.51	36.50	—	7.0	-4.0	0.25	1.30	3.60	0.33	-0.02	2.35	0.15	2.53	0.18	1.57	0.38	0.16	3.32						
		0.55	36.50	—	7.0	-4.0	0.25	1.29	3.42	0.34	-0.02	2.35	0.17	2.92	0.18	1.57	0.38	0.16	3.32						
		0.53	36.50	—	6.0	-4.0	0.25	1.32	4.12	0.34	0.00	2.56	0.12	1.94	0.18	1.57	0.38	0.16	3.32						
		0.53	36.50	—	5.0	-4.5	0.20*	1.30	3.60	0.34	-0.01	2.46	0.13	1.74	0.18	1.57	0.38	0.16	3.32						
		0.50	35.10	—	5.0	-5.0	0.20	1.30	3.60	0.34	-0.01	2.46	0.10	1.54	0.19	1.66	0.38	0.16	3.32						
		0.50	35.10	—	5.0	-4.5	0.20	1.30	3.60	0.34	-0.01	2.46	0.08	1.16	0.19	1.66	0.38	0.16	3.32						
		0.50	35.10	—	4.0	-3.5	0.30	1.29	3.42	0.33	-0.02	2.35	0.08	1.16	0.19	1.66	0.38	0.16	3.32						
		0.50	31.00	—	4.0	-2.0	0.30	1.28	3.24	0.33	-0.04	2.14	0.04	0.60	0.18	1.57	0.38	0.16	3.32						
Media decadica		0.52	36.10	—	5.6	-3.7	0.24	1.30	3.61	0.34	-0.02	2.38	0.11	1.73	0.18	1.60	0.38	0.16	3.32						
		0.52	33.80	—	5.0	-1.0	0.20	1.28	3.24	0.32*	-0.02	2.35	0.06	0.57	0.18	1.57	0.38	0.18**	3.57**						
		0.50	32.40	—	5.0	-3.0	0.20	1.28	3.24	0.32	-0.02	2.35	0.06	0.90	0.18	1.57	0.38	0.18	3.57						
		0.50	32.40	—	4.0	0.0	0.20	1.27	3.06	0.32	-0.02	2.35	0.00	0.00	0.16	1.39	0.38	0.18	3.57						
		0.50	32.40	—	5.0	0.5	0.20	1.28	3.24	0.32	-0.02	2.35	0.00	0.00	0.14	1.21	0.38	0.17	3.50						
		0.50	32.40	—	4.0	1.5	0.20	1.27	3.6	0.32	-0.02	2.35	0.00	0.00	0.14	1.21	0.38	0.16	3.32						
		0.49	29.90	—	4.0	0.5	0.20	1.24	2.52	0.32	-0.02	2.35	0.00	0.00	0.14	1.21	0.36*	0.16	3.32						
		0.46*	28.80*	—	5.0	0.5	0.20	1.23	2.34	0.32	-0.02	2.35	-0.05	0.00	0.12	1.03	0.36	0.16	3.32						
		0.50	31.00	—	5.0	-2.0	0.20	1.22*	2.16*	0.32	-0.02	2.35	-0.08*	0.00*	0.11*	0.94*	0.36	0.16	3.32						
		0.48	31.00	—	5.0	-2.2	0.20	1.23	2.34	0.32	-0.02	2.35	0.00	0.00	0.11	0.94	0.36	0.15*	3.15*						
		0.50	32.40	—	5.0	-0.5	0.20	1.14	2.52	0.32	-0.02	2.35	0.07	0.35	0.11	0.94	0.36	0.15	3.15						
		0.50	32.40	—	5.0	2.0	0.20	1.23	2.34	0.32	-0.06*	1.95*	0.04	0.23	0.11	0.94	0.36	0.15	3.15						
Media decadica		0.50	31.70	—	4.7	-0.1	0.20	1.25	2.73	0.32	-0.02	2.31	0.01	0.10	0.14	1.18	0.37	0.16	3.36						
Media mensile		0.52	36.40	—	4.8	-1.3	0.83	1.27	3.54	0.34	-0.02	2.39	0.07	1.06 (1)	0.17	1.49	0.37	0.16	3.36						
Media Gennaio 1909-1929		—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Massima		0.57	44.80	—	7.0	2.0	0.30	1.37	5.42	0.38	0.00	2.56	0.22	2.92	0.20	1.75	0.40	0.18	3.57						
Minima		0.46	28.80	—	3.0	-5.0	0.20	1.22	2.16	0.32	-0.06	1.95	-0.10	0.00	0.11	0.94	0.36	0.15	3.15						
Escursione		0.90	16.00	—	4.0	7.0	0.10	0.15	2.26	0.06	0.06	0.61	0.32	0.92	0.90	0.81	0.04	0.03	0.42						

(1) Portata media dei canali derivati a monte 12.8 mc/sec.

GENNAIO 1929.

F O										T A N A R O			
Corso d'acqua										Ponte di Nava			
Stazione idrografica										Ormea			
Osservazioni e rilievi										Idrometro			
P.te Gar- magiola										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro										Idrometro			
Idrometro													

GENNAIO 1928.

Corso d'acqua		Stazione idrografica		TANARO		STUA DI BERGOME		TANARO				BOBIMIDA				TANARO				BASI-GRANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																
								Pollenzo		Alessandria		Cassine		Montesassello		Basi-grana																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
								Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Caratteristiche dell'idrometro	Quota dello zero sul mare	Bacino di dominio Kmq.	Massima piena	Massima magra	Piena ordinaria	Magra ordinaria	Inizio delle osservazioni	275.07 1496	Media giornaliera in mc/sec.	990.07 181	183.86 3216 5.00 0.45 2.20 0.83 1901	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria

Corso d'acqua.	S E N I A										DOGA d'COMMANEUR DE LA TRUIE				DOGA BALTEA	
	S E N I A										Pré		Pré		Pré	
	Stazione idrografica	Alagna	Ponte Busa	Campertoglio		Isolaella		Ponte Aranco		CERVO	Ponte Vercelli		Idrometro		Idrometro	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare.	1180.07	855.07	802.24	802.24	Media giornaliera	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	590.07	118.07	118.07	220.00	220.00	996.545	910.07
Bacino di dominio Kmq.	53.00	148.0	170.3	170.3						75.00	274.0	274.0	2.10	2.10	148.00	372.00
Massima piena	1.34	3.48	3.45	3.45						4.50	—	—	0.15	0.15	1.20	1.63
Massima magra	0.06	0.53	1.30	1.30						0.20	—	—	—	—	0.02	0.36
Piena ordinaria	—	—	—	—						—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—						—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1924	1924	1924	1924						1928	1924	1924	1926	1926	1926	1926
Media decadenza	0.15	0.65	1.35	1.35	1.10	2.0	0.5	» (1)	3.0	0.46	0.58	0.58	0.21	0.21	0.14	0.92
1	0.14	0.69**	1.37**	1.37**	1.26**	1.5	-5.5	»	3.0	0.46	0.58	0.58	0.22**	0.22**	0.13	0.92
2	0.13	0.67	1.35	1.35	1.10	0.5	-6.5	»	3.0	0.46	0.58	0.58	0.22	0.22	0.13	0.92
3	0.13	0.67	1.34	1.34	1.06	1.5	-3.5	»	3.0	0.45	0.58	0.58	0.21	0.21	0.13	0.92
4	0.14	0.67	1.37	1.37	1.26	1.5	-1.5	»	2.0	0.45	0.58	0.58	0.21	0.21	0.13	0.92
5	0.14	0.67	1.37	1.37	1.26	1.5	0.0	»	2.0	0.45	0.58	0.58	0.21	0.21	0.13	0.92
6	0.15	0.65	1.36	1.36	1.18	2.5	0.5	»	2.0	0.45	0.58	0.58	0.21	0.21	0.13	0.92
7	0.15	0.64	1.35	1.35	1.10	1.5	-1.0	»	2.0	0.45	0.58	0.58	0.21	0.21	0.13	0.92
8	0.15	0.64	1.36	1.36	1.18	2.0	-0.5	»	2.0	0.45	0.58	0.58	0.21	0.21	0.13	0.92
9	0.15	0.64	1.36	1.36	1.18	2.0	0.5	»	2.0	0.45	0.58	0.58	0.21	0.21	0.13	0.92
10	0.16**	0.64	1.36	1.36	1.17	2.0	-1.7	»	2.4	0.45	0.58	0.58	0.20	0.20	0.12	0.91
11	0.14	0.64	1.36	1.36	1.18	1.5	-2.0	»	1.0	0.45	0.58	0.58	0.18	0.18	0.10	0.90
12	0.13	0.64	1.36	1.36	1.18	1.0	-8.5	»	1.0	0.45	0.58	0.58	0.18	0.18	0.10	0.90
13	0.13	0.64	1.36	1.36	1.18	1.5	-7.5	»	1.0	0.45	0.58	0.58	0.19	0.19	0.12	0.91
14	0.13	0.64	1.36	1.36	1.18	1.5	-7.0	»	1.0	0.45	0.58	0.58	0.21	0.21	0.12	0.91
15	0.12*	0.64	1.36	1.36	1.18	1.0	-6.0	»	1.0	0.45	0.58	0.58	0.18	0.18	0.10	0.90
16	0.12	0.64	1.36	1.36	1.18	1.0	-3.5	»	1.0	0.44*	0.58	0.58	0.18	0.18	0.10	0.90
17	0.13	0.63	1.35	1.35	1.10	1.5	-2.0	»	1.0	0.44	0.58	0.58	0.18	0.18	0.10	0.90
18	0.14	0.62	1.34	1.34	1.06	1.5	-5.0	»	1.0	0.44	0.58	0.58	0.18	0.18	0.10	0.90
19	0.14	0.62	1.33	1.33	1.02	2.5	-1.0	»	2.0	0.44	0.62	0.62	0.18	0.18	0.10	0.90
20	0.14	0.62	1.32	1.32	0.98	3.0	-0.5	»	2.0	0.44	0.62	0.62	0.18	0.18	0.09	0.90
Media decadenza	0.13	0.63	1.35	1.35	1.12	1.7	-3.8	»	1.2	0.44	0.58	0.58	0.18	0.18	0.10	0.90
21	0.14	0.61*	1.31*	1.31*	0.94*	2.5	0.0	»	2.0	0.44	0.62	0.62	0.18	0.18	0.10	0.90
22	0.14	0.62	1.31	1.31	0.94	2.0	-1.0	»	2.0	0.44	0.63	0.63	0.18	0.18	0.10	0.90
23	0.15	0.64	1.32	1.32	0.98	2.5	0.5	»	2.0	0.44	0.63	0.63	0.18	0.18	0.09	0.90
24	0.15	0.63	1.31	1.31	0.94	2.5	1.5	»	3.0	0.44	0.63	0.63	0.19	0.19	0.09	0.90
25	0.15	0.63	1.32	1.32	0.98	3.0	3.0	»	4.0	0.46	0.63	0.63	0.20	0.20	0.08	0.91
26	0.16	0.62	1.31	1.31	0.94	3.0	2.5	»	5.0	0.47**	0.64**	0.64**	0.20	0.20	0.08	0.91
27	0.16	0.62	1.31	1.31	0.94	2.5	2.0	»	5.0	0.47	0.64	0.64	0.20	0.20	0.08	0.91
28	0.16	0.62	1.31	1.31	0.94	3.0	3.0	»	5.0	0.47	0.64	0.64	0.20	0.20	0.08	0.91
Media decadenza	0.15	0.62	1.31	1.31	0.95	2.6	1.4	»	3.5	0.46	0.63	0.63	0.19	0.19	0.09	0.90
Media mensile	0.14	0.64	1.34	1.34	1.09	1.9	-1.6	»	2.3	0.45	0.60	0.60	0.19	0.19	0.11	0.91
Media Gennaio 1909-1929.	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.16	0.69	1.37	1.37	1.26	3.0	3.0	»	5.0	0.47	0.64	0.64	0.22	0.22	0.14	0.92
Minima	0.12	0.61	1.31	1.31	0.94	0.5	-8.5	»	1.0	0.44	0.58	0.58	0.15	0.15	0.08	0.90
Eccursione	0.04	0.08	0.06	0.06	0.32	2.5	11.5	»	4.0	0.03	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.02

(1) Fiume gelato.

Corso d'acqua		DORA BALTEA										O E C O		STURA di LANZO		DORA RIFARIA				CHISONE				VAREAITA	
		Ponte Baido				Ponte Verolengo		Ponte Canavese		Lanzo		Oulx		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte							
		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata				
Osservazioni e rilievi	Quota dello zero sul mare	247.80	Media	—	—	147.39	Media	448.86	Media	1040.07	Media	384.56	Media	1130.07	Media	425.07	Media	870.007	Media	—	—				
	Bacino di dominio Kmq.	3334.00	3.00	—	—	4012.50	3.95	582.00	3.60	262.1	—	1048.0	—	154.7	—	—	—	262.7	—	—	—				
	Massima piena	0.40	gioraliera	—	—	—	gioraliera	0.09	—	—	gioraliera	—	—	—	—	gioraliera	—	—	—	—	—				
	Massima magra	—	mc/sec.	—	—	—	mc/sec.	—	—	—	mc/sec.	—	—	—	—	mc/sec.	—	—	—	—	—				
	Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Inizio delle osservazioni	1924	—	—	—	1905	—	1927	—	1926	—	1926	—	1927	—	1928	—	1927	—	—	—				
	Media decadica	0.54**	32.40**	—	5.0	0.20*	2.70	0.32**	2.70	0.32**	2.14	0.04	0.48	0.11**	0.94**	0.30	0.15**	3.15**	—	—	—	—			
	Media mensile	0.50	32.40	—	4.0	0.20	2.70	0.32	2.70	0.32	2.14	0.06	0.48	0.11	0.94	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
	Media Gennajo 1909-1929	0.40	23.40*	—	3.0	0.20	2.70	0.32	2.70	0.32	2.14	0.06	0.48	0.10	0.85	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
Scostamento dalla media	Massima	0.48	28.80	—	4.0	0.20	2.70	0.32	2.70	0.32	2.14	0.06	0.48	0.10	0.85	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
	Minima	0.50	31.00	—	4.0	0.20	2.70	0.32	2.70	0.32	2.14	0.06	0.48	0.11	0.94	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
	Escursione	0.49	31.00	—	4.0	0.20	2.70	0.32	2.70	0.32	2.14	0.06	0.48	0.10	0.85	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
	Media decadica	0.49	30.40	—	4.1	0.20	2.65	0.32	2.65	0.32	2.14	0.02	0.21	0.10	0.89	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
	Media mensile	0.50	31.00	—	2.0	0.20	2.52	0.32	2.52	0.32	2.14	0.01	0.12	0.10	0.85	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
	Media Gennajo 1909-1929	0.48	28.80	—	3.0	0.20	2.52	0.31	2.52	0.31	2.14	0.01	0.12	0.10	0.85	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
	Scostamento dalla media	0.46	27.70	—	2.0	0.20	2.52	0.31	2.52	0.31	2.14	0.02	0.12	0.10	0.85	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
	Massima	0.46	28.80	—	3.0	0.20	2.52	0.31	2.52	0.31	2.14	0.01	0.12	0.10	0.85	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
	Minima	0.50	31.00	—	3.0	0.20	2.52	0.31	2.52	0.31	2.14	0.02	0.12	0.10	0.85	0.30	0.15	3.15	—	—	—	—			
	Escursione	0.53	31.00	—	4.0	0.25**	2.16	0.31	2.16	0.31	2.14	0.02	0.24	0.08*	0.73*	0.30	0.13	2.80	—	—	—	—			
Media decadica	Media decadica	0.44	26.60	—	4.0	0.25	2.16	0.31	2.16	0.31	2.14	0.00	0.00	0.08	0.73	0.28	0.12	2.64	—	—	—	—			
	Media mensile	0.46	26.60	—	4.0	0.20	1.98	0.30	1.98	0.30	2.14	0.00	0.00	0.08	0.73	0.28	0.12	2.64	—	—	—	—			
	Media Gennajo 1909-1929	0.46	26.60	—	5.0	0.20	2.16	0.29*	2.16	0.29	1.84	0.03	0.36	0.08	0.73	0.28	0.12	2.64	—	—	—	—			
	Scostamento dalla media	0.47	27.70	—	5.0	0.20	2.16	0.29	2.16	0.29	1.84	0.04	0.48	0.10	0.85	0.28	0.12	2.64	—	—	—	—			
	Massima	0.47	28.60	—	3.5	0.21	2.20	0.31	2.20	0.31	2.08	0.01	0.18	0.09	0.78	0.29	0.13	2.79	—	—	—	—			
	Minima	0.46	26.60	—	5.0	0.20	1.98	0.29	1.98	0.29	1.84	0.08	1.16	0.10	0.85	0.28*	0.12	2.64	—	—	—	—			
	Escursione	0.46	25.50	—	5.0	0.20	1.98	0.29	1.98	0.29	1.74*	0.08	0.97	0.10	0.85	0.28	0.12	2.64	—	—	—	—			
	Media decadica	0.46	26.60	—	5.0	0.20	1.80*	0.29	1.80*	0.29	1.84	0.04	0.00	0.10	0.85	0.28	0.12	2.64	—	—	—	—			
	Media mensile	0.43*	24.50	—	4.0	0.20	1.80	0.29	1.80	0.29	2.04	0.00	0.00	0.10	0.85	0.28	0.12	2.64	—	—	—	—			
	Media Gennajo 1909-1929	0.46	24.50	—	5.0	0.20	1.98	0.29	1.98	0.29	2.04	0.18	0.77	0.09	0.79	0.30	0.12	2.64	—	—	—	—			
Scostamento dalla media	0.46	26.60	—	5.0	0.20	1.80	0.29	1.80	0.29	2.04	0.21	2.33	0.09	0.79	0.30	0.12	2.64	—	—	—	—				
Massima	0.46	26.60	—	5.0	0.20	1.80	0.29	1.80	0.29	2.14	0.21	1.94	0.10	0.85	0.30	0.12	2.64	—	—	—	—				
Minima	0.46	26.60	—	5.0	0.20	1.80	0.29	1.80	0.29	2.14	0.21	1.94	0.10	0.85	0.30	0.12	2.64	—	—	—	—				
Escursione	0.46	27.70	—	4.0	0.20	1.80	0.29	1.80	0.29	2.14	0.24**	2.73**	0.10	0.85	0.32**	0.12	2.64	—	—	—	—				
Media decadica	Media decadica	0.46	26.00	—	4.7	0.20	1.87	0.29	1.87	1.98	0.13	1.24	0.10	0.83	0.29	0.12	2.64	—	—	—	—				
	Media mensile	0.47	28.40	—	4.1	0.20	2.29	0.31	2.29	2.08	0.05	0.49 ⁽¹⁾	0.10	0.84	0.29	0.13	2.87	—	—	—	—				
	Media Gennajo 1909-1929	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Massima	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Minima	0.54	32.40	—	5.0	0.25	2.88	0.32	2.88	2.25	0.24	2.73	0.11	0.94	0.32	0.15	3.15	—	—	—	—				
	Escursione	0.43	23.40	—	2.0	0.20	1.80	0.29	1.80	1.74	0.00	0.00	0.08	0.73	0.28	0.12	2.64	—	—	—	—				
	Media decadica	0.11	9.00	—	3.0	0.05	1.08	0.03	1.08	0.51	0.24	2.73	0.03	0.21	0.04	0.03	0.51	—	—	—	—				
	Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Media Gennajo 1909-1929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Minima	0.43	23.40	—	2.0	0.20	1.80	0.29	1.80	1.74	0.00	0.00	0.08	0.73	0.28	0.12	2.64	—	—	—	—					
Escursione	0.11	9.00	—	3.0	0.05	1.08	0.03	1.08	0.51	0.24	2.73	0.03	0.21	0.04	0.03	0.51	—	—	—	—					

P O										T A N A R O			
P.le Car- magliola										Ponte di Nava			
Stazione idrografica										Ormea			
Osservazioni e rilievi										Portata			
Idrometro										Idrometro			
Torino										Torinese			
Moucalieri										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino										Torinese			
Torino													

Corso d'acqua		(segue) TANARO		STURA DI DEMONTE		TANARO				BOEMIDA				TANARO				Basil-Grana	
		Clavesana		Pianche	Pollenzo		Alessandria		Casine		Montesantello		Torbidità		Idrometro				
Stazione idrografica	Idrometro	Portata	Idrometro	Temperatura	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cnc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cnc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro		
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Idrometro	Temperatura	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cnc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica cnc. per mc.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro		
Quota dello zero sul mare	275.0V	Media	990.0V	16.2	0.46	0.14**	183.86	16.2	0.46	0.14**	183.86	16.2	0.46	0.14**	183.86	16.2	0.46		
Bacino di dominio Kmq.	1486	Media	181	16.9	0.45*	0.12*	3216	16.9	0.45*	0.12*	3216	16.9	0.45*	0.12*	3216	16.9	0.45*		
Massima piena	—	giornaliera	—	17.6	0.45	0.12	5.00	17.6	0.45	0.12	5.00	17.6	0.45	0.12	5.00	17.6	0.45		
Massima magra	—	in mc/sec.	—	17.6	0.46	0.12	0.45	17.6	0.46	0.12	0.45	17.6	0.46	0.12	0.45	17.6	0.46		
Piena ordinaria	—	in mc/sec.	—	16.9	0.47	0.12	2.20	16.9	0.47	0.12	2.20	16.9	0.47	0.12	2.20	16.9	0.47		
Magra ordinaria	—	in mc/sec.	—	16.9	0.47	0.12	0.83	16.9	0.47	0.12	0.83	16.9	0.47	0.12	0.83	16.9	0.47		
Inizio delle osservazioni	1927	in mc/sec.	1928	16.9	0.47	0.12	1901	16.9	0.47	0.12	1901	16.9	0.47	0.12	1901	16.9	0.47		
Media decadica	0.46	16.2	0.14**	0.60	0.0	-1.4	0.10	39.1	—	7.0	-1.0	1.10	86.6	—	0.0	-1.5	76.603		
	0.45*	16.9	0.12*	0.60	0.0	-5.0	0.09	37.6	—	7.0	-4.2	1.15	82.5	—	0.0	-2.0	8003		
	0.45	17.6	0.12	0.60	0.0	-8.1	0.10	39.4	—	7.0	-6.4	1.15	71.7	—	0.0	-5.0	—		
	0.46	17.6	0.12	0.60	0.0	-6.4	0.07	34.8	—	8.0	-6.2	1.10	65.2	—	0.0	-6.0	—		
	0.47	16.9	0.12	0.60	0.0	-4.1	0.05	32.0	—	6.0	-4.8	1.10	60.2*	—	0.0	-5.5	—		
	0.47	16.9	0.12	0.60	0.0	-2.0	0.06	33.4	—	6.0	-3.2	1.10	69.1	—	0.0	-2.5	—		
	0.47	16.9	0.12	0.60	0.0	-0.8	0.06	33.4	—	6.0	-1.4	1.10	69.1	—	0.0	-2.0	—		
	0.46	16.2	0.12	0.60	0.0	-2.6	0.07	34.8	—	6.0	-3.3	1.00*	69.1	—	0.0	-0.5	—		
	0.46	16.2	0.12	0.60	0.0	-2.9	0.06	33.4	—	6.0	-2.8	1.00	66.5	—	0.0	-3.0	—		
	0.46	17.6	0.12	0.60	0.0	-3.2	0.08	36.2	—	9.0	-3.7	1.20	78.4	—	0.0	-1.5	—		
	0.46	16.9	0.12	0.60	0.0	-3.6	0.07	35.4	—	6.8	-3.7	1.10	71.8	—	0.0	-2.9	—		
	0.47	16.9	0.12	0.60	0.0	-5.7	0.06	33.4	—	8.0	-4.8	1.20	75.6	—	0.0	-4.0	—		
	0.46	16.2	0.12	0.60	0.0	-10.0	0.04*	30.6*	—	5.0	-7.8	1.15	63.9	—	0.0	-9.5	—		
	0.46	16.2	0.12	0.60	0.0	-8.3	0.05	32.0	—	8.0	-8.3	1.00	63.9	—	0.0	-8.5	—		
	0.45	15.5	0.12	0.60	0.0	-8.6	0.05	32.0	—	9.0	-11.0	1.05	62.6	—	0.0	-10.0	—		
	0.45	15.5	0.12	0.60	0.0	-8.1	0.05	32.0	—	8.0	-11.1	1.10	62.6	—	0.0	-10.0	—		
	0.45	15.5	0.12	0.59*	0.0	-6.9	0.04	30.6	—	5.0	-9.5	1.10	62.6	—	0.0	-9.5	—		
	0.45	15.5	0.12	0.59	0.0	-3.8	0.09	37.6	—	6.0	-5.8	1.15	62.6	—	0.0	-8.5	—		
	0.45	15.5	0.12	0.59	0.0	-1.5	0.10	39.1	—	8.0	-2.4	1.10	65.2	—	0.0	-4.5	—		
	0.45	15.5	0.12	0.59	0.0	-1.1	0.10	39.1	—	10.0	-1.2	1.10	69.1	—	0.0	-2.0	—		
	0.47	14.8*	0.12	0.60	0.0	-2.1	0.11	41.1	—	7.0	-1.6	1.15	69.1	—	0.1	-1.0	—		
	0.46	15.7	0.12	0.60	0.0	-5.6	0.07	34.7	—	7.4	-6.4	1.10	65.7	—	0.0	-6.7	—		
	0.47	14.8	0.12	0.60	0.0	-2.5	0.09	37.6	—	7.0	-1.8	1.15	74.0	—	1.0	-1.5	—		
	0.47	14.8	0.12	0.60	0.0	-3.3	0.08	36.2	—	7.0	-2.4	1.15	74.0	—	1.0	-1.5	—		
	0.47	15.5	0.12	0.60	0.0	-1.4	0.06	33.4	—	5.0	-1.1	1.15	71.7	—	1.0	-1.5	—		
	0.49	16.2	0.12	0.80	2.0	0.1	0.06	33.4	—	8.0	0.6	1.15	71.7	—	1.0	0.0	—		
	0.49	16.9	0.12	0.85**	3.0	1.3	0.10	39.1	—	6.0	1.3	1.20	71.7	—	1.0	0.5	—		
	0.52	16.8	0.12	0.80	3.0	2.4	0.12	43.2	100	8.0	2.3	1.25**	85.3	—	2.0	1.0	—		
	0.56	24.9	0.12	0.80	3.0	1.8	0.15	49.5	200	10.0	2.6	1.25	103.0	—	2.0	1.5	—		
	0.63**	28.6**	0.12	0.80	3.0	1.3	0.21**	63.0**	—	10.0	2.7	1.25	127.0**	—	2.0	3.0	—		
Media decadica	0.51	18.9	0.12	0.74	2.0	0.0	0.11	41.9	37	7.6	0.5	1.19	83.9	—	1.3	0.2	-0.01		
Media mensile	0.48	17.0	0.12	0.65	0.7	-3.3	0.09	37.0	10	7.3	-3.4	1.13	73.8	—	0.4	-3.1	-0.03		
Media Gennaio 1909-1928	—	—	—	0.98	—	—	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Scostamento dalla media	—	—	—	-0.33	—	—	-0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Massima	0.63	28.6	0.14	0.85	3.0	2.4	0.21	63.0	200	10.0	2.7	1.25	127.0	—	2.0	3.0	0.29		
Minima	0.45	14.6	0.12	0.59	0.0	-10.0	0.04	30.6	—	5.0	-11.1	1.00	60.2	—	0.0	-10.0	-0.17		
Eccursione	0.18	11.0	0.02	0.26	3.0	12.4	0.17	33.4	200	5.0	13.8	0.25	66.8	—	2.0	13.0	0.46		

Corso d'acqua.		S E S I A										C E S E V O		S E S I A				D O R A d i C O U R M A I U R d e L A T H U I L L E		D O R A d i C O U R M A I U R d e L A T H U I L L E		D O R A d i C O U R M A I U R d e L A T H U I L L E	
Stazione idrografica		Campertogno				Ponte Aranco				Isolaella		Passo-breve		Ponte Vercelli		Pré St. Didier		Pré St. Didier		Pré St. Didier		Pré St. Didier	
Osservazioni e rilievi	Caratteristiche dell'idrometro	Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Alagna	Ponte Enea	Media giornaliera	Acqua in centigr.	Media giornaliera	Acqua in centigr.	Media giornaliera	Acqua in centigr.	Media giornaliera	Acqua in centigr.	Media giornaliera	Acqua in centigr.	Torbidità specifica cmc. per mc.	Torbidità in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica cmc. per mc.	Torbidità in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Torbidità specifica cmc. per mc.	Torbidità in centigr.
Quota dello zero sul mare	1180.07	855.07	802.24	1.31*	0.94*	2.5	0.5	0.00*	0.02*	5.0	2.5	590.07	118.67	2.0	1.7	934.47	936.545	2.0	1.7	934.47	936.545	2.0	1.7
Bacino di dominio Kmq.	53.00	148.0	170.3	1.31	0.94	2.0	0.0	0.00	0.02	5.0	2.0	75.00	2274.0	2.0	-0.2	220.00	148.00	2.0	-0.2	220.00	148.00	2.0	-0.2
Massima piena	1.34	0.62	1.32	1.32	0.98	2.0	-1.5	0.00	0.02	5.0	-2.0	4.50	—	1.0	0.2	2.10	1.20	1.0	0.2	2.10	1.20	1.0	0.2
Massima magra	0.06	0.62	1.32	1.32	0.98	2.0	0.0	0.00	0.06	5.0	-0.5	0.20	—	1.0	-0.3	0.15	0.02	1.0	-0.3	0.15	0.02	1.0	-0.3
Piena ordinaria	—	0.62	1.31	1.31	0.94	2.0	0.0	0.00	0.06	5.0	0.5	0.48	—	1.0	-2.5	—	—	—	-2.5	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	0.62	1.31	1.31	0.94	2.5	1.0	0.00	0.06	5.0	1.0	0.50	—	1.0	3.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1924	0.62	1.31	1.31	0.94	2.5	4.0	0.00	0.06	6.0	3.0	0.50	—	1.0	4.9	—	—	—	4.9	—	—	—	—
		0.62	1.31	1.31	0.94	3.5	5.5	0.02	0.23	6.0	4.0	0.53	—	2.0	5.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—
		0.63	1.32	1.32	0.98	3.5	6.5	0.06	0.23	7.0	4.5	0.55	—	3.0	7.1	—	—	—	7.1	—	—	—	—
		0.63	1.32	1.32	0.98	3.0	8.5	0.03	0.24**	7.0	6.0	0.55	—	3.0	6.6	—	—	—	6.6	—	—	—	—
		0.62	1.31	1.31	0.96	2.5	2.4	0.03	0.10	8.0	8.0	0.50	—	2.7	2.6	—	—	—	2.7	2.6	—	—	—
		0.65	1.34	1.34	1.06	3.0	7.5	0.03	0.24	8.0	8.0	0.56	—	3.0	6.9	—	—	—	6.9	—	—	—	—
		0.67	1.35	1.35	1.10	3.5	7.5	0.10	0.12	9.0	8.5	0.57	—	5.0	9.9	—	—	—	9.9	—	—	—	—
		0.68	1.35	1.35	1.10	4.0	8.0	0.28	0.11	9.0	7.0	0.59	—	5.0	8.5	—	—	—	8.5	—	—	—	—
		0.70	1.36	1.36	1.18	4.0	8.5	0.10	0.15	9.0	7.5	0.61**	—	5.0	9.9	—	—	—	9.9	—	—	—	—
		0.71	1.37	1.37	1.26	4.0	12.0	0.18	0.10	9.0	9.5	0.61	—	5.0	11.3	—	—	—	11.3	—	—	—	—
		0.74	1.39	1.39	1.42	4.0	12.0	0.20	0.06	9.0	12.0	0.60	—	5.0	11.1	—	—	—	11.1	—	—	—	—
		0.76	1.40	1.40	1.50	4.0	7.0	0.33	0.05	9.0	9.0	0.60	—	6.0	9.4	—	—	—	9.4	—	—	—	—
		0.77	1.41	1.41	1.64	4.0	6.0	0.30	0.04	8.0	6.0	0.60	—	3.0	8.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—
		0.79	1.43	1.43	1.92	3.5	8.5	0.30	0.05	8.0	7.0	0.60	—	3.0	9.5	—	—	—	9.5	—	—	—	—
		0.80	1.43	1.43	1.92	4.0	8.0	0.32	0.02	8.0	8.5	0.60	—	4.0	10.7	—	—	—	10.7	—	—	—	—
		0.73	1.38	1.38	1.41	3.8	8.4	0.21	0.09	8.6	8.3	0.59	—	4.4	9.5	—	—	—	9.5	—	—	—	—
		0.83	1.46	1.46	2.34	4.0	9.0	0.31	0.03	8.0	9.5	0.60	—	4.0	10.1	—	—	—	10.1	—	—	—	—
		0.84	1.46	1.46	2.34	4.5	10.0	0.38	0.03	8.0	9.5	0.60	—	4.0	10.4	—	—	—	10.4	—	—	—	—
		0.88	1.48	1.48	2.62	5.5	11.0	0.33	0.05	8.0	9.0	0.60	—	5.0	9.2	—	—	—	9.2	—	—	—	—
		0.90	1.49	1.49	2.76	5.5	8.5	0.49**	0.05	8.0	11.0	0.60	—	6.0	9.6	—	—	—	9.6	—	—	—	—
		0.87	1.46	1.46	2.34	5.0	8.5	0.40	0.10	8.0	9.5	0.60	—	6.0	11.7	—	—	—	11.7	—	—	—	—
		0.85	1.45	1.45	2.20	5.0	9.0	0.41	0.09	8.0	10.0	0.57	—	6.0	11.4	—	—	—	11.4	—	—	—	—
		0.86	1.45	1.45	2.20	5.0	10.0	0.42	0.07	8.0	10.5	0.55	—	6.0	13.5	—	—	—	13.5	—	—	—	—
		0.84	1.45	1.45	2.20	4.5	9.5	0.39	0.07	8.0	10.5	0.53	—	6.0	13.5	—	—	—	13.5	—	—	—	—
		0.89	1.48	1.48	2.62	5.0	13.0	0.43	0.10	8.0	11.5	0.52	—	6.0	12.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—
		0.91	1.51	1.51	3.08	6.0	11.0	0.50	0.13	8.0	11.0	0.50	—	6.0	14.2	—	—	—	14.2	—	—	—	—
		0.96**	1.55**	1.55**	3.80**	6.0	15.5	0.62	0.18	8.0	13.0	0.50	—	6.0	15.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—
		0.88	1.62	1.62	2.59	5.1	10.5	0.47	0.08	8.0	10.5	0.56	—	5.5	11.9	—	—	—	11.9	—	—	—	—
		0.75	1.39	1.39	1.68	3.9	7.2	0.21	0.09	7.4	7.4	0.55	—	3.9	8.1	—	—	—	8.1	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		0.96	1.05	1.05	3.80	6.0	15.5	0.49	0.24	9.0	13.0	0.61	—	6.0	15.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—
		0.62	1.31	1.31	0.94	2.0	-1.5	0.00	0.02	5.0	-2.0	0.47	—	1.0	-2.5	—	—	—	-2.5	—	—	—	—
		0.34	0.24	0.24	2.86	4.0	17.0	0.49	0.22	4.0	15.0	0.14	—	5.0	17.5	—	—	—	17.5	—	—	—	—
Media decadica																							

DOGA BALTEA										O E C O		STUSA di LANZO		DOGA RIPA RIA		CHISONE		VAREATA									
(segue)										Ponte Balo		Ponte Verolengo		Pont Canavese		Lanzo		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte		Roro			
										Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		Torbidità		Idrometro		Portata		Idrometro		Portata	
										Acqua		Aria		Media		Media		Media		Media		Media		Media		Media	
										in centigr.		in centigr.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										cmc.		cmc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	
										per mc.		per mc.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.		in mc/sec.	

P O										T A N A R O			
Corso d'acqua										Ponte di Mava			
Stazione idrografica										S. Mauro Torinese			
Osservazioni e rilievi										Torino			
P.te Car- magliola										Moncalieri			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro										Torino			
Idrometro													

Corso d'acqua		TANARO		SUTTA DI BEMONTI		TANARO		TANARO		BOEMIDA		TANARO		TANARO		Basil- grana	
Stazione idrografica		Civitanova		Pianche		Pollenzo		Alessandria		Cassine		Montecastello		Montecastello		Basil- grana	
Osservazioni e rilievi		Portata		Idrometro		Temperatura		Portata		Torbidità		Idrometro		Portata		Idrometro	
		Media giornaliera in mc/sec.		Idrometro		Acqua in centigr.		Media giornaliera in mc/sec.		Torbidità specifica cmc. per mc.		Idrometro		Media giornaliera in mc/sec.		Torbidità specifica cmc. per mc.	
		Idrometro		Idrometro		Acqua in centigr.		Idrometro		Torbidità specifica cmc. per mc.		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare	275.07	26.6	0.62	0.80*	0.12*	4.0	0.6	72.0	100	10.0	2.7	136.0	80.00	136.0	80.00	76.603	
Bacino di dominio Kmq.	1496	24.1	0.58	0.80	0.12	4.0	-1.6	66.0	100	7.0	0.5	127.0	7985	127.0	7985	8003	
Massima piena	—	22.8*	0.56	0.80	0.12	4.0	-2.2	60.0	—	10.0	0.9	114.0	6.60	114.0	6.60	—	
Massima magra	—	23.3	0.55*	0.80	0.12	4.0	-2.5	51.6*	—	11.0	0.0	98.2*	0.44	98.2*	0.44	—	
Piena ordinaria	—	21.1	0.55	0.80	0.12	5.0	0.8	53.7	—	10.0	1.5	110.0	3.07	110.0	3.07	—	
Magra ordinaria	—	26.6	0.59	0.80	0.12	5.0	0.8	57.9	200	10.0	3.2	119.0	0.46*	119.0	0.46*	—	
Inizio delle osservazioni	1927	34.1	0.65	0.85	0.12	6.0	3.0	60.0	100	12.0	3.2	124.0	0.60	124.0	0.60	—	
	—	43.1	0.68	0.90	0.12	6.0	3.0	69.0	200	15.0	3.8	149.0	0.78	149.0	0.78	—	
	—	61.1	0.77	0.95	0.12	7.0	4.8	69.0	200	9.0	4.6	177.0	0.94	177.0	0.94	—	
	—	82.7**	1.04**	1.00	0.12	7.0	5.8	162.0	400	12.0	6.5	256.0	1.35	256.0	1.35	—	
	—	36.8	0.66	0.85	0.12	5.2	1.2	72.1	130	10.6	2.7	141.0	0.72	141.0	0.72	—	
	—	76.7	0.97	1.10**	0.12	8.0	6.6	222.0**	500	10.0	7.5	308.0**	1.60**	308.0**	1.60**	—	
	—	73.7	0.96	1.10	0.14	8.0	7.2	170.0	200	12.0	9.1	268.0	1.41	268.0	1.41	—	
	—	67.1	0.85	1.10	0.14	9.0	7.2	158.0	200	11.0	6.7	238.0	1.26	238.0	1.26	—	
	—	63.6	0.85	1.10	0.14	10.0	9.2	122.0	100	8.0	8.1	203.0	1.08	203.0	1.08	—	
	—	63.6	0.86	1.10	0.14	11.0	10.8	110.0	—	9.0	10.3	186.0	0.99	186.0	0.99	—	
	—	63.2	0.87	1.00	0.16	11.0	9.6	90.0	—	10.0	9.1	174.0	0.92	174.0	0.92	—	
	—	61.1	0.86	0.98	0.16	12.0	7.4	90.0	—	14.0	7.3	183.0	0.97	183.0	0.97	—	
	—	56.6	0.84	0.98	0.16	13.0	5.4	81.0	—	10.0	6.8	159.0	0.84	159.0	0.84	—	
	—	51.0	0.82	0.98	0.16	13.0	9.2	90.0	—	10.0	7.4	149.0	0.78	149.0	0.78	—	
	—	48.5	0.80	0.98	0.16	14.0	9.5	84.0	—	10.0	8.3	141.0	0.73	141.0	0.73	—	
	—	62.5	0.87	1.04	0.15	10.9	8.5	121.7	100	10.4	8.1	201.0	1.06	201.0	1.06	—	
	—	47.2	0.78	0.96	0.18	14.0	10.0	75.0	—	12.5	8.9	138.0	0.71	138.0	0.71	—	
	—	47.2	0.77	0.96	0.18	14.0	10.4	75.0	—	13.0	10.1	144.0	0.75	144.0	0.75	—	
	—	47.2	0.78	0.95	0.20**	14.0	10.1	66.0	—	13.0	10.4	124.0	0.63	124.0	0.63	—	
	—	53.8	0.82	0.95	0.20	14.0	8.5	66.0	—	13.0	9.7	127.0	0.65	127.0	0.65	—	
	—	53.8	0.84	0.94	0.20	14.0	10.3	75.0	—	13.0	10.1	122.0	0.62	122.0	0.62	—	
	—	51.0	0.82	0.94	0.20	14.0	10.7	66.0	—	13.0	9.8	126.0	0.64	126.0	0.64	—	
	—	47.2	0.78	0.93	0.20	15.0	11.3	72.0	—	13.0	11.5	124.0	0.63	124.0	0.63	—	
	—	43.5	0.75	0.93	0.20	15.0	11.2	69.0	—	13.0	10.9	122.0	0.62	122.0	0.62	—	
	—	43.5	0.78	0.92	0.20	15.0	11.7	66.0	—	14.0	10.0	113.0	0.56	113.0	0.56	—	
	—	43.5	0.75	0.91	0.20	15.0	14.8	63.0	—	14.0	11.4	110.0	0.54	110.0	0.54	—	
	—	43.5	0.74	0.90	0.20	15.0	15.6	60.0	—	15.0	12.8	110.0	0.54	110.0	0.54	—	
	—	47.4	0.76	0.93	0.20	14.4	11.3	68.4	—	13.2	10.5	124.0	0.63	124.0	0.63	—	
	—	48.8	0.77	0.94	0.16	16.2	7.0	86.8	74	11.4	7.2	154.0	0.80	154.0	0.80	—	
	—	—	—	1.13	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	—	—	—	
	—	—	—	-0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.23	—	—	—	
	—	82.7	1.04	1.10	0.20	15.0	15.6	222.0	500	15.0	12.8	308.0	1.60	308.0	1.60	—	
	—	22.8	0.55	0.80	0.12	4.0	-2.5	51.6	—	7.0	0.0	98.2	0.46	98.2	0.46	—	
	—	—	—	0.10	0.08	11.0	18.1	170.4	500	8.0	12.8	209.8	1.14	209.8	1.14	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</					

Stazione idrografica	S E S I A										DORA di CORMAIGNEUR				DORA di LA TRUITE				DORA di RALTEA			
	S E S I A										Ponte Aranco				Ponte Vercelli				Ponte Mombarone			
	Alagna	Ponte Busa	Campertogno		Isolella		Ponte Aranco		Ponte Vercelli		Ponte Mombarone		Ponte di St. Didier		Ponte di St. Didier		Ponte di St. Didier		Ponte di St. Didier		Ponte di St. Didier	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare	1180.07	555.07	802.24	Media	Aria	360.07	336.30	Aria	590.07	117.70	274.0	Acqua	994.447	996.545	994.447	996.545	994.447	996.545	994.447	996.545	994.447	996.545
Bacino di dominio Kmq.	53.00	148.0	170.3	giornaliera	in	687.00	695.00	in	75.00	—	—	in	220.00	148.00	220.00	148.00	220.00	148.00	220.00	148.00	220.00	148.00
Massima piena	1.34	3.48	3.45	mc/sec.	centigr.	—	—0.26	centigr.	4.50	—	—	centigr.	2.10	1.20	2.10	1.20	2.10	1.20	2.10	1.20	2.10	1.20
Massima magra	0.06	0.33	1.30	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—	0.15	0.02	0.15	0.02	0.15	0.02	0.15	0.02	0.15	0.02
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1924	1924	1924	—	—	1927	1924	—	1928	1924	—	—	1924	—	1926	—	1926	—	1926	—	1926	—
Media decadica	0.28	0.96	1.55	3.80	14.5	0.84	0.17	8.0	0.50	»	»	5.0	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20
1	0.28	0.96	1.55	3.80	14.5	0.84	0.17	8.0	0.50	»	»	5.0	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20
2	0.27	0.95	1.54	3.62	14.5	0.41	0.17	7.0	0.50	»	»	5.0	0.24	0.20	0.24	0.20	0.24	0.20	0.24	0.20	0.24	0.20
3	0.25	0.89	1.49	2.90	8.0	0.42	0.11	7.0	0.49	»	»	4.0	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18
4	0.25	0.85	1.46	2.48	7.5	0.40	0.08	7.0	0.49	»	»	4.0	0.24	0.17	0.24	0.17	0.24	0.17	0.24	0.17	0.24	0.17
5	0.21	0.82	1.44	2.34	6.0	0.31	0.04	7.0	0.48*	»	»	4.0	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18
6	0.19*	0.82	1.44	2.20	6.0	0.30	0.00	7.0	0.48	»	»	4.0	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18
7	0.19	0.81*	1.43*	1.92*	5.0	0.30	-0.12*	7.0	0.48	»	»	4.0	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18
8	0.21	0.82	1.43	1.92	5.0	0.30	0.00	7.0	0.48	»	»	4.0	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18
9	0.27	0.81	1.44	1.92	5.0	0.30	-0.07	7.0	0.48	»	»	4.0	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18
10	0.27	0.82	1.45	2.20	6.0	0.23*	-0.05	8.0	0.48	»	»	4.0	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18
Media decadica	0.24	0.86	1.47	2.53	8.3	0.36	0.02	7.2	0.49	»	»	3.7	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18	0.24	0.18
11	0.26	0.82	1.45	2.20	6.0	0.34	-0.01	8.0	0.48	»	»	5.0	0.23*	0.16	0.23*	0.16	0.23*	0.16	0.23*	0.16	0.23*	0.16
12	0.27	0.87	1.49	2.62	5.5	1.52	0.58**	7.0	1.10	»	»	5.0	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18
13	0.29	0.84	1.46	2.76	7.0	1.41	0.55	7.0	1.08	»	»	4.0	0.28	0.17	0.28	0.17	0.28	0.17	0.28	0.17	0.28	0.17
14	0.29	0.87	1.48	3.08	8.0	1.10	0.49	7.0	0.98	2400	2400	6.0	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18
15	0.30	0.90	1.51	3.26	8.5	1.11	0.40	7.0	0.95	2400	2400	6.0	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17
16	0.27	0.91	1.51	3.44	8.5	1.04	0.39	7.0	0.87	800	800	7.0	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17
17	0.30	0.91	1.51	3.62	9.5	1.00	0.36	7.0	0.87	400	400	7.0	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18
18	0.30	0.91	1.55	4.66	11.0	1.02	0.38	8.0	0.89	—	—	7.0	0.26	0.18	0.26	0.18	0.26	0.18	0.26	0.18	0.26	0.18
19	0.33	0.94	1.57	5.28	10.0	1.01	0.39	8.0	0.88	—	—	7.0	0.27	0.17	0.27	0.17	0.27	0.17	0.27	0.17	0.27	0.17
20	0.34	1.04	1.61	6.12	12.0	1.08	0.42	8.0	0.88	—	—	7.0	0.28	0.18	0.28	0.18	0.28	0.18	0.28	0.18	0.28	0.18
Media decadica	0.30	0.90	1.51	3.70	8.9	1.06	0.39	7.4	0.70	600	600	5.8	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17
21	0.34	1.07	1.64	6.74	11.5	1.12	0.45	8.0	0.87	—	—	7.0	0.31**	0.19	0.31**	0.19	0.31**	0.19	0.31**	0.19	0.31**	0.19
22	0.36**	1.16**	1.72	8.48	11.0	1.40	0.50	8.0	1.06	—	—	8.0	0.31	0.22**	0.31	0.22**	0.31	0.22**	0.31	0.22**	0.31	0.22**
23	0.32	1.11	1.64	6.40	7.5	1.04	0.39	8.0	0.98	—	—	8.0	0.30	0.22	0.30	0.22	0.30	0.22	0.30	0.22	0.30	0.22
24	0.33	1.11	1.64	6.12	10.0	1.02	0.38	8.0	0.94	—	—	7.0	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20
25	0.33	1.06	1.60	5.28	5.0	0.93	0.34	8.0	0.90	—	—	6.0	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20
26	0.33	1.06	1.60	5.00	7.5	0.82	0.32	8.0	0.87	—	—	8.0	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20
27	0.33	1.03	1.58	4.66	9.5	0.87	0.31	8.0	0.86	—	—	8.0	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20
28	0.33	1.04	1.58	4.66	8.5	0.87	0.31	8.0	0.84	—	—	8.0	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20
29	0.34	1.11	1.66	6.74	11.0	1.20	0.36	8.0	0.92	—	—	10.0	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20
30	0.36	1.16	1.70**	8.48**	8.5	2.10**	0.99	8.0	1.30**	272**	272**	10.0	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20
31	—	—	—	—	5.5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.34	1.09	1.64	6.26	9.0	1.13	0.44	8.0	0.95	156	156	7.9	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20	0.29	0.20
Media mensile	0.29	0.85	1.54	4.16	8.8	0.77	0.29	7.5	0.69	»	»	5.8	0.26	0.18	0.26	0.18	0.26	0.18	0.26	0.18	0.26	0.18
Media Aprile 1909-1929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.36	1.16	1.70	8.48	14.5	2.10	0.58	8.0	1.30	2400	2400	10.0	0.31	0.22	0.31	0.22	0.31	0.22	0.31	0.22	0.31	0.22
Minima	0.19	0.81	1.43	1.92	0.0	0.23	-0.12	7.0	0.48	0	0	2.0	0.23	0.16	0.23	0.16	0.23	0.16	0.23	0.16	0.23	0.16
Eccursione	0.17	0.35	0.27	6.56	14.5	1.87	0.70	1.0	0.82	2400	2400	8.0	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06

Corso d'acqua	Stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	DORA BALTEA				OREO		BUREA DI LANZO		DORA RIPARIA				CEISONE				VARESE	
			(segue)		Ponte Balo		Ponte Canavese		Idrometro	Lanzo	Onix		S. Antonino di Biosa		Fenestrelle		Porte		Idrometro	Varese
			Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Temperatura	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata		
			247.60 3334.00 3.00 0.40 — 1924	Media giornaliera mc/sec.					430.07 617.00 3.95 1.20 — 1927		Media giornaliera in mc/sec.	Media giornaliera in mc/sec.	Media giornaliera in mc/sec.	Media giornaliera in mc/sec.	Media giornaliera in mc/sec.	Media giornaliera in mc/sec.	Media giornaliera in mc/sec.	Media giornaliera in mc/sec.	Media giornaliera in mc/sec.	Media giornaliera in mc/sec.
1			0.57	37.9	—	17.0	14.5	0.50	1.48	0.39	0.06	3.37	0.16	2.73*	0.15	1.30	0.40	0.13*	0.13*	2.80*
2			0.57	40.7	—	16.0	12.0	0.50	1.49	0.40	0.06	3.37	0.20	2.92	0.15	1.30	0.40	0.14	0.14	3.00
3			0.55	37.9	—	17.0	10.0	0.45	1.47	0.38	0.03	2.95	0.11*	2.92	0.14	1.21	0.40	0.14	0.14	3.00
4			0.52	35.1	—	16.0	6.0	0.45	1.45	0.37	0.02	2.82	0.17	2.92	0.14	1.21	0.38*	0.14	0.14	3.00
5			0.52	32.4	—	9.0	7.0	0.45	1.38	0.36	0.02	2.82	0.19	2.92	0.12	1.03	0.38	0.14	0.14	3.00
6			0.52	31.0	—	9.0	5.2	0.45	1.35	0.36	0.02	2.82	0.18	2.92	0.15	1.30	0.38	0.14	0.14	3.00
7			0.46*	27.7*	—	8.0	6.5	0.45	1.34	0.35	0.00*	2.56	0.12	2.33	0.14	1.21	0.38	0.14	0.14	3.00
8			0.52	29.9	—	9.0	10.0	0.45	1.35	0.34	0.00	2.56	0.18	2.92	0.14	1.21	0.38	0.14	0.14	3.00
9			0.51	29.9	—	10.0	9.5	0.45	1.33*	0.33*	0.00	2.56	0.21	2.92	0.12*	1.03*	0.38	0.14	0.14	3.00
10			0.52	31.0	—	10.0	11.0	0.45	1.40	0.34	0.01	2.69	0.19	2.92	0.12	1.03	0.38	0.14	0.14	3.00
			0.53	33.3	—	12.1	9.2	0.46	1.40	0.36	0.02	2.85	0.17	2.84	0.14	1.18	0.39	0.14	0.14	2.98
11			0.52	31.0	—	9.0	9.5	0.40	1.44	0.35	0.01	2.69	0.20	2.92	0.15	1.30	0.38	0.14	0.14	3.00
12			0.63	44.8	40.0	10.0	9.0	0.40	1.54	0.52	0.03	2.95	0.20	3.51	0.15	1.30	0.40	0.15	0.15	3.15
13			0.73**	54.9	—	12.0	12.0	0.60**	1.64	0.55	0.02	3.82	0.19	2.92	0.15	1.30	0.40	0.15	0.15	3.15
14			0.53	39.3	—	12.0	12.0	0.60	1.57	0.48	0.00	2.56	0.38	4.70	0.15	1.30	0.40	0.15	0.15	3.15
15			0.60	40.7	—	14.0	11.7	0.45	1.61	0.54	0.05	3.21	0.17	2.60	0.15	1.30	0.45	0.15	0.15	3.15
16			0.59	40.7	—	14.0	14.0	0.35	1.59	0.50	0.05	3.21	0.16	2.53	0.16	1.39	0.44	0.14	0.14	3.00
17			0.57	37.9	—	15.0	14.5	0.25*	1.60	0.48	0.04	3.08	0.16	2.53	0.17	1.48	0.40	0.13	0.13	2.80
18			0.55	36.5	—	16.0	12.7	0.25	1.59	0.46	0.04	3.08	0.16	2.73	0.13	1.12	0.40	0.13	0.13	2.80
19			0.56	39.3	—	16.0	13.2	0.25	1.62	0.46	0.06	3.37	0.16	2.73	0.14	1.21	0.40	0.13	0.13	2.80
20			0.57	39.3	—	16.0	13.5	0.25	1.58	0.46	0.08	3.68	0.16	2.73	0.17	1.48	0.40	0.14	0.14	3.00
			0.58	40.4	4.0	13.4	12.2	0.38	1.58	0.48	0.04	3.06	0.19	2.99	0.15	1.32	0.41	0.14	0.14	3.00
21			0.55	39.3	—	15.0	11.0	0.25	1.65	0.46	0.10	4.00	0.13	2.14	0.16	1.39	0.40	0.14	0.14	3.00
22			0.62	48.2	—	14.0	7.7	0.25	1.67	0.51	0.14**	4.75	0.18	3.12	0.15	1.30	0.40	0.18	0.18	3.57
23			0.63	48.2	—	14.0	9.5	0.25	1.69	0.52	0.12	4.38	0.18	3.12	0.17	1.48	0.44	0.16	0.16	3.32
24			0.62	44.8	—	15.0	8.5	0.25	1.65	0.51	0.11	4.19	0.19	3.00	0.19	1.66	0.44	0.18	0.18	3.57
25			0.61	43.4	—	15.0	11.5	0.25	1.64	0.49	0.10	4.00	0.19	3.00	0.18	1.57	0.44	0.17	0.17	3.50
26			0.59	43.4	—	14.0	11.7	0.25	1.60	0.48	0.09	3.84	0.19	3.00	0.20	1.75	0.44	0.17	0.17	3.50
27			0.57	39.3	—	15.0	13.7	0.25	1.58	0.47	0.09	3.84	0.19	3.00	0.19	1.66	0.44	0.17	0.17	3.50
28			0.53	40.7	—	16.0	13.0	0.25	1.56	0.45	0.10	4.00	0.21**	6.54**	0.22	1.98	0.46	0.19	0.19	3.84
29			0.68	53.2	—	16.0	10.7	0.25	1.94**	0.67**	0.12	4.38	0.20	3.12	0.23**	2.09**	0.56	0.20**	0.20**	4.01**
30			0.73	65.7**	—	14.0	10.7	0.50	1.85	0.62	0.22	4.38	0.19	2.92	0.23	2.09	0.58**	0.20	0.20	4.01
			0.61	46.6	—	14.8	10.8	0.27	1.68	0.52	0.11	4.18	0.19	3.30	0.19	1.70	0.46	0.18	0.18	3.58
			0.57	40.1	13.3	13.4	10.7	0.37	1.55	0.45	0.06	3.36	0.18	3.04 (1)	0.16	1.40	0.42	0.15	0.15	3.19
			—	—	—	—	—	0.39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			0.73	65.7	40.0	17.0	14.5	0.60	1.94	0.67	0.14	4.75	0.41	6.54	0.23	2.09	0.58	0.20	0.20	4.01
			0.46	27.7	—	8.0	5.2	0.25	1.33	0.33	0.00	2.56	0.11	2.73	0.12	1.03	0.38	0.13	0.13	2.80
			0.87	38.0	40.0	9.0	9.3	0.35	0.61	0.34	0.14	2.19	0.30	3.81	0.11	1.06	0.20	0.07	0.07	1.21

(1) Portata media dei canali derivati a monte 12.7 mc/sec.

[illegible]

Corso d'acqua	(segue)	DOEA EALTEA						ORCO		STURA di LANZO		DOEA RIPARIA				CHISONE				VARELLA	
		Ponte Baio				Ponte		Pont Canavese		Lanzo		Oulx		St. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte		Bore	
		Idrometro	Portata	Torbidità specifica cmc. per mc.	Temperatura	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Stazione idrografica		247.60	Media					430.07	Media	446.86	Media	1050.07	Media	384.56	Media	1130.07	Media	425.07	Media	870.07	Media
Osservazioni e rilievi		3334.00	giornaliera					3.95	giornaliera	582.00	giornaliera	—	giornaliera	1048.0	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera	—	giornaliera
Quota dello zero sul mare		3.00	mc/sec.					1.20	in mc/sec.	2.60	in mc/sec.	—	in mc/sec.	—	in mc/sec.	—	in mc/sec.	—	in mc/sec.	—	in mc/sec.
Bacino di dominio Kmq.		0.40						—		0.09		—		—		—		—		—	
Massima piena		—						—		—		—		—		—		—		—	
Massima inagria		—						—		—		—		—		—		—		—	
Piena ordinaria		—						—		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—						—		—		—		—		—		—		—	
Inizio delle osservazioni		1924						1927		1927		1926		1926		1927		1928		1927	
Caratteristiche dell'idrometro																					
Media decadica																					
Media mensile																					
Media Maggio 1909-1929																					
Scostamento dalla media																					
Massima																					
Minima																					
Escursione																					

(1) Portata media dei canali derivati a monte 13.1 mc/sec.

P O

P O										T A N A R O																																																																					
F.te Car- magna					Moncalieri					Torino					S. Mauro Torinese					Ponte di Nava					Ormea																																																						
Stazione idrografica					Portata					Torbidità					Temperatura					Idrometro					Torbidità					Temperatura					Idrometro					Portata					Idrometro																																		
Osservazioni e rilievi					Media giornaliera					Torbidità specifica					Acqua in centigr.					Aria in centigr.					Torbidità specifica					Acqua in centigr.					Aria in centigr.					Torbidità specifica					Acqua in centigr.					Aria in centigr.																													
Quota dello zero sul mare					215.649					41.0					14.0					13.0					209.787					1.7					14.0					13.2					201.781					3.3					12.0					13.2					815.07					Media					710.07				
Bacino di dominio Kmq.					4885					41.0					14.0					11.6					5210					1.7					14.0					11.5					7408					4.2					12.0					11.80					3.00					194									
Massima piena					4.90					44.2					13.0					9.6					4.17(**)					1.7					14.0					10.2					3.77					8.3					11.0					11.80					giornaliera					0.12									
Massima magra					-0.43					57.0					13.0					13.8					-0.03					1.7					14.0					11.7					0.46					20.8					9.0					11.50					0.65														
Piena ordinaria					2.10					57.0					13.0					13.8					0.37					0.8					15.0					14.2					0.36					16.7					12.0					14.2					0.59					11.20					0.61				
Magra ordinaria					-0.20					57.0					13.0					14.4					0.32					2.5					15.0					14.7					0.32					11.7					13.0					14.7					0.59					11.20					0.59				
Inizio delle osservazioni					1914					53.8					14.0					14.0					0.32					1.7					15.0					14.0					0.34					5.8					13.0					14.0					0.60					11.50					0.74**				
					-0.24					50.6					14.0					13.8					0.33					0.0					15.0					14.0					0.34					12.5					13.0					14.0					0.62					12.10					0.63				
					-0.20					57.0					14.0					13.8					0.35					0.8					15.0					14.5					0.32					7.5					13.0					14.0					0.64					11.50					0.64				
					-0.20					57.0					15.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.67				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30					0.65				
					-0.20					57.0					16.0					16.8					0.35					0.8					16.0					16.0					0.34					8.3					16.0					14.0					0.56					10.30									

(*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839. — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839. — (***) La temperatura dell'aria di S. Mauro Torinese è stata ritenuta eguale a quella di Torino.

[illegible]

[illegible]

DONA BALTEA										OECO		STURA di LANZO		DONA RIPARIA		CHISONE			VAREATA										
(segue)										Ponte Baio		Ponte Verolengo		Pont Canavese		Lanzo	Oulx		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte	Bore					
Idrometro		Portata		Torbidità		Temperatura		Acqua		Aria		Idrometro		Portata			Idrometro		Portata		Idrometro			Portata		Idrometro		Portata	
247.60		211.00		400		16.0		22.5		1.30		430.0V		58.50		446.86		22.50		1050.0V		384.56		1130.0V		425.0V		870.00V	
3324.00		221.00		400		17.0		22.7		1.30		617.00		56.10		582.00		19.80		262.1		1048.0		154.7		—		262.7	
3.00		213.00		400		18.0		23.0		1.20		3.95		53.70		2.60		19.80		—		—		—		—		—	
0.40		231.00		600		17.0		23.5		1.30		1.20		53.70		0.09		19.30		—		—		—		—		—	
—		203.00		400		16.0		22.0		1.20		1.94		43.50		—		15.80		—		—		—		—		—	
—		188.00		400		17.0		21.5		1.15		2.06		45.50		—		17.10		—		—		—		—		—	
—		259.00		1000		18.0		24.5		1.10		2.18		45.50		—		23.90**		—		—		—		—		—	
—		284.00		1000		18.0		23.7		1.50		2.08		57.30		—		20.30		—		—		—		—		—	
—		256.00		1000		17.0		24.0		1.50		2.04		57.30		—		21.00		—		—		—		—		—	
—		310.00		1200		15.0		25.0		1.55		2.24		72.80		—		19.80		—		—		—		—		—	
—		238.00		680		16.9		23.2		1.31		2.10		56.40		—		19.90		—		—		—		—		—	
—		299.00		1200		15.0		25.7		1.50		2.20		68.50		—		18.00		—		—		—		—		—	
—		335.00		1200		16.0		22.0		1.45		2.43		134.00		—		21.40		—		—		—		—		—	
—		477.00**		—		15.0		21.0		2.00**		2.62**		162.00**		—		18.80		—		—		—		—		—	
—		340.00		—		10.0		22.2		1.75		2.07		92.00		—		14.90		—		—		—		—		—	
—		310.00		—		17.0		22.2		1.50		2.08		65.60		—		12.30		—		—		—		—		—	
—		272.00		—		16.0		23.7		1.40		2.09		56.10		—		10.50		—		—		—		—		—	
—		264.00		—		17.0		26.0		1.30		2.08		51.70		—		11.00		—		—		—		—		—	
—		274.00		—		17.0		26.2		1.30		2.10		53.70		—		11.60		—		—		—		—		—	
—		297.00		—		18.0		25.2		1.40		2.08		56.10		—		11.20		—		—		—		—		—	
—		297.00		—		17.0		25.2		1.40		2.09		53.70		—		10.50		—		—		—		—		—	
—		316.00		240		15.8		23.9		1.50		2.16		79.40		—		14.00		—		—		—		—		—	
—		267.00		—		18.0		23.2		1.40		2.10		49.60		—		9.85		—		—		—		—		—	
—		249.00		—		17.0		22.2		1.30		2.04		45.50		—		9.50		—		—		—		—		—	
—		236.00		—		16.0		21.5		1.30		2.00		42.60		—		8.52		—		—		—		—		—	
—		221.00		—		17.0		22.7		1.30		1.99		42.60		—		8.25		—		—		—		—		—	
—		237.00		—		18.0		22.5		1.30		1.96		40.70		—		7.97		—		—		—		—		—	
—		211.00		—		17.0		15.0		1.30		1.95		38.80		—		6.87		—		—		—		—		—	
—		188.00		—		18.0		19.7		1.00		1.86		31.80		—		6.05		—		—		—		—		—	
—		176.00		—		17.0		20.2		0.75		1.80*		28.60*		—		5.83		—		—		—		—		—	
—		168.00*		—		18.0		20.7		0.65*		1.92		31.80		—		5.61*		—		—		—		—		—	
—		183.00		—		17.0		21.0		0.65		1.90		34.20		—		5.83		—		—		—		—		—	
—		213.00		—		17.3		20.9		1.09		1.95		38.60		—		7.43		—		—		—		—		—	
—		266.00		307		16.7		22.7		0.93		2.08		58.10		—		13.80		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		1.28		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		477.00		1200		18.0		26.2		-0.35		2.62		162.00		—		23.90		—		—		—		—		—	
—		168.00		—		10.0		15.0		0.65		1.80		28.60		—		5.61		—		—		—		—		—	
—		200.00		1500		8.0		11.2		1.35		0.82		133.40		—		18.29		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—			

(1) Portata media dei canali derivati a monte 12,2 mc/sec.

Corso d'acqua		P O										T A N A R O				
Stazione idrografica		Moncalieri				Torino				S. Mauro Torinese				Ponte di Nava		Ormea
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Ormea	
Caratteristiche		Idrometro	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Idrometro	Media giornaliera	Idrometro	Ormea	
Quota dello zero sul mare		227.596	118.0	(1) Torbidità	18.0	21.5	8.3	18.0	20.787	7408	19.7	20.781	7408	815.07	710.07	
Bacino di dominio Kmq.		3830	118.0	id.	18.0	22.5	1.7	18.0	5210	3.77	22.1	3.77	3.77	137	104	
Massima piena		4.75 (*)	115.0	id.	18.0	23.0	41.7	18.0	-0.03	-0.10	22.0	-0.10	-0.10	3.00	3.00	
Massima magra		6.03	98.6	id.	18.0	21.3	1.7	18.0	1.98	1.97	21.8	1.97	1.97	1.03	1.13	
Piena ordinaria		2.10	89.0	id.	18.0	20.7	1.7	18.0	0.13	0.48	21.1	0.48	0.48	-0.01	0.12	
Magra ordinaria		0.44	82.6	id.	17.0	20.5	1.7	18.0	1909	1915	20.2	1915	1915	1924	0.33	
Inizio delle osservazioni		1909	76.2	id.	18.0	22.8	1.7	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	23.4	1.7	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			76.2	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			89.0	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	
			82.6	id.	20.0	24.5	2.5	18.0	0.13	0.48	20.4	0.48	0.48	1924	1924	

Corso d'acqua		TANARO		STURA DI GENOVE		TANARO				BORGHIDA				TANARO				Basil-guana	
		Clavesana		Fianche		Pollenzo		Alessandria		Cassine		Montecastello		Idrometro					
		Idrometro	Portata	Idrometro	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		
Quota dello zero sul mare.	275.07	1490	950.07	183.98	17.0	20.2	87.38	106.0	100	32.0	22.1	112.25	179.0	400	22.0	17.5	76.603		
Bacino di dominio Kmq.	—	—	181	5288	17.0	21.5	5288	146.0**	200	22.0	22.1	1522.4	197.0**	800	22.0	21.0	9003		
Massima piena	—	—	—	5.00	17.0	22.4	3.90	130.0	300	23.0	21.9	7.00	132.0	400	22.0	21.5	—		
Massima magra	—	—	—	0.45	17.0	21.6	-0.45	106.0	—	21.0	22.0	0.00	130.0	400	22.0	21.5	—		
Piena ordinaria	—	—	—	2.20	18.0	21.5	1.48	102.0	—	22.0	21.2	3.45	136.0	200	22.0	19.5	—		
Magra ordinaria	—	—	—	0.83	18.0	20.2	0.02	98.0	—	22.0	20.4	0.92	119.0	200	22.0	20.0	—		
Inizio delle osservazioni	1927	—	1928	1901	20.0	22.0	1904	60.0	—	24.0	24.2	1923	89.4	—	23.0	23.0	1926		
	0.72	43.5**	0.58**	1.14**	17.0	20.2	0.34	106.0	100	22.0	22.1	1.65**	179.0	400	22.0	17.5	0.56		
	0.67	34.1	0.58	1.12	17.0	21.5	0.44**	146.0**	200	22.0	22.1	1.30	197.0**	800	22.0	21.0	0.58**		
	0.67	30.8	0.58	1.10	17.0	22.4	0.40	130.0	300	23.0	21.9	1.20	132.0	400	22.0	21.5	0.52		
	0.58	26.6	0.58	1.09	17.0	21.6	0.34	106.0	—	21.0	22.0	1.20	130.0	400	22.0	21.5	0.40		
	0.55	24.1	0.58	1.09	18.0	21.5	0.33	102.0	—	22.0	21.2	1.15	136.0	200	22.0	19.5	0.37		
	0.54	20.7	0.56	1.08	18.0	20.2	0.32	98.0	—	22.0	20.4	1.15	119.0	200	22.0	20.0	0.33		
	0.52	19.0	0.56	1.09	18.0	22.2	0.25	75.0	—	22.5	21.5	1.15	106.0	200	22.0	19.5	0.73		
	0.48	16.9	0.56	1.07	19.0	23.3	0.25	75.0	—	24.0	23.4	1.15	104.0	200	22.0	21.5	0.21		
	0.47	16.2	0.56	1.06	19.0	23.5	0.24	72.0	—	22.5	22.8	1.15	102.0	200	23.0	22.5	0.20		
	0.47	16.9	0.54	1.04	20.0	22.0	0.20	60.0	—	24.0	24.2	1.15	89.4	—	23.0	23.0	0.14		
	0.57	24.9	0.57	1.09	18.0	21.8	0.31	97.0	60	22.5	22.2	1.22	132.3	300	22.2	20.9	0.35		
	0.46	16.2	0.56	1.02	20.0	23.2	0.22	66.0	—	25.0	24.4	1.15	92.3	—	23.0	23.0	0.19		
	0.49	18.3	0.54	1.01	20.0	19.4	0.24	72.0	—	22.0	24.1	1.10	93.2	—	23.0	24.5	0.17		
	0.48	17.6	0.54	1.00	21.0	20.8	0.23	69.0	—	23.0	22.7	1.10	102.0	200	24.0	22.5	0.21		
	0.45	15.5	0.54	1.00	21.0	21.5	0.22	66.0	300	26.0	22.9	1.10	92.3	400	24.0	21.0	0.19		
	1.07**	26.0	0.52	0.90	21.0	19.4	0.21	63.0	—	24.0	22.6	1.10	86.6	200	24.0	21.5	0.11		
	0.52	20.7	0.48	0.80	21.0	22.7	0.18	55.8	—	22.0	22.4	1.10	81.1	200	24.0	20.5	0.05		
	0.43	16.5	0.44	0.80	20.0	23.8	0.18	55.8	400	24.5	24.7	1.05	89.4	400	24.0	22.5	0.15		
	0.42	13.4	0.48	0.80	20.0	23.8	0.17	53.7	200	24.0	25.4	1.00	78.4	200	25.0	24.0	0.03		
	0.42	14.1	0.46	0.85	20.0	23.0	0.15	49.5	100	25.0	25.3	1.15	69.1	400	25.0	25.0	-0.03		
	0.46	16.2	0.44	0.88	20.0	22.0	0.12	43.2	—	25.5	24.1	1.15	69.1	200	25.0	24.5	-0.06		
	0.52	17.4	0.50	0.91	20.4	22.0	0.19	59.4	100	24.1	24.1	1.10	85.5	220	24.1	22.9	0.10		
	0.56	24.9	0.44	0.86	20.0	22.6	0.15	49.5	—	25.0	24.0	1.15	69.1	200	25.0	23.5	-0.04		
	0.52	20.7	0.42	0.82	20.0	21.3	0.18	55.8	200	24.0	23.5	1.15	78.4	200	25.0	24.0	-0.01		
	0.43	16.9	0.40	0.78	20.0	21.5	0.14	47.4	200	23.0	22.9	1.15	70.4	200	25.0	22.5	0.00		
	0.42	16.2	0.40	0.70	20.0	22.7	0.10	39.1	100	22.0	23.2	1.10	62.6	200	25.0	23.0	-0.04		
	0.42	13.4	0.38	0.60	20.0	23.4	0.08	36.2	—	26.0	23.5	1.05	59.0	—	24.0	23.5	-0.07		
	0.45	13.4	0.38	0.55*	20.0	14.8	0.09	37.6	—	22.0	16.9	1.00*	56.5	—	24.0	22.5	-0.13		
	0.46	14.1	0.36	0.60	20.0	18.1	0.08	36.2	—	17.0	18.5	1.15	52.9	—	22.0	15.5	-0.18		
	0.40	12.0	0.34	0.75	20.0	19.3	0.09	37.6	—	24.0	20.0	1.10	54.1	—	22.0	18.5	-0.22		
	0.36	10.8	0.30*	0.70	20.0	19.7	0.06	33.4	—	23.0	20.9	1.15	49.4	—	22.0	19.0	-0.23		
	0.35*	9.0*	0.30	0.68	20.0	19.8	0.04*	30.6*	—	23.0	21.8	1.15	46.0*	—	23.0	20.0	-0.27*		
	0.44	15.1	0.37	0.70	20.0	20.4	0.10	40.4	50	22.9	21.5	1.11	59.8	80	23.7	21.1	-0.12		
	0.51	19.1	0.48	0.90	19.5	21.4	0.20	65.6	70	23.1	22.5	1.14	92.5	60	23.3	21.6	0.11		
	—	—	—	1.24	—	—	0.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	-0.34	—	—	-0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1.07	43.5	0.58	1.14	21.0	23.8	0.44	146.0	400	26.0	25.4	1.05	197.0	800	25.0	25.0	0.58		
	0.35	9.0	0.30	0.55	17.0	14.8	0.04	30.6	—	17.0	16.9	1.00	46.0	—	22.0	15.5	-0.27		
	0.72	14.5	0.28	0.59	4.0	9.0	0.40	115.4	400	9.0	8.5	0.65	151.0	800	3.0	9.5	0.85		

[illegible]

Corso d'acqua		(segue)	DORE BALTIA					ORCO		STURA di LANZO		DORE RIPARIA				CHISONE				VABAITA	
			Fonte Baio			Pte Verolengo	Pont Canavese		Lanzo	Unix		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte		Hore			
			Portata	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata		Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata		Idrometro		
Stazione idrografica	Osservazioni e rilievi		Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Quota dello zero sul mare	Bacino di dominio Kmq.	247.60	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Massima piena	Massima magra	3334.00	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Piena ordinaria	Magra ordinaria	3.00	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Inizio delle osservazioni		0.40	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
		—	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
		1924	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
			Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.															

[illegible]

S E S I A																
Corso d'acqua.	Stazione idrografica	Alagna	Ponte Enea	Campertogno			Fonte Aranco			Cervo	S E S I A			DORA di COMMAFUR St. Didier	DORA DE LA NUILLÉ St. Didier	DORA DE LA NUILLÉ P.te Monbardone
				Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro		Torbidità	Temperatura	Idrometro			
Osservazioni e rilievi	Quota dello zero sul mare	1180.07	855.07	802.24			336.30			530.07	112.70			994.447	996.545	910.07
	Bacino di dominio Kmq.	53.00	348	170.3			695.00			75.00	2274.0			220.00	148.00	372.00
	Massima piena	1.34	0.53	1.30			4.75			4.30	—			2.10	1.20	1.63
	Massima magra	0.06	—	—			-0.26			0.20	—			0.15	0.02	0.36
	Piena ordinaria	—	—	—			—			—	—			—	—	—
	Magra ordinaria	—	—	—			—			—	—			—	—	—
	Inizio delle osservazioni	1924	1924	1924			1924			1928	1924			1926	1926	1926
	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Idrometro
	1	0.76	1.08	1.60	6.40	13.0	20.0	21.5	0.45	1.20*	—	18.0	»	1.15	0.55	1.23
	2	0.71	1.11	1.62	7.08	14.0	19.5	21.5	0.48	1.29	—	18.0	»	1.20	0.65**	1.29
3	0.64	1.12	1.63	5.84*	13.5	16.5	20.5	0.45	1.78	Torbidità (°)	19.0	»	1.21	0.50	1.28	
4	0.78	1.09	1.58*	5.84	11.5	20.0	18.0	0.44	1.12	—	19.0	»	1.19	0.45	1.29	
5	0.74	1.29	1.81**	8.86	11.5	18.5	20.0	0.89	1.38	—	19.0	»	1.10	0.42	1.12	
6	0.76	1.12	1.62	6.40	12.5	15.0	18.0	0.68	1.30	—	18.0	»	0.99	0.40	0.94	
7	0.74	1.09	1.60	6.40	12.5	21.5	19.0	0.53	1.32	—	19.0	»	1.00	0.44	0.95	
8	0.76	1.12	1.62	6.40	13.0	21.0	20.5	0.48	1.29	—	19.0	»	1.20	0.55	1.22	
9	0.71	1.13	1.65	7.76	11.5	21.0	22.0	0.51	1.27	—	18.0	»	1.21	0.60	1.28	
10	0.86**	1.31	1.76	11.80**	11.5	16.5	20.0	1.27**	1.82	Torbidità (°)	18.0	»	1.13	0.50	1.18	
Media decadica	0.75	1.15	1.68	7.28	12.4	18.9	20.1	0.61	1.41	»	18.7	»	1.14	0.51	1.18	
11	0.72	1.33**	1.77	11.80	12.0	17.0	18.5	0.82	2.50**	Torbidità (°)	18.0	»	1.00	0.48	1.17	
12	0.72	1.22	1.73	9.62	12.0	18.5	21.0	0.73	1.90	—	18.0	»	0.98	0.49	1.19	
13	0.70	1.19	1.70	10.00	12.0	19.5	21.5	0.68	1.64	—	19.0	»	1.05	0.47	1.18	
14	0.74	1.17	1.69	9.24	13.0	21.5	22.0	0.65	1.46	—	19.0	»	1.05	0.40	1.20	
15	0.70	1.18	1.70	8.48	12.0	21.0	22.5	0.60	1.38	—	20.0	»	1.10	0.45	1.24	
16	0.70	1.15	1.67	7.76	12.0	20.0	23.0	0.56	1.34	—	20.0	»	1.05	0.40	1.16	
17	0.74	1.09	1.64	7.42	12.0	20.5	22.5	0.59	1.32	—	20.0	»	0.98	0.45	1.21	
18	0.71	1.07	1.63	8.10	11.5	21.5	22.0	0.65	1.34	—	19.0	»	1.14	0.48	1.17	
19	0.74	1.20	1.74	8.48	11.0	20.0	21.0	0.60	1.37	—	19.0	»	1.15	0.48	1.24	
20	0.65	1.11	1.65	7.08	10.5	16.5	19.0	0.56	1.68	400	19.0	»	0.98	0.40	1.20	
Media decadica	0.71	1.17	1.69	8.80	11.8	19.6	21.4	0.64	1.89	»	19.1	»	1.05	0.45	1.20	
21	0.63	1.19	1.71	7.42	12.0	18.0	19.0	0.58	1.46	—	20.0	»	0.90*	0.34*	1.04	
22	0.50	1.00*	1.63	6.74	12.0	16.0	18.0	0.52	1.77	400	19.0	»	0.94	0.38	0.93*	
23	0.48*	1.09	1.63	6.40	11.5	18.0	19.5	0.50*	1.62	—	19.0	»	0.96	0.35	0.93	
24	0.65	1.08	1.61	6.74	12.0	18.0	19.5	0.54	1.48	—	20.0	»	0.95	0.38	1.06	
25	0.70	1.10	1.63	7.42	13.0	20.0	19.0	0.52	1.40	—	20.0	»	0.98	0.55	1.12	
26	0.71	1.11	1.64	7.42	13.5	20.0	20.5	0.52	1.26	—	20.0	»	1.25	0.60	1.15	
27	0.84	1.08	1.64	7.76	12.5	21.5	21.5	0.49	1.31	—	19.0	»	1.30**	0.40	1.34**	
28	0.85	1.07	1.62	7.42	12.5	22.0	22.5	0.47	1.34	—	20.0	»	1.10	0.44	1.34	
29	0.83	1.10	1.63	7.42	12.5	21.5	22.5	0.45	1.36	—	20.0	»	1.00	0.40	1.20	
30	0.84	1.08	1.61	7.08	12.5	21.0	23.0	0.45	1.37	—	21.0	»	1.15	0.48	1.24	
31	0.86	1.08	1.63	7.08	12.5	20.0	23.0	0.44*	1.38	—	21.0	»	1.22	0.50	1.10	
Media decadica	0.72	1.09	1.63	7.18	12.4	19.6	20.7	0.48	1.45	36	19.9	»	1.06	0.47	1.13	
Media mensile	0.73	1.14	1.70	7.73	12.2	19.4	20.7	0.57	1.48	»	19.2	»	1.18	0.46	1.17	
Media Agosto 1909-1929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.86	1.33	1.81	11.80	14.0	22.0	23.0	1.27	2.50	»	21.0	»	1.30	0.65	1.34	1.34
Minima	0.48	1.00	1.58	5.84	10.5	16.0	18.0	0.44	1.20	»	18.0	»	0.80	0.34	0.93	0.93
Escursione	0.38	0.33	0.23	5.96	3.5	6.0	5.0	0.83	1.30	»	3.0	»	0.40	0.31	0.41	0.41
1911. D. Ottavio. All. 1909-1929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Corso d'acqua.		DOBA BALTEA				OCCO		STIVA di LANSO		DOBA RIPAIA				CHESONE				VARAITA	
Stazione idrografica		Ponte Baio				Pont Canavese		Lanzo		S. Antonino di Susa				Fenestrelle				Borgo	
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Torbida	Temperatura	P. e Verolengo	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Quota dello zero sul mare	247.00	160	400	15.0	22.2	430.07	16.0	448.86	16.0	384.56	16.0	1130.07	16.0	425.07	16.0	870.00	16.0	282.7	16.0
Bacino di dominio Kmq.	3334.00	193	600	15.0	21.5	617.00	17.2	582.00	17.2	1048.0	17.2	154.7	17.2	—	17.2	—	17.2	—	17.2
Massima piena	3.00	153	400	16.0	21.7	3.96	15.4	2.60	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	0.40	143	400	17.0	22.2	1.20	17.2	0.09	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	160	400	14.0	19.0	—	19.5	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	138	200	15.0	21.5	—	16.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inizio delle osservazioni	1924	132	200	16.0	23.5	—	14.3	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica.	1	1.10	400	15.0	22.2	1.62	16.0	0.31	16.0	0.01	2.69	0.01	0.12	0.38	1.21	0.15	0.15	3.15	3.15
	2	1.31**	600	15.0	21.5	1.66	17.2	0.35	17.2	0.03	2.95	0.03	0.00*	0.38	1.30	0.15	0.15	3.15	3.15
	3	1.10	400	16.0	21.7	1.63	15.4	0.33	15.4	0.01	2.69	0.01	0.00	0.38	1.12*	0.15	0.15	3.15	3.15
	4	1.00	400	17.0	22.2	1.58	17.2	0.30	17.2	0.01	2.69	0.01	0.00	0.38	1.12	0.15	0.15	3.15	3.15
	5	1.11	400	14.0	19.0	1.71	19.5	0.36	19.5	0.01	2.69	0.01	0.00	0.42	1.21	0.15	0.15	3.15	3.15
	6	1.02	200	15.0	21.5	1.65	16.0	0.32	16.0	0.01	2.69	0.01	0.00	0.40	1.31	0.14*	0.14*	3.00*	3.00*
	7	1.02	200	16.0	23.5	1.59	14.3	0.30	14.3	-0.02*	2.35*	-0.02*	0.00	0.40	1.12	0.14	0.14	3.00	3.00
	8	1.13	400	15.0	24.0	1.61	14.9	0.30	14.9	-0.02	2.35	-0.02	0.00	0.40	1.21	0.14	0.14	3.00	3.00
	9	1.28	400	14.0	20.7	1.86	27.8	0.38	27.8	0.08	3.68	0.08	0.87	0.46	1.39	0.28	0.28	5.39	5.39
	10	1.22	400	15.0	20.5	1.87**	34.2**	0.42**	34.2**	0.12	4.38	0.12	3.12	0.50**	1.75	0.45	0.45	9.13	9.13
Media mensile.	11	1.13	400	14.0	22.7	1.68	19.2	0.34	19.2	0.02	2.92	0.02	0.41	0.41	1.13	0.19	0.19	3.93	3.93
	12	1.15	400	15.0	23.5	1.85	31.0	0.42	31.0	0.24**	5.53**	0.24**	5.22	0.50	1.98	0.50	0.50	18.20**	18.20**
	13	1.18	400	14.0	25.5	1.76	26.2	0.41	26.2	0.14	4.75	0.14	4.90**	0.48	1.75	0.62	0.62	13.00	13.00
	14	1.16	400	15.0	25.5	1.73	23.5	0.37	23.5	0.09	3.84	0.09	1.94	0.48	2.32**	0.42	0.42	8.45	8.45
	15	1.17	400	15.0	25.5	1.72	21.5	0.36	21.5	0.08	3.68	0.08	1.35	0.46	2.32	0.36	0.36	7.10	7.10
	16	1.12	400	18.0	24.5	1.68	20.2	0.33	20.2	0.06	3.37	0.06	2.14	0.44	2.09	0.34	0.34	6.65	6.65
	17	1.12	400	17.0	25.0	1.66	19.5	0.35	19.5	0.06	3.37	0.06	1.94	0.44	2.09	0.32	0.32	6.68	6.68
	18	1.00	400	18.0	23.0	1.65	18.9	0.35	18.9	0.04	3.08	0.04	2.33	0.46	2.09	0.32	0.32	6.08	6.08
	19	1.14	600	15.0	20.5	1.73	22.8	0.35	22.8	0.12	3.90	0.12	1.54	0.46	1.98	0.30	0.30	5.73	5.73
	20	1.05	400	16.0	21.2	1.70	18.9	0.33	18.9	0.07	3.53	0.07	0.60	0.44	2.09	0.30	0.30	5.73	5.73
Media decadica.	21	1.12	400	15.7	23.7	1.78	22.9	0.37	22.9	0.10	3.94	0.10	2.49	0.46	2.10	0.41	0.41	8.27	8.27
	22	0.98	400	17.0	18.5	1.65	16.6	0.39	16.6	0.06	3.37	0.06	0.36	0.44	2.09	0.30	0.30	5.73	5.73
	23	0.92	200	18.0	19.5	1.62	14.9	0.30	14.9	0.02	2.82	0.02	0.21	0.40	1.98	0.28	0.28	5.39	5.39
	24	0.92	200	18.0	21.0	1.58	14.3	0.30	14.3	0.01	2.69	0.01	0.21	0.40	1.86	0.27	0.27	5.22	5.22
	25	0.96	400	17.0	21.5	1.60	14.3	0.29	14.3	0.00	2.56	0.00	0.21	0.40	1.75	0.26	0.26	5.04	5.04
	26	1.00	400	18.0	22.2	1.61	14.3	0.29	14.3	0.00	2.56	0.00	0.21	0.40	1.75	0.26	0.26	5.04	5.04
	27	1.00	400	17.0	23.5	1.60	14.3	0.29	14.3	0.00	2.56	0.00	0.12	0.40	1.75	0.25	0.25	4.87	4.87
	28	1.05	400	18.0	24.5	1.58	13.7	0.29	13.7	0.00	2.56	0.00	0.00	0.38	1.75	0.25	0.25	4.87	4.87
	29	1.00	400	16.0	25.7	1.55	12.8	0.28	12.8	0.01	2.69	0.01	0.00	0.38	1.66	0.24	0.24	4.70	4.70
	30	1.00	400	16.0	25.5	1.56	12.4	0.28	12.4	0.00	2.56	0.00	0.00	0.38	1.66	0.22	0.22	4.36	4.36
Media mensile.	31	0.90*	400	17.0	25.2	1.51*	11.0*	0.28	11.0*	-0.01	2.46	-0.01	0.00	0.30	1.66	0.22	0.22	4.36	4.36
	Media decadica.	0.97	345	17.3	22.9	1.59	13.9	0.29	13.9	0.01	2.17	0.01	0.13	0.38	1.79	0.25	0.25	4.03	4.03
	Media mensile.	1.07	381	16.1	22.7	1.66	18.6	0.33	18.6	0.04	3.16	0.04	0.98(1)	0.42	1.68	0.28	0.28	5.68	5.68
	Media Agosto 1909-1929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Massima	1.32	600	18.0	23.7	1.87	34.2	0.42	34.2	0.24	5.53	0.24	4.90	0.50	2.32	0.86	0.86	18.20	18.20
	Minima	0.90	200	14.0	19.0	1.54	11.9	0.28	11.9	-0.02	2.35	-0.02	0.00	0.30	1.12	0.14	0.14	3.00	3.00
	Escursione	0.42	400	4.0	6.7	0.33	22.3	0.14	22.3	0.26	3.18	0.26	4.90	0.20	1.20	0.71	0.71	15.20	15.20

(1) Portata media dei canali derivati a monte 12.1 mc/sec.

Corso d'acqua		(segue) TAVARO		SUEVA DI DIMONTI		TAVARO				BORNIDA				TAVARO				Basil-guana	
		Clavesana		Pianche		Pollenzo		Alessandria		Cassine		Montecastello		Idrometro					
Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro		
275.07	Media giornaliera	950.07	Media giornaliera	183.86	24.0	23.8	87.38	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	112.25	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	76.603		
1496	Media giornaliera	181	Media giornaliera	5288	24.0	20.7	5288	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	1522.4	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	8003		
—	—	—	—	3.80	24.0	21.8	—0.45	—	—	—	—	7.00	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.45	24.0	21.6	1.48	—	—	—	—	3.45	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.20	24.0	21.2	1.02	—	—	—	—	0.92	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.83	24.0	21.2	1.04	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	1928		
1927	Media giornaliera	1928	Media giornaliera	1901	24.0	22.2	1901	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	1923	Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	1928		
1	4.6*	0.16	4.6*	0.65	24.0	23.8	-0.39*	7.1*	—	28.0	24.7	0.85	11.6	—	25.0	24.5	-0.55		
2	0.21	0.16*	4.6	0.70	24.0	20.7	-0.32	7.8	—	26.0	23.2	0.85	11.0*	—	25.0	23.0	-0.56*		
3	0.30	0.16	7.0	0.70	24.0	21.8	-0.34	7.6	—	26.0	21.1	0.90	13.6	—	25.0	22.5	-0.56		
4	0.25	0.16	5.8	0.70	24.0	21.6	-0.24	9.5	—	28.0	22.0	0.90	13.6	—	25.0	22.0	-0.55		
5	0.25	0.16	5.8	0.70	24.0	21.2	-0.26	9.0	—	27.0	22.9	0.90	13.6	—	25.0	24.0	-0.53		
6	0.25	0.16	5.5	0.70	23.0	22.2	-0.27	8.7	—	26.0	21.2	0.90	13.0	—	25.0	22.0	-0.53		
7	0.25	0.16	5.5	0.68	23.0	23.5	-0.26	9.0	—	27.0	22.9	0.95	13.6	—	25.0	22.5	-0.51		
8	0.25	0.16	5.5	0.68	23.0	22.9	-0.24	9.5	—	27.0	24.2	0.95	14.3	—	25.0	24.0	-0.50		
9	0.29	0.30	8.0	0.78	23.0	17.7	-0.24	9.5	—	27.0	19.4	1.05	15.0	—	25.0	24.5	-0.49		
10	1.02	0.30	79.5	0.90	23.0	18.2	-0.03	22.0	—	27.0	20.8	1.45**	216.0	6800	21.0	18.0	0.25		
Media decadica	0.33	0.19	13.2	0.72	23.5	21.4	-0.26	10.0	—	26.9	22.2	0.97	34.0	680	24.6	22.9	-0.45		
11	1.29**	0.32**	99.3**	1.75**	23.0	21.3	0.31	94.0	400	23.0	22.1	1.25	175.0	2600	22.0	20.0	0.55		
12	0.86	0.30	63.0	1.55	23.0	22.8	0.29	87.0	4100	24.0	24.2	1.20	348.0**	8800	22.0	21.5	1.22**		
13	0.72	0.28	38.5	1.25	23.0	23.5	0.55**	190.0**	5500	24.0	23.8	1.20	226.0	1200	22.0	23.0	0.76		
14	0.59	0.28	26.6	1.10	23.0	24.1	0.40	130.0	1000	24.0	24.4	1.25	150.0	400	23.0	24.0	0.48		
15	0.53	0.28	21.5	0.90	23.0	25.0	0.26	78.0	1000	24.0	24.9	1.20	114.0	200	23.0	23.5	0.27		
16	0.52	0.28	17.6	0.93	23.0	24.5	0.21	63.0	1000	25.0	25.0	1.15	89.4	200	23.0	24.5	0.13		
17	0.45	0.26	17.0	0.95	23.0	23.4	0.17	53.7	500	25.0	24.7	0.95	81.1	200	23.0	24.0	0.04		
18	0.42	0.24	23.5	0.88	23.0	23.0	0.13	45.3	100	20.0	23.9	0.90	66.5	200	23.0	24.0	-0.05		
19	0.49	0.22	22.6	1.00	22.0	18.8	0.17	53.7	100	20.0	19.8	1.00	70.4	200	23.0	24.5	-0.02		
20	0.65	0.22	42.7	0.95	22.0	19.6	0.30	90.0	7400	22.0	19.4	1.35	119.0	6600	24.0	19.5	0.37		
Media decadica	0.65	0.27	37.2	1.13	22.8	22.6	0.28	88.5	2110	23.1	23.2	1.14	144.0	2060	22.8	22.8	0.37		
21	0.72	0.22	31.9	1.05	21.0	17.5	0.23	69.0	1300	23.0	19.6	1.20	107.0	1000	24.0	20.5	0.27		
22	0.61	0.22	31.9	1.00	21.0	18.5	0.23	69.0	2000	22.0	20.2	1.15	90.9	2000	23.0	19.5	0.15		
23	0.52	0.22	24.1	0.95	20.0	20.5	0.20	60.0	2300	22.0	20.2	1.15	90.9	600	23.0	19.5	0.13		
24	0.50	0.22	20.7	0.90	20.0	21.7	0.19	57.9	2000	20.0	21.0	1.10	79.7	200	23.0	20.0	0.04		
25	0.47	0.22	17.6	0.94	20.0	22.2	0.14	47.4	1000	20.0	21.1	0.85	70.4	200	23.0	21.0	-0.08		
26	0.45	0.20	16.2	0.92	20.0	22.6	0.10	39.1	200	22.0	22.7	0.80	61.4	200	24.0	22.0	-0.07		
27	0.42	0.20	14.1	0.85	20.0	23.3	0.10	39.1	100	25.0	23.4	0.80	55.3	200	24.0	22.5	-0.10		
28	0.42	0.20	12.0	0.80	21.0	24.7	0.16	51.6	—	24.0	23.7	0.75*	48.3	200	25.0	23.0	-0.16		
29	0.40	0.20	11.2	0.75	21.0	24.9	0.05	32.0	—	25.0	24.5	0.75	42.7	—	25.0	23.5	-0.21		
30	0.39	0.20	10.5	0.70	22.0	24.5	0.01	26.4	—	21.0	24.6	0.75	41.6	—	26.0	24.0	-0.22		
31	0.37	0.20	11.5	0.60*	22.0	24.7	0.01	26.4	—	23.0	24.9	0.85	36.2	—	26.0	24.5	-0.26		
Media decadica	0.48	0.21	18.2	0.86	20.7	22.3	0.13	47.1	809	22.5	22.4	0.92	62.8	418	24.2	21.8	-0.05		
Media mensile	0.49	0.22	22.7	0.90	22.3	22.1	0.05	48.4	968	24.2	22.6	1.01	80.7	1032	23.8	22.5	-0.04		
Media Agosto 1909-1928	—	—	—	0.80	—	—	-0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	—	—	—	+0.10	—	—	+0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima	1.29	0.32	99.3	1.75	24.0	25.0	0.55	190.0	7400	28.0	25.0	1.45	348.0	8800	26.0	25.0	1.22		
Minima	0.19	0.16	4.6	0.60	20.0	17.5	-0.39	7.1	—	20.0	19.4	0.75	11.0	—	22.0	18.0	-0.56		
Escursione	1.10	0.16	94.7	1.15	4.0	7.5	0.94	182.9	7400	8.0	5.6	0.70	337.0	8800	4.0	7.0	1.78		

Corso d'acqua.		S E S I A										C E R V O				S E S I A				D O R A				D O R A					
Stazione idrografica		Alagna		Fonte Rusa		Campertogno		Isolella		Fonte Aranco		Passo-breve		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		1180.07		855.07		802.24		360.07		336.30		590.07		117.70		117.70		117.70		117.70		117.70		117.70		117.70		117.70	
Bacino di dominio Kmq.		53.00		170.3		170.3		697.00		695.00		75.00		2274.0		2274.0		2274.0		2274.0		2274.0		2274.0		2274.0		2274.0	
Massima piena		1.34		3.48		3.45		4.75		4.75		4.50		—		—		—		—		—		—		—		—	
Massima magra		0.06		0.53		1.30		—		—0.26		0.20		—		—		—		—		—		—		—		—	
Piena ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Magra ordinaria		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Inizio delle osservazioni		1924		1924		1924		1927		1924		1928		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924		1924	
Caratteristiche		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Media decadica		0.84		1.08		1.62		0.50**		0.15		0.44		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40	
Media mensile		0.86**		1.08		1.62		0.43		0.21		0.43*		1.38		1.38		1.38		1.38		1.38		1.38		1.38		1.38	
Media Settembre 1909-1929		0.84		1.06		1.64**		0.40		0.13		0.43		1.37*		1.37*		1.37*		1.37*		1.37*		1.37*		1.37*		1.37*	
Scostamento dalla media		0.84		1.03		1.62		0.38		0.14		0.43		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37	
Massima		0.85		1.01		1.62		0.36		0.12		0.43		1.39		1.39		1.39		1.39		1.39		1.39		1.39		1.39	
Minima		0.85		1.01		1.61		0.35		0.13		0.43		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40	
Escursione		0.86		0.99		1.60		0.33		0.18		0.43		1.38		1.38		1.38		1.38		1.38		1.38		1.38		1.38	
		0.84		0.98		1.59		0.39		0.11		0.43		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37	
		0.84		0.97		1.59		0.38		0.11		0.43		1.42		1.42		1.42		1.42		1.42		1.42		1.42		1.42	
		0.81		0.97		1.59		0.38		0.14		0.43		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41	
		0.84		1.02		1.61		0.39		0.14		0.43		1.39		1.39		1.39		1.39		1.39		1.39		1.39		1.39	
		0.51		1.06		1.63		0.39		0.15		0.67**		1.48		1.48		1.48		1.48		1.48		1.48		1.48		1.48	
		0.51		1.01		1.58		0.34		0.14		0.48		1.84**		1.84**		1.84**		1.84**		1.84**		1.84**		1.84**		1.84**	
		0.51		1.00		1.58		0.31		0.13		0.46		1.67		1.67		1.67		1.67		1.67		1.67		1.67		1.67	
		0.51		0.98		1.57		0.32		0.09		0.45		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61	
		0.57		0.96		1.55		0.40		0.05		0.45		1.57		1.57		1.57		1.57		1.57		1.57		1.57		1.57	
		0.58		0.97		1.56		0.34		0.13		0.47		1.52		1.52		1.52		1.52		1.52		1.52		1.52		1.52	
		0.47		1.03		1.61		0.43		0.29		0.54		1.60		1.60		1.60		1.60		1.60		1.60		1.60		1.60	
		0.44*		1.09**		1.63		0.45		0.32**		0.66		1.56		1.56		1.56		1.56		1.56		1.56		1.56		1.56	
		0.44		1.01		1.59		0.41		0.32		0.57		1.66		1.66		1.66		1.66		1.66		1.66		1.66		1.66	
		0.48		0.99		1.60		0.40		0.28		0.52		1.62		1.62		1.62		1.62		1.62		1.62		1.62		1.62	
Media decadica		0.50		1.01		1.57		0.38		0.19		0.53		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61	
		0.51		0.96		1.55		0.40		0.27		0.50		1.56		1.56		1.56		1.56		1.56		1.56		1.56		1.56	
		0.50		0.95		1.55		0.41		0.05		0.47		1.57		1.57		1.57		1.57		1.57		1.57		1.57		1.57	
		0.49		0.94		1.55		0.38		0.11		0.45		1.48		1.48		1.48		1.48		1.48		1.48		1.48		1.48	
		0.45		0.94		1.55		0.36		0.08		0.44		1.44		1.44		1.44		1.44		1.44		1.44		1.44		1.44	
		0.47		0.93		1.54		0.32		0.06		0.44		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41	
		0.48		0.91		1.51*		0.33		0.05		0.43		1.46		1.46		1.46		1.46		1.46		1.46		1.46		1.46	
		0.53		0.91		1.51		0.31		0.03		0.43		1.45		1.45		1.45		1.45		1.45		1.45		1.45		1.45	
		0.57		0.90*		1.51		0.30		0.00*		0.43		1.43		1.43		1.43		1.43		1.43		1.43		1.43		1.43	
		0.54		0.90		1.51		0.34		0.02		0.43		1.42		1.42		1.42		1.42		1.42		1.42		1.42		1.42	
		0.53		0.91		1.52		0.24*		0.03		0.43		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41		1.41	
Media decadica		0.51		0.92		1.54		0.34		0.07		0.45		1.32		1.32		1.32		1.32		1.32		1.32		1.32		1.32	
Media mensile		0.62		0.99		1.57		0.37		0.13		0.47		1.44		1.44		1.44		1.44		1.44		1.44		1.44		1.44	
Media Settembre 1909-1929		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Scostamento dalla media		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Massima		0.86		1.09		1.63		0.50		0.32		0.67		1.84		1.84		1.84		1.84		1.84		1.84		1.84		1.84	
Minima		0.44		0.90		1.51		0.24		0.00		0.47		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37		1.37	
Escursione		0.42		0.19		0.13		0.26		0.32		0.24		0.47		0.47		0.47		0.47		0.47		0.47		0.47		0.47	

(segue)										DOZA BALTEA										DOZA RIPARIA										CHISONE										VARAITA									
CORSO D'ACQUA										Ponte Baio										Ponte Canavese										STIVA di LANGE										Oulx									
Stazione idrografica										Torbidità										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Osservazioni e rilievi										Acqua										Portata										Portata										Portata									
Quota dello zero sul mare										in										Media giornaliera										Media giornaliera										Media giornaliera									
Bacino di dominio Kmq.										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Massima piena										in										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Massima magra										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Piena ordinaria										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Magra ordinaria										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Inizio delle osservazioni										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Caratteristiche										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Media decadica										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Media mensile										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Media Settembre 1909-1929										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Scostamento dalla media										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Massima										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Minima										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									
Escursione										centigr.										Idrometro										Idrometro										Idrometro									

(1) Portata media dei canali derivati a monte 11.0 mc/sec.

Corso d'acqua		(segue) TANARO		STURA di DEMUNTE		TANARO				TANARO				BORMIDA				TANARO				BASSI- grana				
		Clavesana		Pianche		Pollenzo		Alessandria		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Cassine		Monteuosello		Idrometro		
Stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	
Caratteristiche dell'idrometro	Quota dello zero sul mare	275.0V		950.0V		183.85		87.39		112.25		80.00		79.85		76.603		80.00		79.85		76.603		80.00		
	Bacino di dominio Kmq.	1496		181		3216		3288		1522.4		7.00		6.60		8003		6.60		6.60		8003		6.60		
	Massima piena	—		—		5.00		—0.45		0.00		—0.44		0.00		—		—0.44		0.00		—		—0.44		
	Massima magra	—		—		0.45		1.48		3.45		3.07		3.45		—		3.07		3.45		—		3.07		
	Piena ordinaria	—		—		2.20		0.02		0.92		0.08		0.92		—		0.08		0.92		—		0.08		
	Magra ordinaria	—		—		0.83		1904		1923		1904		1923		—		1904		1923		—		1904		
	Inizio delle osservazioni		1927		1928		1901		1904		1923		1904		1923		—		1904		1923		—		1904	
			0.35	8.0	0.20**	24.7	0.65	22.0	-0.04	21.0	1.15	25.0	24.0	21.0	1.15	25.0	24.0	21.0	1.15	25.0	24.0	21.0	1.15	25.0	24.0	
			0.32	8.5	0.20	24.8	0.65	22.0	-0.06	19.0	1.00	21.0	24.5	19.0	1.00	21.0	24.5	19.0	1.00	21.0	24.5	19.0	1.00	21.0	24.5	
			0.29	8.0	0.20	24.4	0.64*	23.0	-0.10	15.0	0.95	20.0	24.8	15.0	0.95	20.0	24.8	15.0	0.95	20.0	24.8	15.0	0.95	20.0	24.8	
		0.28	7.5	0.18*	23.5	0.64	24.0	-0.11	14.5	1.20	27.0	24.6	14.5	1.20	27.0	24.6	14.5	1.20	27.0	24.6	14.5	1.20	27.0	24.6		
Media decadica		0.27	7.0	0.20	23.9	0.64	25.0	-0.12	14.1	1.10	26.5	24.0	14.1	1.10	26.5	24.0	14.1	1.10	26.5	24.0	14.1	1.10	26.5	24.0		
		0.27	6.4	0.20	23.9	0.64	26.0	-0.14	13.2	0.90	26.0	24.0	13.2	0.90	26.0	24.0	13.2	0.90	26.0	24.0	13.2	0.90	26.0	24.0		
		0.25*	6.1	0.18	25.3	0.64	25.0	-0.20	10.5	0.85	27.0	24.9	10.5	0.85	27.0	24.9	10.5	0.85	27.0	24.9	10.5	0.85	27.0	24.9		
		0.28	5.5*	0.18	21.2	0.69	25.0	-0.23	9.7	0.80*	24.0	23.0	9.7	0.80*	24.0	23.0	9.7	0.80*	24.0	23.0	9.7	0.80*	24.0	23.0		
		0.28	6.4	0.18	22.8	0.69	25.0	-0.24	9.5	8.0*	24.0	23.0	9.5	8.0*	24.0	23.0	9.5	8.0*	24.0	23.0	9.5	8.0*	24.0	23.0		
		0.28	6.4	0.18	23.1	0.69	25.0	-0.30*	8.0*	13.4	0.95	25.2	23.0	8.0*	13.4	0.95	25.2	23.0	8.0*	13.4	0.95	25.2	23.0	8.0*		
		0.29	7.0	0.19	23.8	0.66	24.2	24.0	-0.15	13.4	0.95	25.2	23.0	-0.15	13.4	0.95	25.2	23.0	-0.15	13.4	0.95	25.2	23.0	8.0*		
		0.50	15.3	0.18	20.3	0.70	24.0	24.0	-0.25	9.2	1.05	21.2	21.1	9.2	1.05	21.2	21.1	9.2	1.05	21.2	21.1	9.2	1.05	21.2	21.1	
		0.49	17.6	0.20	20.1	0.74	24.0	24.0	-0.10	15.0	1.20	21.6	21.2	15.0	1.20	21.6	21.2	15.0	1.20	21.6	21.2	15.0	1.20	21.6	21.2	
		0.47	16.9	0.20	19.6	0.74	24.0	24.0	0.05	32.0	1.25**	20.7	20.7	32.0	1.25**	20.7	20.7	32.0	1.25**	20.7	20.7	32.0	1.25**	20.7	20.7	
Media decadica		0.47	16.9	0.20	21.2	0.72	24.0	0.03	29.2	1.05	21.9	21.8	29.2	1.05	21.9	21.8	29.2	1.05	21.9	21.8	29.2	1.05	21.9	21.8		
		0.45	19.2	0.20	20.9	0.74	24.0	0.01	26.4	0.95	20.1	20.1	26.4	0.95	20.1	20.1	26.4	0.95	20.1	20.1	26.4	0.95	20.1	20.1		
		0.46	15.5	0.20	18.7	0.80	22.0	0.00	25.0	1.20	19.6	19.6	25.0	1.20	19.6	19.6	25.0	1.20	19.6	19.6	25.0	1.20	19.6	19.6		
		0.61	29.7	0.20	16.8	0.80	22.0	0.00	25.0	1.20	19.6	19.6	25.0	1.20	19.6	19.6	25.0	1.20	19.6	19.6	25.0	1.20	19.6	19.6		
		0.72**	34.1**	0.20	18.2	0.85	22.0	0.22**	66.0**	1.06	20.5	20.5	66.0**	1.06	20.5	20.5	66.0**	1.06	20.5	20.5	66.0**	1.06	20.5	20.5		
		0.65	25.8	0.20	21.0	0.90**	21.0	0.15	49.5	1.20	19.6	19.6	49.5	1.20	19.6	19.6	49.5	1.20	19.6	19.6	49.5	1.20	19.6	19.6		
		0.52	21.5	0.20	19.5	0.88	21.0	0.00	30.6	1.20	19.6	19.6	30.6	1.20	19.6	19.6	30.6	1.20	19.6	19.6	30.6	1.20	19.6	19.6		
		0.53	20.9	0.20	19.7	0.79	22.8	0.01	63.0	1.20	19.6	19.6	63.0	1.20	19.6	19.6	63.0	1.20	19.6	19.6	63.0	1.20	19.6	19.6		
		0.49	19.0	0.18	19.2	0.86	21.0	0.21	63.0	1.20	19.6	19.6	63.0	1.20	19.6	19.6	63.0	1.20	19.6	19.6	63.0	1.20	19.6	19.6		
		0.46	16.9	0.18	18.8	0.84	23.0	0.10	39.1	1.20	19.6	19.6	39.1	1.20	19.6	19.6	39.1	1.20	19.6	19.6	39.1	1.20	19.6	19.6		
Media mensile Media Settembre 1909-1928		0.42	15.5	0.18	18.8	0.80	22.0	0.06	33.4	1.05	18.3	18.3	33.4	1.05	18.3	18.3	33.4	1.05	18.3	18.3	33.4	1.05	18.3	18.3		
		0.43	14.8	0.18	17.8	0.80	21.0	0.07	34.8	0.85	19.0	19.0	34.8	0.85	19.0	19.0	34.8	0.85	19.0	19.0	34.8	0.85	19.0	19.0		
		0.46	14.8	0.18	15.3	0.80	20.0	0.03	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8		
		0.46	16.2	0.18	15.4	0.80	19.0	0.03	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8		
		0.47	16.2	0.18	14.3	0.80	18.0	0.07	34.8	0.90	16.8	16.8	34.8	0.90	16.8	16.8	34.8	0.90	16.8	16.8	34.8	0.90	16.8	16.8		
		0.49	15.5	0.18	15.1	0.80	18.0	0.03	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8		
		0.41	14.8	0.18	16.2	0.80	18.0	0.05	32.0	1.05	18.0	18.0	32.0	1.05	18.0	18.0	32.0	1.05	18.0	18.0	32.0	1.05	18.0	18.0		
		0.46	14.8	0.18	16.7	0.80	18.0	0.03	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8	29.2	0.90	16.8	16.8		
Sostamento dalla media																										
Massima Minima Escursione																										

[illegible]

Corso d'acqua	Stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	DORE HALTIA				ORO		STURA di L'ANZO		DORE RIPARIA				CHESONE				VAREATA	
			Ponte Esalo		Torbidità specifica	Portata	Temperatura	Fte Verolengo	Idrometro	Lanzo	Idrometro	Oulx	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
			Idrometro	Torbidità																
			247.60	—	—	73.8	14.0	14.5	147.30	430.07	446.86	1080.07	384.36	1130.07	425.07	870.00	154.7	262.7	570.00	Media
			3334.00	—	—	69.8	13.0	16.7	4012.80	617.00	582.00	262.1	1048.0	—	—	—	—	—	—	Media
			3.00	—	—	73.8	13.0	17.2	2.92	3.95	2.60	—	—	—	—	—	—	—	—	giornaliera
			0.40	—	—	79.9	14.0	15.7	-0.50	1.20	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	giornaliera
			—	—	—	73.8	13.0	15.2	1.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media
			—	—	—	81.9	14.0	14.7	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media
			1924	—	—	125.0**	12.0	14.0	1905	1927	1927	1926	1926	1927	1928	1927	1927	1927	1927	Media
			0.79	—	—	73.8	14.0	14.5	0.40	1.40	0.20	-0.04	0.00*	0.11	0.36	0.20	0.11	0.94	0.20	Media
			0.75	—	—	69.8	13.0	16.7	0.40	1.40	0.19	-0.05	0.00	0.11	0.34*	0.20	0.11	0.94	0.20	Media
			0.77	—	—	73.8	13.0	17.2	0.35*	1.39*	0.19	-0.05	0.00	0.10	0.34	0.20	0.10	0.85	0.20	Media
			0.80	—	—	79.9	14.0	15.7	0.35	1.43	0.20	-0.05	0.00	0.10	0.34	0.18*	0.10	0.85	0.18*	Media
			0.79	—	—	73.8	13.0	15.2	0.40	1.40	0.19	-0.06*	0.00	0.10	0.34	0.18	0.10	0.85	0.18	Media
			0.77	—	—	81.9	14.0	14.7	0.40	1.75	0.38	-0.06	0.00	0.10	0.38	0.18	0.10	0.85	0.18	Media
			0.96	—	—	125.0**	12.0	14.0	0.45	2.30**	0.49	-0.02	0.04	0.15**	0.40	0.20	0.15**	1.30**	0.20	Media
			0.86	—	—	107.0	13.0	14.5	0.80**	1.95	0.44	-0.02	0.01	0.14	0.40	0.20	0.14	1.21	0.20	Media
			0.86	—	—	94.5	13.0	15.5	0.50	1.82	0.38	-0.01**	0.00	0.14	0.40	0.20	0.14	1.21	0.20	Media
			0.79	—	—	79.9	14.0	12.2	0.45	1.75	0.33	-0.04	0.00	0.13	0.40	0.20	0.13	1.12	0.20	Media
			0.81	—	—	85.9	13.3	15.0	0.45	1.66	0.30	-0.04	0.00	0.12	0.37	0.19	0.12	1.01	0.19	Media
			0.70	—	—	71.8	12.0	11.7	0.40	1.67	0.31	-0.05	0.00	0.09	0.38	0.19	0.09	0.79	0.19	Media
			0.70	—	—	67.8	11.0	11.5	0.35	1.63	0.29	-0.06	0.00	0.08	0.38	0.19	0.08	0.73	0.19	Media
			0.70	—	—	61.7	12.0	12.7	0.35	1.60	0.27	-0.06	0.07**	0.09	0.38	0.19	0.09	0.79	0.19	Media
			0.71	—	—	63.7	13.0	14.0	0.35	1.58	0.27	-0.05	0.00	0.10	0.38	0.19	0.10	0.85	0.19	Media
			0.70	—	—	60.0	13.0	14.0	0.35	1.57	0.27	-0.05	0.01	0.11	0.38	0.19	0.11	0.94	0.19	Media
			0.68	—	—	61.7	12.0	14.5	0.40	1.55	0.27	-0.06	0.01	0.11	0.36	0.19	0.11	0.94	0.19	Media
			0.70	—	—	61.7	13.0	15.5	0.40	1.53	0.27	-0.06	0.01	0.11	0.36	0.19	0.11	0.94	0.19	Media
			0.69	—	—	69.8	12.0	13.5	0.35	1.52	0.27	-0.06	0.01	0.12	0.36	0.19	0.11	0.94	0.19	Media
			1.00**	—	—	94.5	13.0	11.5	0.45	1.90	0.27	-0.03	0.02	0.08	0.36	0.19	0.10	0.85	0.19	Media
			0.80	—	—	77.9	12.0	11.5	0.80	1.73	0.27	-0.05	0.00	0.10	0.44**	0.22**	0.10	0.85	0.22**	Media
			0.74	—	—	69.1	12.3	13.0	0.43	1.63	0.28	-0.05	0.01	0.10	0.38	0.20	0.10	0.84	0.20	Media
			0.70	—	—	63.7	11.0	9.5	0.45	1.68	0.28	-0.05	0.00	0.11	0.40	0.22	0.11	0.94	0.22	Media
			0.68	—	—	61.7	11.0	12.0	0.40	1.65	0.27	-0.05	0.00	0.05*	0.38	0.20	0.05*	0.55*	0.20	Media
			0.66	—	—	60.0	12.0	13.0	0.40	1.60	0.26	-0.05	0.00	0.05	0.38	0.20	0.05	0.55	0.20	Media
			0.66	—	—	60.0	13.0	13.7	0.40	1.58	0.25	-0.05	0.00	0.06	0.36	0.20	0.06	0.61	0.20	Media
			0.66	—	—	56.6	12.0	10.7	0.40	1.57	0.24	-0.06	0.00	0.07	0.36	0.20	0.07	0.67	0.20	Media
			0.68	—	—	60.0	11.0	11.5	0.45	1.58	0.24	-0.05	0.00	0.05	0.36	0.19	0.05	0.55	0.19	Media
			0.63	—	—	65.2	10.0	12.0	0.40	1.54	0.24	-0.06	0.00	0.06	0.40	0.18	0.06	0.61	0.18	Media
			0.66	—	—	53.2	12.0	10.5	0.35	1.55	0.25	-0.06	0.00	0.06	0.40	0.18	0.06	0.79	0.18	Media
			0.63	—	—	51.6*	11.0	8.0	0.35	1.52	0.22	-0.06	0.00	0.09	0.40	0.18	0.10	0.85	0.18	Media
			0.68	—	—	56.6	10.0	7.7	0.35	1.53	0.22	-0.06	0.00	0.10	0.40	0.18	0.11	0.94	0.18	Media
			0.62*	—	—	51.6	10.0	9.0	0.35	1.50	0.21	-0.06	0.00	0.11	0.40	0.18	0.11	0.94	0.18	Media
			0.66	—	—	57.1	11.2	10.7	0.42	1.57	0.24	-0.05	0.00	0.07	0.38	0.19	0.10	0.69	0.19	Media
			0.73	—	—	70.3	12.2	12.8	0.43	1.62	0.24	-0.05	0.00	0.10	0.38	0.19	0.10	0.84	0.19	Media
			—	—	—	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media
			—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Media
			1.00	—	—	125.0	14.0	17.2	0.80	2.30	0.27	0.01	0.07	0.15	0.44	0.22	0.15	1.30	0.22	Media
			0.62	—	—	51.6	10.0	7.7	0.35	1.38	0.27	-0.06	0.00	0.05	0.34	0.18	0.05	0.55	0.18	Media
			0.38	—	—	63.4	4.0	9.5	0.45	0.92	0.27	0.07	0.07	0.10	0.10	0.04	0.10	0.75	0.04	Media

(1) Portata media dei canali derivati a monte 11.2 mc/sec.

P O										T A N A R O									
Corso d'acqua		Monecalieri				Torino				S. Mauro Torinese				Ponte di Nava		Ormea			
Stazione idrografica		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Quota dello zero sul mare		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Bacino di dominio Kmq.		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Massima piena		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Massima magra		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Piena ordinaria		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Magra ordinaria		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Inizio delle osservazioni		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata	Idrometro
Idrometro		Idrometro		Portata		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Id			

[illegible]

CORSO D'ACQUA		DORE BALTEA										OECO		STURA di LANZO		DORE RIPARIA				CHISONE				VARAITA	
		(segue)		Ponte Bado				Ponte Verolengo		Pont Canavese		Lanzo		Onix		S. Antonino di Susa		Trentorelle		Porte		More			
				Idrometro	Portata	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata		
					Media giornaliera	Torbidità specifica	Acqua in centigr.		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		Media giornaliera		
					med/sec.	cmc/mc.	centigr.		med/sec.		med/sec.		med/sec.		med/sec.		med/sec.		med/sec.		med/sec.		med/sec.		
Osservazioni e rilievi		1924																							
Quota dello zero sul mare		247.60																							
Bacino di dominio Kmq.		3324.00																							
Massima piena		3.00																							
Massima magra		0.40																							
Piena ordinaria		—																							
Magra ordinaria		—																							
Inizio delle osservazioni		1924																							
Media decadica		0.59		48.2**	—	—	8.7	0.35	1.49	8.99	0.24	-0.06	1.95	0.00*	0.00*	0.11**	0.94	0.40**	0.18**	3.57**					
		0.57		46.5	—	—	8.5	0.40**	1.49	8.99	0.22	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.06	0.61	0.40	0.18	3.57					
		0.58		44.8	—	—	9.0	0.40	1.50**	9.30**	0.21	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.05	0.55	0.40	0.18	3.57					
		0.60**		48.2	—	—	9.5	0.35	1.50	8.99	0.26**	-0.05	2.04	0.00	0.00	0.05	0.55	0.38	0.18	3.57					
		0.59		44.8	—	—	9.5	0.35	1.47	8.37	0.23	-0.05	2.04	0.00	0.00	0.04	0.50	0.38	0.17	3.50					
		0.58		43.4	—	—	10.0	0.35	1.47	8.06	0.22	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.10	0.85	0.38	0.17	3.50					
		0.58		40.7	—	—	10.0	0.35	1.45	7.75	0.22	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.11	0.94**	0.38	0.17	3.50					
		0.58		40.7	—	—	10.0	0.35	1.45	7.44	0.21	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.11	0.94	0.38	0.16	3.32					
		0.57		37.9	—	—	9.0	0.35	1.44	7.13	0.20	-0.07	1.84	0.00	0.00	0.10	0.85	0.38	0.16	3.32					
		0.57		37.9	—	—	9.0	0.35	1.44	7.13	0.21	-0.07	1.84	0.00	0.00	0.03	0.45	0.38	0.16	3.32					
		0.52		35.1*	—	—	9.0	0.35	1.45	7.13	0.21	-0.07	1.84	0.00	0.00	0.08	0.72	0.39	0.17	3.47					
		0.58		43.3	—	—	9.3	0.36	1.47	8.21	0.22	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.02	0.40	0.36	0.16	3.32					
		0.58		39.3	—	—	10.0	0.30*	1.43	8.62	0.21	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.02	0.40	0.36	0.16	3.32					
		0.57		42.0	—	—	9.0	0.30	1.40	8.82	0.18	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.08	0.73	0.36	0.16	3.32					
		0.58		43.4	—	—	9.0	0.30	1.43	6.20	0.18	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.10	0.85	0.36	0.16	3.32					
		0.56		42.0	—	—	7.0	0.30	1.41	5.94	0.18	-0.07	1.84	0.00	0.00	0.10	0.85	0.36	0.15	3.15					
		0.54		39.3	—	—	8.0	0.30	1.40	5.58	0.17	-0.08*	1.74*	0.00	0.00	0.07	0.67	0.36	0.15	3.15					
		0.54		37.9	—	—	7.0	0.30	1.35	5.42	0.17	-0.08	1.74	0.02	0.02	0.06	0.61	0.36	0.15	3.15					
		0.54		37.9	—	—	7.0	0.30	1.37	5.42	0.16	-0.08	1.74	0.06	0.06	0.08	0.73	0.34	0.14	3.00					
		0.52		35.1	—	—	7.0	0.30	1.36	5.43	0.17	-0.03	2.25	0.00	0.00	0.07	0.67	0.34	0.14	3.00					
		0.52		35.1	—	—	7.0	0.30	1.35	4.90	0.16	-0.03	2.25	0.00	0.00	0.07	0.67	0.34	0.14	3.00					
		1.52		35.1	—	—	7.0	0.30	1.35	4.90	0.16	-0.03	2.25	0.00	0.00	0.07	0.67	0.34	0.14	3.00					
		0.52		36.5	—	—	8.0	0.30	1.35	4.90	0.16	-0.03**	2.35**	0.00	0.00	0.07	0.67	0.34	0.14	3.00					
		0.54		36.8	—	—	7.9	0.30	1.38	5.74	0.17	-0.06	1.98	0.01	0.01	0.07	0.68	0.35	0.15	3.14					
		0.52		36.5	—	—	8.0	0.30	1.34	4.90	0.15*	-0.03	2.25	0.00	0.00	0.07	0.67	0.32	0.14	3.00					
		0.52		36.5	—	—	8.0	0.30	1.34	4.90	0.17	-0.04	2.14	0.00	0.00	0.08	0.73	0.36	0.14	3.00					
		0.52		37.9	—	—	8.0	0.30	1.35	4.90	0.19	-0.04	2.14	0.00	0.00	0.01	0.35	0.36	0.14	3.00					
		0.53		40.7	—	—	7.0	0.30	1.40	5.94	0.19	-0.04	2.14	0.00	0.00	0.01	0.35	0.36	0.14	3.00					
		0.52		36.5	—	—	7.0	0.30	1.38	5.58	0.18	-0.03	2.25	0.00	0.00	0.00	0.30*	0.36	0.14	3.00					
		0.53		35.1	—	—	8.0	0.30	1.38	5.58	0.18	-0.03	2.25	0.00	0.00	0.01	0.35	0.34	0.14	3.00					
		0.52		35.1	—	—	8.0	0.30	1.35	5.16	0.16	-0.04	2.14	0.00	0.00	0.02	0.40	0.34	0.13*	2.80*					
		0.52		36.5	—	—	7.0	0.30	1.35	5.16	0.18	-0.04	2.14	0.06	0.06	0.07	0.67	0.30*	0.13	2.80					
		0.52		36.5	—	—	7.0	0.30	1.35	5.16	0.18	-0.04	2.14	0.06	0.06	0.08	0.73	0.30	0.13	2.80					
		0.51*		36.5	—	—	6.0	0.30	1.34	4.90	0.17	-0.05	2.04	0.07	0.07	0.08	0.73	0.30	0.13	2.80					
		0.51		36.5	—	—	7.0	0.30	1.33*	4.90	0.17	-0.05	2.04	0.07	0.07	0.08	0.73	0.30	0.13	2.80					
		0.51		36.5	—	—	6.0	0.30	1.34	4.54*	0.17	-0.04	2.14	0.06	0.06	0.08	0.73	0.30	0.13	2.80					
		0.51		36.5	—	—	6.0	0.30	1.34	4.54*	0.17	-0.04	2.14	0.06	0.06	0.08	0.73	0.30	0.13	2.80					
Media decadica		0.52		36.8	—	—	7.1	0.30	1.36	5.16	0.17	-0.04	2.15	0.03	0.03	0.05	0.57	0.33	0.13	2.90					
Media mensile		0.55		39.6	—	—	8.1	0.32	1.40	6.37	0.19	-0.05	2.03	0.02	0.02	0.07	0.66	0.36	0.15	3.17					
Media Novembre 1909-1929		—		—	—	—	—	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Scostamento dalla media		—		—	—	—	—	+0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Massima		0.60		48.2	—	—	10.0	0.40	1.57	9.30	0.26	-0.02	2.35	0.09	0.09	0.11	0.94	0.40	0.18	3.57					
Minima		0.51		35.1	—	—	6.0	0.30	1.33	4.54	0.15	-0.08	1.74	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.13	2.80					
Escursione		0.09		13.1	—	—	4.0	0.10	0.24	4.76	0.11	0.06	0.61	0.09	0.09	0.11	0.64	0.10	0.05	0.77					

(1) Portata media dei canali derivati a monte 11.0 mc/sec.

Corso d'acqua		P O										T A N A R O			
Stazione idrografica		Moncalieri					Torino					S. Mauro Torinese			
Osservazioni e rilievi		F.le Car- magliola		Idrometro		Portata		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità	
Quota dello zero sul mare		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Bacino di dominio Kmq.		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Massima piena		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Massima magra		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Piena ordinaria		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Magra ordinaria		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Inizio delle osservazioni		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Caratteristiche		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Media decadenza		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Media mensile		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Media Novembre 1909-1929		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Scostamento dalla media		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Massima		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Minima		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Escursione		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Media decadenza		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Media mensile		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Media Novembre 1909-1929		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Scostamento dalla media		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Massima		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Minima		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	
Escursione		Idrometro		Acqua		Aria		in		centigr.		Idrometro		Acqua	

(*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 ottobre 1839. — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 ottobre 1839. — (***) La temperatura dell'aria di S. Mauro Torinese è stata ritenuta eguale a quella di Torino.

[illegible]

Corso d'acqua.		S E S I A										O E R V O		S E S I A				D O R A		D O R A		D O R A	
Stazione idrografica																							
Osservazioni e rilievi																							
Caratteristiche dell'idrometro	Alagna	Ponte Basa		Camperlogno		Isola		Ponte Arancio		Ponte Verelli		Paso-breve		Torbidità		Acqua		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare	1180.07	855.07	802.24	143.33	1.92**	1.43**	0.75**	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Bacino di dominio Km.	53.00	148.0	170.3	1.43	1.92	1.43	0.74	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Massima piena	1.34	3.48	3.45	1.43	1.92	1.43	0.74	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Massima magra	0.06	0.53	1.30	1.43	1.92	1.43	0.74	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Piena ordinaria	—	—	—	1.43	1.92	1.43	0.74	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Magra ordinaria	—	—	—	1.43	1.92	1.43	0.74	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Inizio delle osservazioni	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924
Media decadica		0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Media mensile		0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Media Dicembre 1909-1929		0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Scostamento dalla media		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Minima		0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Esecuzione		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

Corno d'acqua	Stazione idrografica	DORE BALITNA				OREO		STURA di Lanzo		DORE BIPARBA				CHISONE				VAREATA	
		(segue)		Ponte Balo		Ponte Canavese		Lanzo		Oulx		S. Antonino di Susa		Fenestrelle		Porte		Bore	
		Idrometro	Portata	Torbidità specifica	Temperatura	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata
Osservazioni e rilievi	Quota dello zero sul mare	247.60	Media giornaliera	—	—	—	—	446.86	Media giornaliera	1020.07	Media giornaliera	384.56	Media giornaliera	1130.07	Media giornaliera	425.07	Media giornaliera	870.007	Media giornaliera
Media decennale	Bacino di dominio Kmq.	3334.00	33.8	—	—	—	—	582.00	3.95	262.1	2.04	1048.0	2.04	154.7	0.67	—	—	262.7	—
	Massima piena	3.00	35.1	—	—	—	—	2.60	1.20	—	1.95	—	—	—	—	—	—	—	—
	Massima magra	0.40	33.8	—	—	—	—	0.09	—	—	1.84	—	—	—	—	—	—	—	—
	Piena ordinaria	—	33.8	—	—	—	—	—	—	—	1.95	—	—	—	—	—	—	—	—
	Magra ordinaria	—	33.8	—	—	—	—	—	—	—	1.95	—	—	—	—	—	—	—	—
	Inizio delle osservazioni	1924	36.5**	—	—	—	—	—	—	—	1.95	—	—	—	—	—	—	—	—
		0.49	32.4	—	6.0	7.7	—	0.17	4.90	-0.05	2.64	0.00	0.23	0.07	0.67	0.32	0.13	2.80	—
		0.52	33.8	—	7.0	8.0	—	0.18	4.54	-0.05	2.04	0.00	0.00*	0.03	0.45	0.32	0.13	2.80	—
		0.50	35.1	—	6.0	7.0	—	0.16	4.38	-0.05	2.04	0.00	0.00	0.07	0.67	0.32	0.13	2.80	—
		0.49	33.8	—	7.0	7.0	—	0.12	4.38	-0.05	2.04	0.00	0.00	0.08	0.73	0.30	0.13	2.80	—
		0.50	33.8	—	8.0	7.0	—	0.16	4.38	-0.05	2.04	0.00	0.00	0.06	0.61	0.30	0.13	2.80	—
		0.54**	36.5**	—	7.0	7.5	—	0.18	5.16**	-0.05	2.04	0.00	0.00	0.07	0.67	0.34	0.15**	3.15**	—
		0.52	36.5	—	9.0	6.5	—	0.21**	4.90	-0.05	2.04	0.00	0.12	0.06	0.61	0.34	0.15	3.15	—
		0.48	29.9	—	8.0	5.0	—	0.18	4.54	-0.06	1.95	0.00	0.15	0.07	0.67	0.34	0.14	3.00	—
		0.50	35.1	—	6.0	2.5	—	0.18	4.54	-0.07	1.84	0.00	0.00	0.07	0.67	0.34	0.13	2.80	—
		0.50	35.1	—	7.0	5.0	—	0.10	4.38	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.08	0.73	0.34	0.13	2.80	—
		0.50	34.2	—	7.1	6.3	—	0.17	4.61	-0.05	2.00	0.00	0.02	0.07	0.65	0.33	0.13	2.80	—
		0.50	35.1	—	6.0	4.2	—	0.15	4.12	-0.07	1.84	0.00	0.00	0.08	0.73	0.34	0.13	2.80	—
		0.51	36.5	—	6.0	6.7	—	0.15	4.12	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.09**	0.79**	0.34	0.13	2.80	—
		0.50	36.5	—	7.0	10.0	—	0.15	3.86	-0.06	1.95	0.00	0.00	0.06	0.61	0.34	0.13	2.80	—
		0.52	35.1	—	8.0	6.5	—	0.14	3.86	-0.07	1.84	0.00	0.00	0.05	0.55	0.32	0.13	2.80	—
		0.52	33.8	—	7.0	7.5	—	0.13	3.60	-0.07	1.84	0.00	0.00	0.06	0.61	0.32	0.13	2.80	—
		0.50	35.1	—	8.0	10.5	—	0.14	3.60	-0.05	2.04	0.00	0.00	0.05	0.55	0.32	0.13	2.80	—
		0.50	36.5	—	7.0	5.0	—	0.16	3.86	-0.05	2.04	0.00	0.33**	0.06	0.61	0.30	0.13	2.80	—
		0.48	33.8	—	6.0	2.5	—	0.13	3.60	-0.09*	1.64*	0.00	0.16	0.06	0.61	0.30	0.10	2.28	—
		0.48	31.0	—	3.0	-1.5	—	0.11	3.42	-0.08	1.74	0.00	0.08	0.04	0.50	0.30	0.08	1.95	—
		0.46*	31.0	—	3.0	-0.2	—	0.09*	3.24	-0.08	1.74	0.00	0.00	0.03	0.45	0.28*	0.08	1.95	—
		0.50	34.4	—	6.1	5.1	—	0.13	3.73	-0.07	1.86	0.00	0.06	0.06	0.60	0.32	0.12	2.98	—
		0.46	31.0	—	2.0	1.0	—	0.10	2.88	-0.08	1.74	0.00	0.00	0.03	0.45	0.28	0.07*	1.78*	—
		0.48	28.8*	—	3.0	0.2	—	0.10	2.70	-0.08	1.74	0.00	0.00	0.04	0.50	0.30	0.07	1.78	—
		0.49	29.9	—	4.0	0.2	—	0.11	2.16	-0.07	1.84	0.00	0.00	0.04	0.50	0.30	0.07	1.78	—
		0.50	31.0	—	4.0	0.5	—	0.14	2.88	-0.5	2.04	0.00	0.00	0.03	0.45	0.34	0.07	1.78	—
		0.48	28.8	—	3.0	0.5	—	0.12	2.34	-0.04	2.14	0.00	0.00	0.04	0.50	0.36	0.07	1.78	—
		0.46	29.9	—	4.0	1.5	—	0.13	2.52	-0.05	2.04	0.00	0.00	0.04	0.50	0.36**	0.07	1.78	—
		0.50	32.4	—	4.0	4.0	—	0.14	2.16	-0.03**	2.25**	0.00	0.00	0.03	0.45	0.34	0.07	1.78	—
		0.50	31.0	—	5.0	2.5	—	0.13	1.98*	-0.04	2.14	0.00	0.00	0.01*	0.35*	0.34	0.07	1.78	—
		0.48	28.8	—	4.0	-0.5	—	0.12	2.88	-0.04	2.14	0.00	0.00	0.01	0.35	0.34	0.07	1.78	—
		0.48	31.0	—	5.0	0.2	—	0.13	2.52	-0.04	2.14	0.00	0.00	0.02	0.40	0.34	0.07	1.78	—
		0.46	31.0	—	3.0	0.5	—	0.11	2.70	-0.04	2.14	0.00	0.00	0.01	0.35	0.34	0.07	1.78	—
		0.48	30.3	—	3.7	1.0	—	0.12	2.52	-0.05	2.03	0.00	0.00	0.03	0.44	0.33	0.07	1.78	—
		0.49	32.9	—	5.6	4.0	—	0.14	3.58	-0.06	1.96	0.00	0.02 (*)	0.05	0.56	0.33	0.11	2.17	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		0.54	36.5	—	9.0	10.5	—	0.21	5.16	-0.03	2.25	0.00	0.32	0.09	0.79	0.36	0.15	3.15	—
		0.46	28.8	—	2.0	-1.5	—	0.09	1.98	-0.09	1.64	0.00	0.00	0.01	0.35	0.28	0.07	1.78	—
		0.08	7.7	—	7.0	12.0	—	0.12	3.18	0.06	0.61	0.00	0.32	0.08	0.44	0.08	0.08	4.93	—

(1) Portata media dei canali derivati a monte 10.2 mc/sec.

P O										T A N A R O			
Stazione idrografica										Ponte di Tana		Ormea	
Osservazioni e rilievi										Idrometro		Portata	
Quota dello zero sul mare										Idrometro		Portata	
Bacino di dominio Km.										Idrometro		Portata	
Massima piena										Idrometro		Portata	
Massima magra										Idrometro		Portata	
Piena ordinaria										Idrometro		Portata	
Magra ordinaria										Idrometro		Portata	
Inizio delle osservazioni										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro		Portata	
Idrometro										Idrometro			

CORSO D'ACQUA		(segue) TANARO		STURA DI DEMONTE		TANARO						BOEMIDA				TANARO						Riviera di Genova			
Stazione idrografica		Clavesana		Pianche		Foligno		Alessandria				Cassine		Montecastello											
Osservazioni e rilievi		Portata		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Portata		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		Torbidità		Temperatura			
Quota dello zero sul mare		Media giornaliera		Idrometro		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Torbidità specifica		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera		Torbidità specifica		Acqua in centigr.			
Bacino di dominio Kmq.		Idrometro		Idrometro		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.			
Massima piena		Idrometro		Idrometro		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.			
Massima magra		Idrometro		Idrometro		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.			
Piena ordinaria		Idrometro		Idrometro		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.			
Magra ordinaria		Idrometro		Idrometro		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.			
Inizio delle osservazioni		Idrometro		Idrometro		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.		Idrometro		Idrometro		one/mc.		in centigr.			
1	Quota dello zero sul mare	275.07	58.7	980.07	6.4	9.0	6.4	87.38	41.1	8.0	7.4	112.25	308.0**	8.0	6.5	80.00	400	308.0**	8.0	6.5	76.003				
2	Bacino di dominio Kmq.	1495	46.6	181	5.9	9.0	5.9	5216	43.2	8.0	6.3	1522.4	188.0	9.0	7.5	7985	200	188.0	9.0	7.5	8008				
3	Massima piena	—	35.2	—	6.8	9.0	6.8	3.80	55.8	9.0	7.2	7.00	150.0	9.0	6.0	—0.44	200	150.0	9.0	6.0	—				
4	Massima magra	—	30.8	—	7.4	9.0	7.4	0.45	49.5	7.0	8.2	0.00	134.0	7.0	7.0	—0.44	—	134.0	7.0	7.0	—				
5	Piena ordinaria	—	27.5	—	7.7	9.0	7.7	1.48	45.3	8.0	8.6	3.45	142.0	8.0	7.5	0.08	—	142.0	8.0	7.5	—				
6	Magra ordinaria	—	66.4**	—	7.0	9.0	7.0	0.83	47.4	9.0	8.0	0.92	460.0	9.0	7.5	1904	1400	460.0	9.0	7.5	—				
7	Inizio delle osservazioni	1927	65.0	1928	7.4	8.0	7.4	1901	55.8	10.0	8.5	1923	287.0	10.0	7.0	—	400	287.0	10.0	7.0	—				
8		—	18.5	—	5.4	8.0	5.4	—	69.0**	11.5	6.4	—	207.0	11.5	7.5	—	200	207.0	11.5	7.5	—				
9		—	41.6	—	1.8	7.0	1.8	—	60.0	8.5	5.3	—	170.0	8.5	6.5	—	200	170.0	8.5	6.5	—				
10		—	35.2	—	2.8	6.0	2.8	—	60.0	8.5	2.9	—	166.0	8.5	4.5	—	200	166.0	8.5	4.5	—				
11	Media decadica	0.76	45.5	0.15	5.8	8.3	5.8	0.89	52.7	8.7	6.9	1.45	221.0	8.6	6.7	1.14	300	221.0	8.6	6.7	0.63				
12		0.61	31.9	0.14	3.8	5.0	3.8	0.87	51.6	6.0	2.9	1.30	146.0	7.0	2.0	0.76	—	146.0	7.0	2.0	0.43				
13		0.58	28.6	0.14	7.0	5.0	7.0	0.15	49.5	7.0	3.7	1.30	133.0	5.0	4.0	0.68	—	133.0	5.0	4.0	0.34				
14		0.56	26.6	0.14	10.9	5.0	10.9	0.12	43.2	4.5	6.3	1.25	119.0	5.0	4.5	0.60	—	119.0	5.0	4.5	0.31				
15		0.57	24.9	0.14	5.9	5.0	5.9	0.11	41.1	5.0	3.0	1.25	113.0	5.0	5.0	0.56	—	113.0	5.0	5.0	0.26				
16		0.56	24.1	0.16	6.2	5.0	6.2	0.12	43.2	8.0	3.9	1.20	108.0	6.0	5.5	0.53	—	108.0	6.0	5.5	0.26				
17		0.52	24.1	0.16	9.5	5.0	9.5	0.10	39.1	8.0	6.2	1.20	89.4	6.0	6.5	0.40	—	89.4	6.0	6.5	0.11				
18		0.56	24.1	0.14	4.6	4.0	4.6	0.10	39.1	8.0	5.4	1.20	104.0	6.0	7.5	0.50	—	104.0	6.0	7.5	0.14				
19		0.55	23.2	0.14	1.6	4.0	1.6	0.09	37.6	5.0	3.1	1.30	90.6	5.0	5.5	0.47	—	90.6	5.0	5.5	0.13				
20		0.48	21.5	0.14	-0.7	4.0	-0.7	0.09	37.6	5.0	-0.1	1.25	93.8	4.0	2.5	0.43	—	93.8	4.0	2.5	0.13				
21	Media decadica	0.51	20.7	0.14	-1.6	3.0	-1.6	0.08	36.2	4.0	-1.1	1.25	86.6	3.0	1.5	0.38	—	86.6	3.0	1.5	0.10				
22		0.55	25.0	0.14	4.7	4.5	4.7	0.11	41.8	6.0	3.3	1.25	109.2	4.4	4.4	0.53	—	109.2	4.4	4.4	0.22				
23		0.51	19.8	0.14	0.2	3.0	0.2	0.06	33.4	3.0	0.3	1.20	82.5	3.0	1.0	0.35	—	82.5	3.0	1.0	0.07				
24		0.53	21.5	0.14	-0.5	3.0	-0.5	0.08	36.2	5.0	0.5	1.25	81.1	3.0	1.5	0.34	—	81.1	3.0	1.5	0.03				
25		0.48	21.5	0.14	-0.2	3.0	-0.2	0.05*	32.0*	5.0	0.8	1.20	83.9	3.0	1.0	0.36	—	83.9	3.0	1.0	0.03				
26		0.49	18.3	0.12*	-3.0	2.0	-3.0	0.06	33.4	4.0	-2.5	1.20	83.9	3.0	0.0	0.36	—	83.9	3.0	0.0	0.04				
27		0.47*	16.9*	0.12	-0.7	2.0	-0.7	0.07	34.8	6.0	-0.8	1.20	70.4	2.0	0.0	0.26	—	70.4	2.0	0.0	-0.05				
28		0.47	16.9	0.12	0.7	3.0	0.7	0.05	32.0	3.0	0.6	1.25	66.5*	2.0	-0.5	0.23*	—	66.5*	2.0	-0.5	-0.06*				
29		0.73	42.2	0.12	2.4	4.0	2.4	0.05	32.0	3.0	1.7	1.30	69.1	2.0	0.0	0.25	—	69.1	2.0	0.0	0.44				
30		0.61	28.6	0.12	0.5	4.0	0.5	0.17	53.7	3.5	-0.8	1.25	142.0	1.5	0.30	0.74	—	142.0	1.5	0.30	0.30				
31		0.57	24.9	0.12	0.3	3.0	0.3	0.15	49.5	4.0	-2.3	1.25	133.0	0.5	0.29	0.68	—	133.0	0.5	0.29	0.29				
32		0.57	24.9	0.12	-0.7	2.0	-0.7	0.10	39.1	3.0	0.4	1.20	95.2	0.5	0.13	0.44	—	95.2	0.5	0.13	0.13				
33		0.56	24.1	0.12	1.0	2.0	1.0	0.10	39.1	4.5	2.3	1.20	103.0	3.0	0.19	0.49	—	103.0	3.0	0.19	0.19				
34		0.54	23.6	0.12	0.0	2.8	0.0	0.08	-37.7	4.0	0.0	1.23	91.9	0.5	0.12	0.41	—	91.9	0.5	0.12	0.12				
35		0.62	31.1	0.14	3.5	5.2	3.5	0.12	43.9	6.2	3.3	1.31	139.0	3.9	0.32	0.69	—	139.0	3.9	0.32	0.32				
36		—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
37		—	—	—	-0.13	—	-0.13	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	-0.16	—	—	—	—	—				
38		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
39		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
40		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
41		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
42		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
43		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
44		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
45		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
46		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
47		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
48		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
49		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
50		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
51		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
52		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
53		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
54		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
55		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
56		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
57		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
58		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
59		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
60		—	—	—	-0.18	—	-0.18	-0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
61		—	—	—	-0.18																				

MISURE DI PORTATA.

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di Misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata m ³ /sec.	Bacino contribuyente Km ²	Contributo unitario l/sec. Km ²	ANNOZZIONI
					area m ²	larghezza in superf. m.				
Sesta	4 febbraio	Molinello	Campertogno	1.350	2.55	6.10	1.110	170.3	6.5	A valle stazione misura.
id.	27 marzo	id.	id.	1.450	5.10	11.25	2.400	id.	14.1	id.
id.	20 giugno	id.	id.	1.823	27.46	15.50	13.800	id.	81.0	Dal ponte.
id.	24 luglio	id.	id.	1.710	25.60	15.40	8.380	id.	49.2	id.
id.	31 ottobre	id.	id.	1.490	16.50	22.75	2.720	id.	16.0	
id.	18 dicembre	id.	id.	1.425	14.40	22.50	1.370	id.	8.0	
id.	17 aprile	id.	Arauco (1)	0.360	153.10	55.55	34.700	695.0	49.9	Idrometro Isolaella m. 0.085.
id.	19 giugno	id.	id.	0.190	133.70	55.00	37.500	id.	54.0	id. m. 1.02.
id.	17 dicembre	id.	id.	0.160	133.95	54.75	10.200	id.	14.7	id. m. 0.52.
id.	30 gennaio	id.	Vercelli	0.400	9.70	22.50	6.900	2274.0	3.0	A monte del ponte di Vercelli.
id.	18 marzo	id.	id.	0.500	16.25	27.00	9.500	id.	4.2	id.
id.	24 aprile	id.	id.	1.580	98.88	135.00	40.700	id.	17.9	H = 1.01 idrometro Ponte Vercelli.
id.	8 maggio	id.	id.	2.075	190.46	140.00	99.500	id.	43.7	H = 1.24 id.
id.	31 maggio	id.	id.	1.765	128.00	136.70	58.700	id.	25.8	H = 1.06 id.
id.	22 giugno	id.	id.	1.310	62.06	130.50	13.800	id.	6.1	
id.	13 luglio	id.	id.	1.210	17.10	33.55	2.100	id.	0.9	A monte del Ponte di Vercelli.
id.	13 Agosto	id.	id.	1.605	93.58	113.00	36.800	id.	16.2	
id.	26 settembre	id.	id.	1.470	89.68	131.00	23.800	id.	10.5	
id.	16 novembre	id.	id.	1.380	24.60	41.00	16.400	id.	7.2	A monte del Ponte di Vercelli.
id.	21 dicembre	id.	id.	1.340	16.05	29.00	12.800	id.	5.6	
Sermenza	16 febbraio	id.	Ferrento	—	0.80	3.40	0.184	37.5	4.9	
Egna	16 febbraio	id.	id.	—	0.93	3.50	0.148	43.5	3.4	
Mastellone	16 febbraio	id.	Varallo	—	»	»	0.665	150.0	4.2	
Sessera	15 febbraio	id.	Crevacuore	—	1.40	5.80	0.900	128.0	7.0	
Strona	15 febbraio	id.	alto sfocio in Sessera	—	»	»	0.210	37.0	5.7	
Cervo	19 febbraio	id.	Passobrevé	0.440	»	»	0.471	75.0	6.3	
Dora de La Thuile	21 ottobre	id.	Pré St. Didier	0.150	2.20	6.90	1.490	148.0	10.1	
id.	28 novembre	id.	id.	0.100	2.07	7.50	1.300	id.	8.8	
Dora Baltea	22 febbraio	id.	Ponte di Mombardone	0.890	6.20	15.00	3.030	370.0	8.2	
id.	7 giugno	id.	id.	1.590	»	»	70.000	id.	189.0	Interrotto a metà causa la forte velocità.
id.	21 agosto	id.	id.	1.070	11.74	14.00	20.800	id.	56.2	
id.	21 ottobre	id.	id.	0.680	5.91	12.00	7.990	id.	21.6	
id.	27 novembre	id.	id.	0.610	5.07	11.00	4.840	id.	13.1	
id.	27 gennaio	id.	Ponte Baiso	0.485	47.13	94.00	30.700	3334.0	9.2	
id.	9 febbraio	id.	id.	0.480	44.17	94.20	26.200	id.	7.9	

(1) L'idrometro di riferimento è soggetto al rigurgito di una diga instabile, si riportano perciò anche i dati dell'idrometro di Isolaella situato a monte della stazione di misura di circa Km. 4.

MISURE DI PORTATA.

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di Misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata m³/sec.	Bacino contribuyente Km²	Contributo unitario l/sec. Km²	ANNOTAZIONI
					area m²	larghezza in superficie m.				
Dora Baltea	23 marzo	Molinello	Ponte Italo	0.490	44.25	95.00	31.900	3334.0	9.6	
id.	19 aprile	id.	id.	0.555	50.20	95.20	38.600	id.	11.6	
id.	28 maggio	id.	id.	1.285	127.23	95.75	215.000	id.	64.5	
id.	10 luglio	id.	id.	0.990	90.97	95.00	123.300	id.	37.0	
id.	26 luglio	id.	id.	1.345	122.74	96.75	214.000	id.	64.2	
id.	11 settembre	id.	id.	0.970	88.66	95.20	119.200	id.	35.7	
id.	12 novembre	id.	id.	0.560	46.00	93.50	37.000	id.	11.1	
id.	10 dicembre	id.	id.	0.520	44.50	94.50	36.700	id.	11.0	
Lys	16 gennaio	id.	Gressoney S. Jean	0.060	2.12	8.80	1.640	91.0	18.0	
id.	21 maggio	id.	id.	0.180	3.56	10.00	4.520	id.	49.6	
id.	14 giugno	id.	id.	0.380	5.44	10.00	10.430	id.	114.0	
id.	17 luglio	id.	id.	0.380	5.00	10.20	8.500	id.	93.4	
id.	6 agosto	id.	id.	0.240	3.67	10.00	4.860	id.	53.4	
id.	23 ottobre	id.	id.	0.110	2.30	9.60	1.770	id.	11.8	
Orco	21 marzo	id.	Pont Canavese	1.345	31.90	39.50	4.810	617.0	7.8	
id.	26 aprile	id.	id.	1.595	40.60	40.50	13.700	id.	22.2	
id.	24 giugno	id.	id.	2.005	59.32	43.10	42.500	id.	68.9	
id.	20 luglio	id.	id.	1.745	47.00	40.90	22.250	id.	36.0	
id.	28 settembre	id.	id.	1.450	33.22	38.20	7.720	id.	12.5	
id.	23 ottobre	id.	id.	1.590	39.42	39.50	13.780	id.	20.7	
id.	30 novembre	id.	id.	1.340	30.60	39.00	4.640	id.	7.5	
id.	31 dicembre	id.	id.	1.265	28.66	38.00	3.350	id.	5.4	
Stura di Lanzo	28 novembre	id.	Lanzo	0.180	17.80	29.50	6.610	582.0	11.4	
Bardonecchia	6 luglio	id.	Beaulard	0.180	5.66	10.00	9.075	201.5	45.0	
id.	16 settembre	id.	id.	-0.150	3.38	10.00	2.140	id.	10.6	
Dora Riparia	14 gennaio	id.	Oulx	0.000	2.40	8.40	2.840	262.1	10.8	
id.	26 febbraio	id.	id.	-0.040	2.15	7.80	2.225	id.	8.5	
id.	29 marzo	id.	id.	0.030	2.55	8.50	3.200	id.	12.2	
id.	19 aprile	id.	id.	0.060	2.85	8.50	3.570	id.	13.6	
id.	10 maggio	id.	id.	0.190	4.10	9.30	6.080	id.	23.2	
id.	31 maggio	id.	id.	0.510	7.40	14.40	16.750	id.	63.8	
id.	22 giugno	id.	id.	0.300	5.65	14.00	9.450	id.	36.0	
id.	6 luglio	id.	id.	0.150	4.84	12.80	5.785	id.	22.0	
id.	17 settembre	id.	id.	-0.010	3.25	11.50	2.900	id.	11.1	
id.	31 maggio	id.	S. Antonino di Susa	0.675	12.55	20.20	26.700	1048.0	25.5	La portata misurata a S. Antonino di Susa è quella che defluisce nella metà destra della diga misuratrice

MISURE DI PORTATA.

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di Misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata m ³ /sec.	Bacino contribuente Km ²	Contributo unitario l./sec. Km ²	ANNOTAZIONI
					area m ²	larghezza in superficie m.				
Dora Riparia	22 giugno	Molinello	S. Antonino di Susa	0.610	11.16	20.20	22.350	1048.0	21.3	La portata misurata a S. Antonino di Susa è quella che fluisce nella metà destra della diga misuratrice Lettura dell'idrometro a monte H = 0.25 »
Po	10 gennaio	id.	Carmagnola	0.470	75.95	75.00	47.350	3530.0	13.4	
id.	21 febbraio	id.	id.	0.320	63.80	75.50	38.650	id.	10.9	
id.	13 maggio	id.	id.	0.480	75.10	74.50	51.000	id.	14.4	
id.	3 giugno	id.	id.	0.920	121.70	75.00	105.440	id.	29.9	
id.	15 luglio	id.	id.	0.160	49.22	73.00	20.750	id.	5.9	
id.	8 novembre	id.	id.	0.330	72.50	76.40	43.200	id.	12.4	
id.	6 marzo	id.	Moncalieri	-0.160	93.20	94.30	65.200	4885.0	13.4	
id.	21 marzo	id.	id.	-0.140	92.20	93.50	69.100	id.	14.2	
id.	11 aprile	id.	id.	-0.270	78.00	92.00	45.800	id.	9.4	
id.	14 maggio	id.	id.	-0.190	90.00	94.00	61.100	id.	12.5	Misura eseguita nel Canale della Cartiera
id.	18 giugno	id.	id.	-0.120	92.85	94.00	76.450	id.	15.6	
id.	11 luglio	id.	id.	-0.410	59.75	75.00	29.500	id.	6.0	
id.	23 ottobre	id.	id.	-0.220	82.38	94.00	53.280	id.	10.9	
Chisone	27 febbraio	id.	Fenestrelle	0.100	2.00	7.00	0.970	154.7	6.3	
id.	20 marzo	id.	id.	0.130	2.35	7.00	1.192	id.	7.7	
id.	18 aprile	id.	id.	0.130	2.18	6.80	1.180	id.	7.6	
id.	18 maggio	id.	id.	0.330	3.90	8.30	3.160	id.	20.4	
id.	10 luglio	id.	id.	0.260	2.85	7.90	2.495	id.	16.1	
id.	23 novembre	id.	id.	0.005	1.05	6.70	0.371	id.	2.4	
Varaita	15 febbraio	id.	Rore	0.110	5.65	5.50	2.450	262.7	9.3	
id.	13 marzo	id.	id.	0.130	5.83	5.60	2.510	id.	9.6	
id.	16 aprile	id.	id.	0.150	5.98	5.60	2.960	id.	11.3	
id.	1 maggio	id.	id.	0.170	6.07	5.60	3.340	id.	12.7	
id.	19 dicembre	id.	id.	0.050	3.72	5.60	1.290	id.	4.9	
Tanaro	19 luglio	id.	Ponte di Nava	0.075	4.98	8.40	0.780	137.0	5.7	
id.	18 dicembre	id.	id.	0.230	3.39	11.00	1.615	id.	11.8	
id.	8 febbraio	id.	Ormea	0.430	3.86	15.00	1.507	194.0	7.8	
id.	19 luglio	id.	id.	0.370	0.97	1.50	1.162	id.	6.0	
id.	17 dicembre	id.	id.	0.415	6.58	17.10	2.916	id.	15.0	
id.	9 gennaio	id.	Clavesana	0.510	46.25	63.00	19.250	1496.0	12.9	
id.	22 marzo	id.	id.	0.770	63.20	67.00	47.100	id.	31.5	
id.	21 maggio	id.	id.	0.780	64.25	66.50	48.200	id.	32.3	
id.	20 giugno	id.	id.	0.480	46.55	62.50	19.780	id.	13.2	
id.	18 luglio	id.	id.	0.265	31.30	53.50	6.025	id.	4.0	

MISURE DI PORTATA.

CORSO D'ACQUA	Data della misura	Strumento adoperato	Sezione di Misura o idrometro di riferimento	Altezza idrometrica H m.	Sezione di deflusso		Portata m³/sec.	Bacino contribuente Km²	Contributo unitario l/sec. Km²	ANNOTAZIONI
					area m²	larghezza in superfic. m.				
Tanaro	3 dicembre	Molinello	Clavesana	0.665	55.52	64.00	32.440	1496.0	21.7	Misura a monte del Ponte della Cittadella » » valle » » » » » » valle » » » » » » monte » » » » » » monte » » » »
id.	12 marzo	id.	Alessandria	0.500	252.60	114.50	177.000	5258.0	33.7	
id.	17 luglio	id.	id.	-0.300	12.60	25.00	9.300	id.	1.8	
id.	2 settembre	id.	id.	-0.115	27.65	36.00	13.900	id.	2.6	
id.	26 novembre	id.	id.	0.135	178.00	113.00	46.200	id.	8.8	
id.	31 dicembre	id.	id.	0.100	170.00	113.00	37.700	id.	7.2	
Tanaro - Bormida	12 marzo	id.	Moncastello	1.40	314.00	108.50	260.000	7985.0	32.6	
id.	7 maggio	id.	id.	0.84	225.75	104.00	159.400	id.	20.0	
id.	17 luglio	id.	id.	-0.28	95.00	108.00	14.500	id.	1.8	
id.	2 settembre	id.	id.	-0.10	111.75	126.00	29.550	id.	3.7	
id.	25 novembre	id.	id.	0.66	215.00	115.00	127.200	id.	15.9	
Stura di Demente	30 gennaio	id.	Ponte del Sale	—	»	»	7.660	601.1	12.8	
Sorgenti Colle di Tenda	2 febbraio	id.	Celle di Tenda	—	»	»	0.347	»	»	

c) - GEOIDROLOGIA.

ANNOTAZIONI.

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

Le indicazioni « livello massimo » e « livello minimo » nella testata corrispondono rispettivamente alla profondità minima e massima finora riscontrata.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

Il segno [] indica dato interpolato.

Il segno ? indica dato incerto.

GENNAIO.

BACINI PRINCIPALI	Sesia - Dora Baltea - Orco								Alto Po					Tanaro - Bormida				
	Vercelli	Casale	Monferrato	Trino	Vercellese	Crecentino	Quorgne	Revello	Bra (?)	Carnaguala (?)	Bozzole	Castellazzo	Spinetta	Cassine	Predeosa			
DENOMINAZIONE DELLE STAZIONI																		
Quota del c. s. di riferimento	132	119	108	130	154	400	315	287	240	92	108	102	128	151				
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.90	0.57	0.85	0.87	0.79	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	0.70	0.80	1.00	0.80				
Livello massimo	2.30	4.12	2.15	2.79	1.00	11.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00			
» minimo	Porzo asciut.	7.00	4.83	4.95	1.76	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40				
Profondità misurata il giorno 2	3.44	6.51	3.67	4.18	1.22	14.65	8.20	1.56	4.32	3.01	5.40	6.30	6.10	2.45				
» » 5	3.30	6.45	3.72	4.16	1.23	14.72	8.76	1.54	4.33	3.05	4.90	6.35	5.40	2.55				
» » 8	3.35	6.43	3.77	4.16	1.24	14.73	9.07	1.53	4.35	3.06	4.62	6.20	5.00	2.67				
Media I decade	3.36	6.46	3.72	4.17	1.25	14.70	8.68	1.54	4.33	3.04	4.97	6.25	5.50	2.56				
Profondità misurata il giorn. 12	3.35	6.41	3.80	4.18	1.23	14.76	9.80	1.56	4.34	3.04	4.51	6.20	4.85	2.79				
» » 15	3.38	6.47	3.80	4.20	1.24	14.72	10.25	1.56	4.35	3.10	4.58	6.20	4.75	2.87				
» » 18	3.38	6.49	3.84	4.20	1.25	14.80	10.72	1.59	4.32	3.12	4.61	6.25	4.64	2.94				
Media II decade	3.37	6.46	3.81	4.19	1.24	14.76	10.26	1.57	4.34	3.09	4.58	6.22	4.75	2.87				
Profondità misurata il giorn. 22	3.40	6.52	3.87	4.23	1.25	14.89	11.33	1.73	4.33	3.17	4.75	6.28	4.60	3.00				
» » 25	3.40	6.54	3.89	4.25	1.26	14.90	11.98	1.80	4.35	3.18	4.82	6.28	4.50	3.05				
» » 28	3.45	6.57	3.91	4.25	1.26	14.91	12.20	1.90	4.38	3.21	4.89	6.28	4.05	3.10				
Media III decade	3.42	6.54	3.89	4.24	1.26	14.91	11.87	1.81	4.35	3.19	4.82	6.28	4.58	3.05				
Media mensile	3.38	6.49	3.81	4.20	1.24	14.79	10.27	1.64	4.34	3.11	4.76	6.25	4.61	2.83				
Media Gennaio 1915-1929 .	3.36	6.33	3.75	3.62	1.30	»	»	1.57	4.37	»	3.94	8.11	4.67	3.60				
Scostamento dalla media .	-0.02	-0.16	-0.06	-0.58	+0.06	»	»	-0.07	+0.03	»	-0.82	+1.86	+0.06	+0.87				
Valori estremi {	3.30	6.41	3.67	4.16	1.22	14.65	8.20	1.53	4.32	3.01	4.51	6.20	4.50	2.45				
massimo .	3.45	6.57	3.91	4.25	1.26	14.94	12.20	1.90	4.38	3.21	5.40	6.30	6.10	3.10				
minimo .																		

(1) La media del livello freatico corrisponde al periodo 1921-1929.

FEBBRAIO.

BACINI PRINCIPALI	Sesia - Dora Baltea - Orco								Alto Po					Tanaro - Bormida				
	Vercelli	Casale	Monferrato	Trino	Vercellese	Crecentino	Quorgne	Revello	Bra (?)	Carnaguala (?)	Bozzole	Castellazzo	Spinetta	Cassine	Predeosa			
DENOMINAZIONE DELLE STAZIONI																		
Quota del c. s. di riferimento	132	119	108	130	154	400	315	287	240	92	108	102	128	151				
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.90	0.57	0.85	0.87	0.79	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	0.70	0.80	1.00	0.80				
Livello massimo	2.30	4.12	2.15	2.70	1.00	11.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00			
» minimo	Porzo asciut.	7.00	4.83	4.95	1.76	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40				
Profondità misurata il giorno 2	3.48	6.60	3.98	4.28	1.26	14.96	14.96	1.92	4.40	3.24	5.00	6.26	4.60	3.10				
» » 5	3.48	6.62	4.01	4.30	1.27	14.98	15.19	1.95	4.42	3.30	5.11	6.24	4.88	3.19				
» » 8	3.48	6.64	4.03	4.30	1.27	15.00	15.45	1.97	4.40	3.32	5.20	6.22	5.00	3.15				
Media I decade	3.48	6.62	4.01	4.29	1.27	14.98	15.19	1.95	4.43	3.29	5.10	6.24	4.83	3.15				
Profondità misurata il giorn. 12	3.50	6.65	4.05	4.32	1.26	14.99	15.65	1.98	4.41	3.33	5.30	6.20	5.15	3.23				
» » 15	3.50	6.67	4.08	4.32	1.25	15.06	16.50	1.98	4.42	3.35	5.41	6.20	5.20	3.34				
» » 18	3.50	6.68	4.12	4.31	1.25	15.12	16.20	2.00	4.42	3.36	5.49	6.20	5.35	3.41				
Media II decade	3.50	6.67	4.08	4.32	1.25	15.06	16.12	1.99	4.42	3.35	5.40	6.20	5.25	3.33				
Profondità misurata il giorn. 22	3.50	6.70	4.15	4.30	1.24	15.19	16.50	2.05	4.44	3.41	5.56	6.20	5.30	3.50				
» » 25	3.45	6.71	4.17	4.30	1.21	15.21	16.65	2.03	4.42	3.42	5.63	6.18	5.21	3.55				
» » 28	3.45	6.72	4.18	4.30	1.21	15.25	16.85	2.05	4.40	3.44	5.61	6.18	5.14	3.56				
Media III decade	3.47	6.71	4.17	4.30	1.22	15.22	16.67	2.04	4.42	3.42	5.60	6.19	5.22	3.54				
Media mensile	3.48	6.67	4.09	4.30	1.25	15.09	15.99	1.99	4.42	3.35	5.37	6.21	5.10	3.34				
Media Febbraio 1915-1929 .	3.30	6.42	4.10	4.22	1.33	»	»	1.87	4.41	»	4.07	8.24	4.51	3.43				
Scostamento dalla media .	-0.18	-0.25	+0.01	-0.08	+0.08	»	»	-0.42	-0.01	»	-1.30	+2.03	-0.39	+0.09				
Valori estremi {	3.45	6.60	3.98	4.28	1.21	14.96	14.93	1.92	4.40	3.24	5.00	6.18	4.60	3.10				
massimo .	3.50	6.72	4.18	4.32	1.27	15.25	16.85	2.05	4.44	3.44	5.63	6.26	5.35	3.56				
minimo .																		

MARZO.

BACINI PRINCIPALI	Sesia - Dora Baltea - Orco								Alto Po	Tanaro - Bormida			
DENOMINAZIONE DELLE STAZIONI	Vercelli	Casale Monferrato	Trino Vercellese	Crescentino	Guargu	Bevello	Bra (1)	Carmagnola (2)	Bozzole	Castellazzo (Ganale)	Epinetta	Cassine	Prealpe
Quota del c. s. di riferimento	132	119	108	130	400	315	287	240	92	108	102	128	151
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.90	0.57	0.85	0.87	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	1.20	0.80	1.00	0.80
Livello massimo	2.30	4.12	2.15	2.79	11.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00
» minimo	Pozzo asciutto	7.00	4.83	4.95	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40
Profondità misurata il giorno 2	3.50	6.72	4.22	4.32	15.28	17.10	2.03	4.39	3.40	5.35	6.18	5.22	3.10
» » 5	3.50	6.72	4.24	4.32	15.30	17.25	1.98	4.38	3.39	5.14	6.20	5.19	2.50
» » 8	3.55	6.73	4.29	4.35	15.32	17.45	1.75	4.34	3.30	5.00	6.20	5.16	2.20
Media I decade	3.52	6.72	4.25	4.33	15.30	17.27	1.92	4.37	3.36	5.16	6.19	5.19	2.60
Profondità misurata il giorno 12	3.60	6.79	4.32	4.35	15.05	17.75	1.46	4.30	3.27	4.88	6.20	5.12	2.18
» » 15	3.64	6.84	4.35	4.37	14.96	17.90	1.44	4.28	3.23	4.73	6.18	5.11	2.22
» » 18	3.70	6.88	4.38	4.37	14.83	18.00	1.49	4.26	3.25	4.60	6.16	5.08	2.29
Media II decade	3.65	6.84	4.35	4.36	14.95	17.88	1.46	4.28	3.25	4.74	6.18	5.10	2.23
Profondità misurata il giorno 22	3.75	6.94	4.40	4.37	14.78	17.15	1.58	4.28	3.26	4.69	6.16	5.03	2.34
» » 25	3.75	6.97	4.43	4.38	14.75	17.70	1.59	4.30	3.30	4.81	6.15	5.00	2.40
» » 28	3.71	7.00	4.47	4.38	14.69	17.50	1.61	4.30	3.31	4.90	6.10	4.99	2.44
Media III decade	3.74	6.97	4.43	4.38	14.74	17.78	1.59	4.29	3.30	4.80	6.14	5.01	2.39
Media mensile	3.64	6.84	4.34	4.36	15.00	17.64	1.66	4.31	3.30	4.90	6.17	5.10	2.41
Media Marzo 1915-1929	3.38	6.56	3.97	4.17	»	»	1.55	4.37	»	3.81	7.90	3.62	3.21
Scostamento dalla media	-0.26	-0.28	-0.37	-0.19	-0.01	»	-0.11	+0.06	»	-1.09	+1.73	-1.48	+0.80
Valori estremi { massimo	3.50	6.72	4.22	4.32	14.69	17.10	1.44	4.26	3.23	4.60	6.10	4.99	2.18
minimo	3.75	7.00	4.47	4.38	15.32	18.15	2.03	4.39	3.40	5.35	6.20	5.22	3.10

(1) La media del livello freatico corrisponde al periodo 1921-1929.

APRILE.

BACINI PRINCIPALI	Sesia - Dora Baltea - Orco								Alto Po	Tanaro - Bormida			
DENOMINAZIONE DELLE STAZIONI	Vercelli	Casale Monferrato	Trino Vercellese	Crescentino	Guargu	Bevello	Bra (1)	Carmagnola (2)	Bozzole	Castellazzo (Ganale)	Epinetta	Cassine	Prealpe
Quota del c. s. di riferimento	132	119	108	130	400	315	287	240	92	108	102	128	151
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.90	0.57	0.85	0.87	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	1.20	0.80	1.00	0.80
Livello massimo	2.30	4.12	2.15	2.79	11.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00
» minimo	Pozzo asciutto	7.00	4.83	4.95	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40
Profondità misurata il giorno 2	3.75	7.02	4.47	4.38	14.54	16.90	1.65	4.30	3.32	5.05	6.00	4.99	3.27
» » 5	3.75	7.06	4.48	4.38	14.69	16.68	1.67	4.30	3.30	5.16	6.00	4.99	3.27
» » 8	3.75	7.08	4.45	4.38	14.59	16.49	1.68	4.30	3.32	5.25	6.00	4.95	3.28
Media I decade	3.75	7.05	4.47	4.38	14.61	16.69	1.67	4.30	3.31	5.15	6.00	4.98	3.28
Profondità misurata il giorno 12	3.75	7.10	4.43	4.38	14.71	16.39	1.69	4.30	3.27	5.36	5.98	4.80	2.60
» » 15	3.75	7.06	4.40	4.38	14.03	16.05	1.70	4.28	3.31	5.23	5.96	4.77	2.36
» » 18	3.75	7.02	4.38	4.38	14.07	16.00	1.71	4.26	3.40	5.30	5.96	4.73	2.37
Media II decade	3.75	7.06	4.40	4.38	14.27	16.15	1.70	4.28	3.33	5.30	5.97	4.77	2.44
Profondità misurata il giorno 22	3.75	7.00	4.35	4.38	13.99	15.95	1.71	4.28	3.45	5.24	5.94	4.70	2.62
» » 25	3.70	6.96	4.31	4.38	13.98	15.97	1.75	4.30	3.47	5.27	5.90	4.68	2.75
» » 28	3.70	6.92	4.28	4.38	14.03	15.99	1.80	4.31	3.49	5.32	5.87	4.65	2.82
Media III decade	3.72	6.96	4.31	4.38	14.00	15.97	1.75	4.30	3.47	5.28	5.90	4.68	2.73
Media mensile	3.74	7.02	4.39	4.38	14.29	16.27	1.71	4.29	3.37	5.24	5.96	4.81	2.82
Media Aprile 1915-1929	3.44	6.59	3.90	4.16	»	»	1.55	4.24	»	3.63	7.55	3.47	2.99
Scostamento dalla media	-0.30	-0.43	-0.49	-0.22	-0.05	»	-0.16	-0.05	»	-1.61	+1.59	-1.34	+0.17
Valori estremi { massimo	3.70	6.92	4.28	4.38	13.98	15.95	1.65	4.26	3.27	5.05	5.87	4.65	2.36
minimo	3.75	7.10	4.48	4.38	14.71	16.90	1.80	4.31	3.49	5.36	6.00	4.99	3.28

MAGGIO.

BACINI PRINCIPALI	Sesia - Dora Baltea - Orco								Alto Po					Tanaro - Bormida				
	Vercelli	Casale	Monte	Trino	Vercellese	Gressentino	Guorgne	Bevello	Bra (1)	Carmagnola (2)	Bozzole	Castellazzo	Spinetta	Casale	Predosa			
Quota del c. s. di riferimento	132	119	108	130	154	400	315	287	240	92	108	102	128	151				
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.90	0.57	0.85	0.87	0.79	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	1.20	0.80	1.00	0.80				
Livello massimo	2.30	4.12	2.15	2.79	1.08	11.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00				
* minimo	Pozzo asciutto	7.00	4.85	4.95	1.76	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40				
Profondità misurata il giorno 2	3.75	6.90	4.26	4.37	1.38	13.97	15.90	1.90	4.33	3.37	5.37	5.85	4.65	2.85				
" 5	3.75	6.58	4.24	4.35	1.38	13.50	15.85	2.09	4.35	3.35	5.23	5.80	4.60	2.55				
" 8	3.75	6.42	4.20	4.33	1.38	13.54	15.86	2.07	4.36	3.30	5.12	5.78	4.70	2.32				
Media I decade	3.75	6.63	4.23	4.35	1.38	13.67	15.87	2.02	4.35	3.34	5.24	5.81	4.67	2.51				
Profondità misurata il giorno 12	3.70	6.01	4.16	4.30	1.38	13.55	15.85	2.00	4.38	3.25	5.19	5.75	4.72	2.50				
" 15	3.70	5.70	4.11	4.27	1.36	13.64	15.80	1.94	4.38	3.21	5.10	5.75	4.75	2.75				
" 18	3.70	5.41	4.08	4.22	1.36	13.81	15.82	1.82	4.38	3.22	5.14	5.75	4.76	2.80				
Media II decade	3.70	5.71	4.12	4.26	1.37	13.67	15.82	1.92	4.38	3.23	5.14	5.75	4.74	2.68				
Profondità misurata il giorno 22	3.65	5.22	4.03	4.19	1.36	13.83	15.80	1.83	4.35	3.20	5.11	5.74	4.79	2.90				
" 25	3.65	5.13	4.00	4.10	1.35	13.91	15.80	1.79	4.35	3.18	5.18	5.74	4.81	3.00				
" 28	3.65	5.12	3.96	3.90	1.35	13.97	15.80	1.79	4.35	3.15	5.23	5.75	4.83	3.30				
Media III decade	3.65	5.16	4.00	4.06	1.35	13.90	15.80	1.80	4.35	3.18	5.17	5.74	4.81	3.07				
Media mensile	3.70	5.83	4.12	4.22	1.37	13.75	15.87	1.91	4.36	3.25	5.18	5.77	4.74	2.75				
Media Maggio 1915-1929	3.37	5.53	3.60	4.15	1.31	*	*	1.59	4.22	*	3.71	7.43	3.86	3.41				
Scostamento dalla media	-0.39	-1.52	-0.07	-0.06	-0.06	*	*	-0.32	-0.14	*	-1.47	+1.66	-0.88	+0.66				
Valori estremi	massimo	3.65	5.12	3.96	1.35	13.50	15.90	1.79	4.33	3.15	5.10	5.74	4.65	2.32				
	minimo	3.75	6.90	4.26	4.37	1.38	13.97	2.09	4.38	3.37	5.37	5.85	4.83	3.30				

(1) La media del livello freatico corrisponde al periodo 1921-1929.

GIUGNO.

BACINI PRINCIPALI	Sesia - Dora Baltea - Orco								Alto Po					Tanaro - Bormida				
	Vercelli	Casale	Monte	Trino	Vercellese	Gressentino (2)	Guorgne	Bevello	Bra (2)	Carmagnola (2)	Bozzole	Castellazzo	Spinetta	Casale	Predosa			
Quota del c. s. di riferimento	132	119	108	130	154	400	315	287	240	92	108	102	128	151				
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.90	0.57	0.85	0.87	0.79	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	1.20	0.80	1.00	0.80				
Livello massimo	2.30	4.12	2.15	2.79	1.00	11.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00				
* minimo	Pozzo asciutto	7.00	4.83	4.95	1.76	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40				
Profondità misurata il giorno 2	3.55	4.98	3.91	4.00	0.72	14.15	4.10	1.80	4.36	3.12	5.29	5.90	5.98	3.60				
" 5	3.55	5.00	3.88	4.00	0.73	14.27	4.30	1.81	4.38	3.10	5.38	5.95	6.10	3.70				
" 8	3.50	5.00	3.85	4.05	0.73	14.44	4.40	1.82	4.40	3.13	5.49	6.05	6.32	3.40				
Media I decade	3.53	4.99	3.88	4.02	0.73	14.29	4.27	1.81	4.38	3.12	5.39	5.97	6.13	3.57				
Profondità misurata il giorno 12	3.40	4.99	3.81	4.05	0.73	14.55	4.35	1.79	4.42	3.15	5.20	6.10	6.34	4.30				
" 15	3.20	4.98	3.78	3.98	0.74	14.33	4.49	1.80	4.44	3.00	5.11	6.20	6.71	4.65				
" 18	3.45	5.04	3.75	3.98	0.74	14.17	4.70	1.79	4.48	3.07	5.17	6.25	6.90	5.00				
Media II decade	3.28	5.00	3.78	4.00	0.74	14.35	4.51	1.79	4.45	3.07	5.16	6.18	6.72	4.65				
Profondità misurata il giorno 22	3.25	5.02	3.70	3.98	0.75	14.12	4.94	1.76	4.50	3.05	5.26	6.30	6.99	5.10				
" 25	3.20	5.05	3.66	4.00	0.75	14.07	5.50	1.76	4.52	3.08	5.33	6.40	7.10	5.20				
" 28	3.15	5.07	3.61	4.00	0.76	14.28	6.65	1.76	4.52	3.15	4.35	6.40	7.16	5.30				
Media III decade	3.20	5.05	3.66	3.99	0.75	14.16	5.70	1.76	4.51	3.09	5.98	6.37	7.08	5.20				
Media mensile	3.34	5.01	3.77	4.00	0.74	14.27	4.83	1.79	4.45	3.09	5.18	6.17	6.64	4.47				
Media Giugno 1915-1929	3.01	5.06	3.33	6.45	*	*	*	1.61	4.25	*	3.88	7.55	4.83	4.23				
Scostamento dalla media	-0.33	+0.05	-0.44	+2.45	*	*	*	-0.18	-0.20	*	-1.30	+1.38	+1.81	-0.24				
Valori estremi	massimo	3.15	4.98	3.61	3.98	0.72	14.07	4.10	4.36	3.00	4.35	5.90	5.98	3.40				
	minimo	3.55	5.07	3.91	4.05	0.76	14.55	6.65	4.52	3.13	5.49	6.40	7.16	5.30				

(1) Dal 1 giugno le letture dei livelli freatici vengono eseguiti in un altro pozzo

(2) La media del livello freatico corrisponde al periodo 1921-1929

LUGLIO.

BACINI PRINCIPALI		Sesia - Dora Baltea - Orco							Alto Po		Tanaro - Bormida					
DENOMINAZIONE DELLE STAZIONI		Vercelli	Caresana	Casale Monferrato	Trino	Vercellese	Crescentino	Guorgne	Revello	Brà (?)	Carraignuola (?)	Bozzole	Castellazzo (Gamalero)	Splintetta	Gassine	Prealosa
Quota del c. s. di riferimento		132	119	108	130	154	400	315	287	240	92	108	102	128	151	
Altezza del c. s. sul piano di campagna		0.90	0.57	0.85	0.87	0.79	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	1.20	0.80	1.00	0.80	
Livello massimo		2.30	4.12	2.15	2.79	1.00	1.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00	
» minimo		Porzo asciut.	7.00	4.83	4.95	1.76	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40	
Profondità misurata il giorno 2		3.10	5.12	3.57	3.90	0.68	14.45	7.95	1.78	4.50	3.30	4.46	6.45	7.35	5.30	
» » 5		3.10	5.10	3.52	3.90	0.67	14.54	8.40	1.79	4.50	3.32	4.59	6.50	7.48	5.80	
» » 8		3.10	5.09	3.47	3.85	0.68	14.62	8.75	1.80	4.54	3.36	4.68	6.57	7.75	5.90	
Media I decade		3.10	5.10	3.52	3.88	0.68	14.54	8.37	1.79	4.51	3.33	4.58	6.51	7.53	5.67	
Profondità misurata il giorn. 12		3.10	5.07	3.42	3.85	0.69	14.50	9.44	1.81	4.58	3.50	4.51	7.00	7.90	6.10	
» » 15		3.10	5.10	3.39	3.90	0.69	14.71	10.10	1.83	4.62	3.54	4.38	7.10	8.15	6.25	
» » 18		3.10	5.13	3.35	3.90	0.69	14.74	10.65	1.85	4.66	3.59	4.75	7.10	8.38	6.65	
Media II decade		3.10	5.10	3.39	3.88	0.69	14.65	10.06	1.83	4.62	3.54	4.55	7.07	8.14	6.33	
Profondità misurata il giorn. 22		3.05	5.17	3.30	3.90	0.68	14.81	11.05	1.85	4.70	3.61	4.56	7.28	8.50	6.50	
» » 25		3.00	5.15	3.27	3.95	0.68	14.84	11.65	1.86	4.75	3.64	4.64	7.35	8.61	6.60	
» » 28		2.95	5.08	3.23	3.98	0.68	14.89	12.05	1.87	4.80	3.66	4.60	7.40	8.72	6.55	
Media III decade		3.00	5.13	3.27	3.94	0.68	14.85	11.58	1.86	4.75	3.64	4.60	7.34	8.61	6.55	
Media mensile		3.07	5.11	3.39	3.90	0.68	14.68	10.00	1.83	4.63	3.50	4.58	6.97	8.09	6.18	
Media Luglio 1915-1929		2.86	5.10	3.10	3.98	»	»	»	1.65	4.32	»	4.32	7.83	6.29	5.40	
Scostamento dalla media		-0.21	-0.01	-0.29	+0.08	»	»	»	-0.18	-0.31	»	-0.26	+0.86	-1.80	-0.78	
Valori estremi { massimo		2.95	5.07	3.23	3.85	0.67	14.45	7.95	1.78	4.50	3.30	4.38	6.45	7.35	5.30	
» minimo		3.10	5.17	3.57	3.98	0.69	14.89	12.05	1.87	4.80	3.66	4.75	7.40	8.72	6.65	

(1) La media del livello freatico corrisponde al periodo 1921-1929.

AGOSTO.

RACINI PRINCIPALI		Sesia - Dora Baltea - Orco							Alto Po		Tanaro - Bormida				
DENOMINAZIONE DELLE STAZIONI		Vergelli	Caresana	Casale Monferrato	Trino Vercellese	Crescentino	Guorgna	Revello	Brà (1)	Carmagnola (2)	Bozzole	Castellazzo (Gamalero)	Splintta	Cassino	Predeosa
Quota del c. s. di riferimento		132	119	108	130	154	400	315	287	240	92	108	102	128	151
Altezza del c. s. sul piano di campagna		0.90	0.57	0.85	0.87	0.79	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	1.20	0.80	1.00	0.80
Livello massimo		2.30	4.12	2.15	2.70	1.00	1.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00
» minimo		Porzo asciut.	7.00	4.83	4.95	1.76	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40
Profondità misurata il giorno 2		3.95	5.15	3.19	3.98	0.68	14.96	»	1.90	4.85	3.60	4.51	7.44	8.72	6.50
» » 5		3.00	5.17	3.15	3.98	0.68	15.00	»	1.91	4.90	3.64	4.56	7.48	8.70	6.60
» » 8		3.00	5.18	3.11	3.98	0.69	15.05	»	1.92	4.93	3.54	4.59	7.52	8.69	6.70
Media I decade		2.98	5.17	3.15	3.98	0.68	15.00	»	1.91	4.89	3.59	4.55	7.48	8.70	6.60
Profondità misurata il giorn. 12		3.05	4.94	3.07	3.99	0.70	15.10	»	1.85	4.95	3.52	4.34	7.60	8.67	6.73
» » 15		3.08	4.96	3.04	4.00	0.70	15.13	»	1.84	4.94	3.50	4.30	7.65	8.69	6.70
» » 18		3.10	5.00	3.05	4.00	0.71	15.16	»	1.83	4.94	3.48	4.38	7.67	8.73	6.70
Media II decade		3.08	4.73	3.05	4.00	0.70	15.13	»	1.84	4.94	3.50	4.34	7.64	8.70	6.70
Profondità misurata il giorn. 22		3.20	5.14	3.07	4.10	0.71	15.21	»	1.81	4.90	3.52	4.49	7.60	8.78	6.70
» » 25		3.20	5.16	3.08	4.10	0.72	15.24	»	1.83	4.84	3.50	4.58	7.57	8.81	6.70
» » 28		3.20	5.18	3.10	4.10	0.72	15.27	»	1.84	4.84	3.54	4.65	7.53	8.83	6.70
Media III decade		3.20	5.16	3.08	4.10	0.72	15.24	»	1.83	4.86	3.54	4.57	7.57	8.81	6.70
Media mensile		3.09	5.02	3.09	4.03	0.70	15.12	»	1.86	4.90	3.54	4.49	7.56	8.74	6.70
Media Agosto 1915-1929		2.96	5.04	2.97	3.94	»	»	»	1.76	4.42	»	3.89	8.11	7.27	6.31
Scostamento dalla media		-0.13	+0.07	-0.12	-0.09	»	»	»	-0.10	-0.48	»	-0.60	+0.55	-1.47	+1.00
Valori estremi { massimo		2.95	4.94	3.04	3.98	0.68	14.96	»	1.81	4.84	3.48	4.30	7.44	8.67	6.70
» minimo		3.20	5.18	3.19	4.10	0.72	15.27	»	1.92	4.95	3.64	4.65	7.67	8.83	6.70

(2) La media del livello freatico corrisponde al periodo 1921-1929.

SETTEMBRE.

BACINI PRINCIPALI	Sesia - Dora Baltea - Orco								Alto Po		Tanaro - Bormida				
DENOMINAZIONE DELLE STAZIONI	Vercelli	Casarsa	Casale Monferrato	Trino Vercellese	Crescentino	Quoraghe	Revello	Bra (?)	Carmagnola (?)	Bozzole	Castellazzo (Camaleto)	Splintetta	Cassine	Predeosa	
Quota del c. s. di riferimento	132	119	108	130	154	400	315	287	240	92	108	102	128	151	
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.90	0.57	0.85	0.87	0.79	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	1.20	0.80	1.00	0.80	
Livello massimo	2.30	4.12	2.15	2.79	1.00	11.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00	
" minimo	Pozzo asciut.	7.00	4.83	4.95	1.76	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40	
Profondità misurata il giorno 2	3.12	5.05	3.12	4.10	0.71	15.30	»	1.83	4.86	3.62	4.81	7.59	8.71	5.50	
" " 5	3.10	5.04	3.12	4.10	0.71	15.35	»	1.82	4.84	3.65	4.89	7.49	8.57	5.75	
" " 8	3.05	5.16	3.11	4.12	0.71	15.36	»	1.80	4.88	3.64	4.95	7.47	8.46	5.90	
Media I decade	3.09	5.08	3.12	4.11	0.71	15.34	»	1.82	4.86	3.64	4.88	7.52	8.58	5.72	
Profondità misurata il giorn. 12	3.03	5.26	3.11	4.12	0.70	15.39	»	1.79	4.90	3.66	4.83	7.45	8.33	6.00	
" " 15	3.10	5.34	3.09	4.15	0.70	15.38	»	1.79	4.84	3.62	4.68	7.44	8.25	6.20	
" " 18	3.15	5.51	3.05	4.19	0.70	15.39	»	1.76	4.82	3.60	4.71	7.43	8.33	6.25	
Media II decade	3.09	5.37	3.08	4.15	0.70	15.39	»	1.78	4.85	3.63	4.74	7.44	8.30	6.15	
Profondità misurata il giorn. 22	3.20	5.68	3.05	4.20	0.70	15.38	»	1.77	4.82	3.62	4.79	7.42	8.40	6.30	
" " 25	3.20	5.79	3.06	4.20	0.70	15.30	»	1.77	4.82	3.65	4.90	7.40	8.46	6.30	
" " 28	3.20	5.90	3.06	4.20	0.69	15.32	»	1.79	4.82	3.66	4.96	7.37	8.51	6.30	
Media III decade	3.20	5.79	3.06	4.20	0.70	15.33	»	1.78	4.82	3.64	4.88	7.40	8.46	6.30	
Media mensile	3.13	5.41	3.09	4.15	0.70	15.35	»	1.79	4.84	3.64	4.83	7.45	8.45	6.06	
Media Luglio 1915-1929	2.86	5.32	2.97	4.09	»	»	»	1.82	4.63	»	3.89	8.29	7.74	6.54	
Scostamento dalla media	-0.27	-0.09	-0.12	-0.06	»	»	»	+0.03	-0.21	»	-0.04	+0.84	-0.71	+0.48	
Valori estremi { massimo	3.03	5.04	3.05	4.10	0.69	15.30	»	1.77	4.82	3.60	4.68	7.37	8.25	5.50	

(1) La media del livello freatico corrisponde al periodo 1921-1929.

OTTOBRE.

BACINI PRINCIPALI	Sesia - Dora Baltea - Orco						Alto Po		Tanaro - Bormida					
DENOMINAZIONE DELLE STAZIONI	Vercelli	Garesana	Casale Monferrato	Trino Vercellese	Crescentino	Quoraghe	Revello	Bra (?)	Carmagnola (?)	Bozzole	Castellazzo (Gammaleiro)	Splintetta	Cassine	Predeosa
Quota del c. s. di riferimento	132	119	108	130	154	400	315	287	240	92	108	102	128	151
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.90	0.57	0.85	0.87	0.79	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	1.20	0.80	1.00	0.80
Livello massimo	2.30	4.12	2.15	2.70	1.00	11.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00
» minimo	Pozzo asciut.	7.00	4.83	4.95	1.76	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40
Profondità misurata il giorno 2	3.28	6.00	3.11	4.28	0.69	15.28	15.15	1.79	4.83	3.70	5.05	7.30	8.50	6.35
» » 5	3.20	6.02	3.15	4.30	0.70	15.26	15.00	1.79	4.83	3.85	5.11	7.27	8.47	4.70
» » 8	3.20	6.03	3.19	4.32	0.71	15.25	15.55	1.75	4.83	3.67	4.99	7.25	8.40	2.75
Media I decade	3.23	6.02	3.15	4.30	0.70	15.26	15.23	1.78	4.83	3.74	5.05	7.27	8.46	4.60
Profondità misurata il giorn. 12	3.25	6.04	3.21	4.32	0.71	15.24	14.25	1.76	4.84	3.63	4.91	7.23	8.38	3.00
» » 15	3.28	6.15	3.25	4.35	0.72	15.23	14.15	1.76	4.85	3.61	4.93	7.25	8.37	3.30
» » 18	3.32	6.26	3.27	4.38	0.75	15.21	14.15	1.75	4.85	3.63	5.00	7.25	8.35	3.00
Media II decade	3.28	6.15	3.24	4.35	0.73	15.23	14.18	1.76	4.85	3.62	4.95	7.24	8.37	3.10
Profondità misurata il giorn. 22	3.20	6.30	3.31	4.38	0.76	14.87	13.70	1.76	4.85	3.65	5.07	7.25	8.30	3.15
» » 25	3.20	6.35	3.35	4.40	0.78	14.80	7.18	1.75	4.85	3.56	5.12	7.27	8.28	3.15
» » 28	3.25	6.36	3.37	4.40	0.79	14.54	6.86	1.74	4.85	3.51	5.20	7.27	8.27	3.20
Media III decade	3.22	6.34	3.34	4.39	0.78	14.74	9.35	1.75	4.85	3.57	5.13	7.26	8.28	3.17
Media mensile	3.24	6.17	3.24	4.35	0.74	15.08	12.89	1.76	4.84	3.64	5.04	7.26	8.37	3.62
Media Agosto 1915-1929 . .	3.10	5.07	3.18	4.20	»	»	»	1.67	4.58	»	3.97	8.42	7.49	5.81
Scostamento dalla media . .	-0.14	-0.20	-0.06	-0.15	»	»	»	-0.09	-0.36	»	-1.07	+1.16	-0.88	+2.19
Valori estremi { massimo minimo	3.20 3.32	6.00 6.36	3.11 3.37	4.28 4.40	0.69 0.79	14.54 15.28	6.86 15.55	1.74 1.79	4.83 4.85	3.51 3.85	4.91 5.20	7.23 7.30	8.27 8.50	2.75 6.35

(2) La media del livello freatico corrisponde al periodo 1921-1929.

NOVEMBRE.

BACINI PRINCIPALI	Sesia - Dora Baltea - Orco							Alto Po				Tanaro - Bormida				
	Vercelli	Casale	Trino	Vercellese	Gressentino	Quarone	Revello	Bra	Cartignone	Bossolo	Castellazzo	Splinetta	Casale	Prealpe		
DENOMINAZIONE DELLE STAZIONI																
Quota del c. s. di riferimento	132	119	108	130	154	400	315	287	240	92	108	102	128	151		
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.90	0.57	0.85	0.87	0.79	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	1.20	0.80	1.00	0.80		
Livello massimo	2.30	4.12	2.15	2.79	1.00	11.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00		
* minimo	Pozzo asciut.	7.00	4.83	4.95	1.76	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40		
Profondità misurata il giorno 2	3.32	6.40	3.40	4.35	0.75	14.50	»	»	4.86	3.57	5.29	7.25	8.27	3.50		
» » 5	3.35	6.41	3.43	4.35	0.75	14.50	»	»	4.85	3.60	5.32	7.24	8.24	3.00		
» » 8	3.38	6.43	3.47	4.33	0.74	14.54	»	»	4.86	3.62	5.38	7.20	8.22	2.90		
Media I decade	3.35	6.41	3.43	4.34	0.75	14.51	»	»	4.86	3.60	5.33	7.23	8.24	3.13		
Profondità misurata il giorno 12	3.40	6.48	3.50	4.33	0.74	14.57	»	»	4.86	3.65	5.45	7.20	8.21	2.85		
» » 15	3.40	6.50	3.52	4.34	0.74	14.62	»	»	4.86	3.67	5.51	7.18	8.18	2.80		
» » 18	3.45	6.52	3.55	4.34	0.74	14.60	13.94	»	4.86	3.68	5.59	7.15	8.14	2.10		
Media II decade	3.42	6.50	3.52	4.34	0.74	14.63	»	»	4.86	3.67	5.52	7.18	8.18	2.58		
Profondità misurata il giorno 22	3.45	6.54	3.58	4.38	0.73	14.80	14.00	»	4.88	3.69	5.63	7.12	8.11	2.40		
» » 25	3.45	6.56	3.59	4.38	0.72	14.86	14.29	»	4.88	3.70	5.66	7.10	8.02	2.40		
» » 28	3.48	6.58	3.62	4.46	0.72	14.90	14.79	»	4.90	3.72	5.71	7.08	7.94	2.20		
Media III decade	3.46	6.56	3.60	4.39	0.72	14.85	14.36	»	4.89	3.70	5.67	7.10	8.02	2.33		
Media mensile	3.41	6.49	3.52	4.36	0.74	14.66	»	»	4.87	3.66	5.51	7.17	8.15	2.68		
Media Novembre 1915-1929.	3.17	6.20	3.39	4.22	»	»	»	»	4.61	»	3.59	8.32	6.39	4.63		
Scostamento dalla media	-0.24	-0.29	-0.13	-0.14	»	»	»	»	-0.26	»	-1.92	+1.15	-1.76	+1.95		
Valori estremi	3.32	6.40	3.40	4.33	0.72	14.50	»	»	4.85	3.57	5.29	7.08	7.94	2.10		
massimo	3.48	6.58	3.62	4.40	0.75	14.90	»	»	4.90	3.72	5.71	7.25	8.27	3.50		
minimo																

(1) La media del livello freatico corrisponde al periodo 1921-1929.

DICEMBRE.

BACINI PRINCIPALI	Sesia - Dora Baltea - Orco							Alto Po				Tanaro - Bormida				
	Vercelli	Casale	Trino	Vercellese	Gressentino	Quarone	Revello	Bra	Cartignone	Bossolo	Castellazzo	Splinetta	Casale	Prealpe		
DENOMINAZIONE DELLE STAZIONI																
Quota del c. s. di riferimento	132	119	108	130	154	400	315	287	240	92	108	102	128	151		
Altezza del c. s. sul piano di campagna	0.90	0.57	0.85	0.87	0.79	0.10	0.79	0.80	1.20	0.70	1.20	0.80	1.00	0.80		
Livello massimo	2.30	4.12	2.15	2.79	1.00	11.46	2.67	1.23	2.87	0.75	0.60	5.24	1.42	2.00		
* minimo	Pozzo asciut.	7.00	4.83	4.95	1.76	15.27	15.23	2.98	5.10	3.92	6.74	11.10	9.20	8.40		
Profondità misurata il giorno 2	3.40	6.57	3.67	4.35	0.72	14.03	15.05	1.72	4.92	3.69	5.64	7.05	7.52	2.05		
» » 5	3.40	6.54	3.71	4.30	0.72	14.94	15.30	1.72	4.91	3.67	5.58	7.04	6.91	2.10		
» » 8	3.35	6.50	3.75	4.27	0.72	14.49	15.64	1.72	4.92	3.60	5.42	7.02	6.40	2.10		
Media I decade	3.38	6.54	3.71	4.31	0.72	14.79	15.33	1.72	4.92	3.65	5.55	7.04	6.94	2.08		
Profondità misurata il giorno 12	3.35	6.51	3.78	4.25	0.73	14.71	15.90	1.73	4.94	3.59	5.32	6.87	6.00	2.15		
» » 15	3.35	6.52	3.81	4.25	0.73	14.79	16.16	1.72	4.92	3.61	5.39	6.70	5.35	2.25		
» » 18	3.40	6.57	3.85	4.23	0.73	14.84	16.38	1.73	4.92	3.66	5.44	6.61	5.29	2.65		
Media II decade	3.37	6.53	3.81	4.24	0.73	14.79	16.15	1.73	4.93	3.62	5.38	6.74	5.55	2.35		
Profondità misurata il giorno 22	3.40	6.58	3.90	4.23	0.74	14.86	16.61	1.71	4.93	3.70	5.52	6.62	5.20	2.75		
» » 25	3.40	6.57	3.94	4.20	0.73	14.91	16.90	1.76	4.94	3.71	5.59	6.50	5.10	2.80		
» » 28	3.40	6.56	3.97	4.20	0.73	14.94	17.05	1.75	4.94	3.68	5.55	6.50	4.90	2.50		
Media III decade	3.40	6.57	3.94	4.21	0.73	14.90	16.85	1.74	4.94	3.70	5.55	6.54	5.07	2.68		
Media mensile	3.38	6.55	3.82	4.25	0.73	14.83	16.11	1.73	4.93	3.66	5.49	6.77	5.85	2.70		
Media Dicembre 1915-1929.	3.27	6.20	3.63	4.16	»	»	»	1.56	4.55	»	3.57	8.11	5.87	3.96		
Scostamento dalla media	-0.11	-0.26	-0.19	-0.09	»	»	»	-0.17	-0.38	»	-1.92	+1.34	+0.02	+1.26		
Valori estremi	3.35	6.50	3.67	4.20	0.72	14.49	15.05	1.71	4.91	3.59	5.32	6.50	4.90	2.05		
massimo	3.40	6.58	3.97	4.35	0.74	14.94	17.05	1.76	4.94	3.71	5.64	7.05	5.52	2.80		
minimo																

(2) La media del livello freatico corrisponde al periodo 1921-1929.