

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. SECONDO ALFIERI

ANNALI IDROLOGICI

== 1935 ==

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1937 - XV

INDICE

	PAGINA
<i>Prefazione</i>	III
Meteorologia. Segni convenzionali ed abbreviazioni - Contenuto delle tabelle	I
TABELLA I. - Pressione barometrica	3
» II. - Direzione e velocità del vento	7
» III. - Stato del cielo	11
» IV. - Temperatura media giornaliera	15
» V. - Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature	19
» VI. - Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano	22
» VII. - Precipitazioni meteoriche	46
» VII ^{bis} . - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	178
» VIII. - Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti	180
» IX. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate	186
» X. - Precipitazioni di massima intensità registrate dai pluviografi	189
» XI. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata	189
» XII. - Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa	190
» XIII. - Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili	191
» XIV. - Strato nevoso - Durata di permanenza sul suolo	197
Carte orografica e delle piogge (fuori testo).	

PREFAZIONE

Il volume del 1935 degli «ANNALI IDROLOGICI» presenta, rispetto ai precedenti, qualche variazione consigliata dall'esperienza ormai lunga e che, senza alterare molto il disegno originale della pubblicazione, tende a rendere l'uso più agevole.

In precedenza il volume era diviso in due parti, di cui la prima comprendeva tutti i valori elementari di osservazione meteorologici ed idrologici (con qualche limitata elaborazione per il bacino del Po) e la seconda soltanto le elaborazioni e gli studi. Nella nuova formazione, la prima parte comprende gli elementi delle osservazioni meteorologiche con le relative elaborazioni, che sono assai semplici, e la seconda comprende gli elementi più propriamente idrologici, cioè l'idrometria, la freaticimetria, e le altre osservazioni e misure sui corsi d'acqua, con le rispettive elaborazioni e con i bilanci idrologici.

Si sono in questo modo separate le due materie essenziali che concorrono a formare l'oggetto del Servizio Idrografico ed è stato possibile semplificare alcune elaborazioni ed eliminare numerose ripetizioni rendendo così nel tempo stesso più snella la pubblicazione. Nel complesso tuttavia essa contiene ancora tutto quanto veniva già in precedenza pubblicato e pertanto viene mantenuta in modo completo la continuità della pubblicazione stessa il cui uso si avvantaggia di una più precisa divisione di materia e di una minor mole del volume.

IL PRESIDENTE DELLA 3^a SEZIONE
DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI
CAPO DEL SERVIZIO IDROGRAFICO

MARIO GIANDOTTI

METEOROLOGIA

SEGNi CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Termometro	T_m	Pluviometro totalizzatore	P_t
Termografo	T_r	Dato incerto	?
Pluviometro comune	P	Dato mancante	»
Pluvionivometro	P_n	Dato interpolato	[]
Pluviografo	P_r	Dato nullo	—

I numeri scritti in **grassetto** ed in *corsivo* corrispondono rispettivamente ai valori massimo e minimo verificatisi in un determinato periodo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Tabella I. — Riporta, per alcune località principali della regione fornite di osservatorio, la *pressione atmosferica giornaliera* ridotta allo 0°, espressa in millimetri: i detti valori si riferiscono generalmente alle ore 8.

Tabella II. — Riporta, per le medesime località, la *direzione e velocità media giornaliera del vento*, indicata quest'ultima in gradi secondo la scala seguente:

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 ed oltre.

Tabella III. — Riporta, per le medesime località, lo *stato del cielo* risultante dalle osservazioni giornaliere, con le seguenti denominazioni: sereno; $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ coperto; coperto.

Tabella IV. — Riporta, per le medesime località, la *temperatura media giornaliera* calcolata col diagramma termografico, oppure nel modo seguente:

$$t_{media} = \frac{t_{max.} + t_{min.} + t_{h. 8} + t_{h. 12}}{4}$$

Tabella V. — Riporta per le medesime località:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente, e le medie mensili ed annue delle temperature medie giornaliere (1);
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale esse si sono verificate;
- c) i seguenti valori della escursione di temperatura: massima e media giornaliera per ogni mese e per l'anno; massima mensile ed annuale (differenza fra le temperature estreme del periodo);
- d) la frequenza in giorni per i singoli mesi e per l'anno, delle temperature medie giornaliere, dividendo il campo di escursione della temperatura in sei intervalli.

Tabella VI. — Riporta le *temperature massima e minima giornaliere* relative ad alcune stazioni tipiche per i vari bacini idrografici fornite di termometro a massima e minima. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8 antimeridiane. Il valore letto per la temperatura massima viene assegnato al giorno precedente; quello della temperatura minima viene invece assegnato al giorno stesso della osservazione. Nell'ultima riga è indicata la temperatura media del mese.

Le temperature sono espresse in centigradi e corrispondono sempre alle letture effettivamente eseguite, senza alcuna correzione.

(1) Indicate nella tabella come temperature diurne.

Tabella VII. — Comprende le stazioni pluviometriche raggruppate per bacini in ordine idrologico, e, in ogni bacino, in ordine decrescente di altitudine. Le prime due colonne danno il tipo di apparecchio e la quota della stazione. Per ciascuna stazione sono riportate le *precipitazioni giornaliere, decadiche e mensili*, ed inoltre il numero dei giorni piovosi nel mese, considerando come tali quelli nei quali è stata misurata un'altezza di precipitazione non inferiore ad un millimetro.

Nelle stazioni fornite di apparecchi con misura diretta (pluviometri e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 8, ed il risultato viene attribuito al giorno stesso; il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura. Analogamente, per le stazioni fornite di pluviografo, o nelle quali si fanno più osservazioni giornaliere, si riporta per ogni giorno la quantità di pioggia che risulta caduta nelle 24 ore precedenti le ore 8 del giorno a cui è assegnata la precipitazione.

Le quantità di precipitazione sono espresse in millimetri di altezza d'acqua, e comprendono pioggia e neve fusa.

Tabella VII bis. — Riporta le altezze lette ai totalizzatori, senza alcuna correzione.

Tabella VIII. — Riporta, per tutte le stazioni pluviometriche: i *totali stagionali ed annui* delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi; il valore medio annuo della altezza di precipitazione, per un periodo di anni precedenti di funzionamento di cui è dato il numero, con un minimo di anni 5, ed escluso l'eventuale periodo anteriore al 1915; lo scostamento fra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

Il valore stagionale dell'inverno è formato coi valori del mese di dicembre dell'anno precedente e dei primi due mesi dell'anno.

Tabella IX. — Riporta per alcune stazioni, la *ripartizione dei giorni piovosi in relazione alla entità delle precipitazioni misurate*, divise in sei gruppi. È inoltre indicato nella prima colonna il numero dei giorni con precipitazione inferiore ad un millimetro.

Tabella X. — Riporta, per alcune stazioni tipiche ripartite nei vari bacini idrografici, le *precipitazioni di massima intensità*, ossia i dati relativi ai più elevati valori registrati nell'anno in ciascuna stazione per le precipitazioni di 1, 3, 6, 12, 24 ore consecutive.

Tabella XI. — Riporta la data, la durata ed il valore delle *precipitazioni di notevole intensità e di breve durata* registrate ai pluviografi.

La tabella fornisce inoltre per ciascun caso la intensità media di precipitazione ragguagliata al periodo di un'ora.

Tabella XII. — Riporta, per alcune stazioni distribuite in vari bacini idrografici, l'indicazione e la durata in giorni dei tre periodi di tempo più lunghi nei quali non sono state misurate precipitazioni, e le durate delle due coppie di periodi più lunghi nei quali le precipitazioni complessive non hanno superato complessivamente mm. 15 e mm. 45.

Sono considerati solo e tutti i periodi il cui inizio cade entro l'anno.

Tabella XIII. — Riporta, per determinate stazioni, e per ciascuno dei mesi da gennaio a giugno e da ottobre a dicembre, nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose: le altezze in centimetri dello strato nevoso sul suolo nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili; il numero dei giorni nei quali si sono verificate precipitazioni nevose; il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

Tabella XIV. — Riporta, per le medesime stazioni della precedente tabella, i periodi continui di permanenza della neve sul suolo, indicando per ciascuno: le date dell'inizio e del termine, la durata in giorni, l'altezza massima dello strato nevoso espressa in centimetri ed il giorno in cui si è verificata; infine l'altezza media nel periodo.

TAB. I. — Pressione barometrica.

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	1180	663.8	663.5	665.8	660.0	657.4	657.0	656.9	656.7	662.3	665.4	666.7	659.9	660.3	660.1	663.7	666.9	664.7	664.4	666.6	667.5	665.4	667.2	667.1	664.6	661.6	649.1	647.3	655.3	656.0	655.8	660.0	661.3
2 id.	Varallo	453	725.0	724.0	728.5	725.0	715.0	716.0	718.2	720.0	721.4	727.0	729.8	721.4	717.0	719.0	721.4	727.0	727.0	725.0	725.0	726.5	728.0	727.2	728.8	726.0	724.0	706.8	705.2	714.0	715.0	718.4	719.0	721.8
3 Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	564.6	564.5	567.2	560.6	556.3	553.9	555.4	557.8	562.6	562.6	562.7	556.4	556.7	558.1	563.8	567.8	565.0	562.6	564.5	564.2	563.8	563.2	563.0	564.7	558.8	547.0	547.3	552.0	553.9	556.9	559.8	559.9
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	586.9	583.1	588.4	585.6	578.2	575.9	576.4	578.7	580.0	582.8	584.4	580.2	578.2	578.2	583.9	587.3	587.7	583.6	584.6	585.8	584.0	583.5	583.5	586.3	584.1	569.5	568.0	571.1	574.2	575.3	580.6	581.1
5 id.	D'Ejola	1850	613.5	613.1	618.2	609.5	605.7	604.7	606.4	607.5	608.9	602.9	614.0	606.5	606.6	606.2	611.1	615.8	614.9	613.2	614.0	615.4	613.2	614.1	616.7	614.3	609.1	596.1	596.3	601.9	603.3	606.6	608.3	609.2
6 id.	Aosta	583	712.2	712.9	714.2	707.2	711.2	706.3	707.1	708.1	710.2	716.1	715.2	705.3	706.9	705.4	711.2	715.0	711.9	712.5	712.5	716.6	717.0	716.3	716.3	716.5	709.7	692.7	694.9	701.0	701.8	706.9	707.1	709.5
7 Dora Rip.	Oulx	1121	669.0	670.0	674.0	668.0	665.0	660.0	663.0	665.0	666.0	671.0	672.0	670.0	665.0	663.0	666.0	672.0	671.0	670.0	670.6	671.0	672.0	672.0	672.0	668.0	660.0	652.0	657.0	660.0	663.0	664.0	662.0	662.0
8 Alto Po	Moncalieri (1)	241	766.5	765.4	770.4	765.9	757.5	757.4	760.3	761.9	766.6	771.4	773.2	764.8	761.2	761.3	764.0	769.8	770.0	767.4	770.6	770.6	770.5	770.2	772.3	768.7	766.6	748.6	746.4	752.3	755.6	760.1	763.0	764.4
9 Tanaro	Cuneo	536	714.9	716.0	717.8	713.8	707.2	706.5	710.5	712.3	714.3	720.2	719.8	710.4	709.9	709.7	714.4	718.8	717.3	715.9	719.4	721.8	717.7	719.8	720.2	716.5	712.3	697.6	696.8	704.4	706.1	710.3	711.2	713.0
10 id.	Fossano (1)	376	765.3	765.4	769.7	765.4	756.5	756.7	759.7	762.0	765.4	771.0	772.2	762.9	760.0	760.1	761.2	768.8	768.5	766.7	770.0	770.0	769.9	770.0	772.0	767.2	765.6	748.6	745.9	752.0	753.7	754.3	768.3	763.5
11 id.	Bra	290	735.9	735.6	739.0	735.4	727.1	726.9	729.4	732.1	734.3	739.6	741.1	733.7	730.2	730.0	732.5	738.1	738.4	736.6	739.2	744.5	738.7	738.7	740.4	737.4	736.0	718.7	715.9	722.3	724.8	728.9	731.9	733.3
12 id.	Alessandria (1)	95	764.8	764.3	768.9	764.3	756.1	756.7	759.2	761.7	765.1	770.9	772.5	763.5	759.8	760.0	763.1	769.0	768.2	766.4	769.5	775.2	769.2	769.2	771.1	766.8	765.5	747.3	744.6	751.4	755.1	758.9	761.5	763.2
FEBBRAIO																																		
1 Sesia	Oropa	1180	662.1	658.4	659.7	657.8	657.8	655.0	655.7	655.0	658.0	657.2	662.1	663.0	662.7	660.4	663.5	662.3	661.8	665.7	666.0	665.7	665.7	662.4	664.3	654.1	653.1	646.2	657.0	654.4				658.4
2 id.	Varallo	453	722.0	717.0	717.0	717.2	718.3	715.0	717.0	715.0	714.0	716.0	722.0	722.0	723.5	721.7	721.5	722.0	720.0	727.4	730.0	728.0	725.0	716.2	704.0	708.0	715.2	703.5	715.0	714.0				718.1
3 Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	560.0	562.6	563.9	561.5	558.3	554.0	553.2	551.4	550.6	553.9	560.0	561.6	561.7	561.7	565.7	567.1	566.0	568.2	567.5	568.9	561.3	553.2	546.8	553.5	551.3	549.9	556.0	550.6				558.5
4 id.	Picc. S. Bernardo	2158	583.3	584.4	585.4	584.0	581.4	575.1	574.4	571.3	571.6	573.0	580.7	581.9	583.2	583.5	586.6	588.8	585.9	588.2	587.5	587.7	583.4	583.7	584.5	582.3	574.3	569.3	577.6	573.4				579.7
5 id.	D'Ejola	1850	609.5	608.4	611.0	608.6	606.3	604.1	604.2	602.0	600.7	604.3	609.0	610.7	611.2	610.1	613.9	613.2	613.3	617.2	617.8	616.5	612.2	603.0	595.1	602.2	601.4	596.6	605.5	600.9				607.5
6 id.	Aosta	583	708.9	705.8	709.7	705.8	702.4	701.0	701.9	701.7	700.1	706.3	709.7	710.3	709.9	707.3	713.1	711.2	712.2	715.0	715.8	714.3	710.2	699.9	691.9	699.9	697.5	695.7	703.1	696.4				705.6
7 Dora Rip.	Oulx	1121	666.0	665.0	667.0	664.5	663.0	659.0	660.0	658.0	657.0	660.0	666.0	667.0	667.0	666.0	670.0	668.0	671.0	673.0	673.0	672.0	669.0	663.0	657.0	658.0	659.0	652.0	662.0	657.0				663.9
8 Alto Po	Moncalieri (1)	241	763.3	759.6	756.9	757.1	757.3	754.8	756.9	756.0	755.9	759.2	766.6	766.4	767.4	764.4	764.0	764.0	763.5	760.4	768.6	771.7	770.0	767.0	758.3	747.7	734.1	742.8	756.3	753.3				759.3
9 Tanaro	Cuneo	536	712.2	707.4	709.5	707.6	706.2	705.4	706.6	707.0	705.0	710.2	714.3	714.6	715.0	711.5	715.1	713.2	713.0	719.5	720.5	719.3	714.7	705.4	696.6	703.1	702.6	697.3	706.6	702.2				709.3
10 id.	Fossano (1)	376	762.3	759.4	757.0	755.5	755.4	753.7	756.6	755.9	754.9	758.9	764.9	766.2	767.0	763.8	763.5	762.3	759.6	767.5	770.8	769.7	765.7	757.6	747.2	747.2	763.8	742.0	755.4	752.0				758.9
11 id.	Bra	290	731.9	729.8	727.4	727.9	726.4	725.1	726.3	725.8	724.4	728.1	734.3	734.5	736.2	733.7	733.1	733.1	730.8	737.6	740.3	739.2	736.6	728.8	711.6	718.5	724.8	713.6	726.9	723.4				729.0
12 id.	Alessandria (1)	95	761.5	758.5	756.2	755.9	756.2	753.4	755.5	753.8	754.4	757.8	764.9	765.1	766.5	763.0	763.3	761.7	759.2	767.8	770.4	769.0	765.3	757.1	739.8	746.9	752.7	741.9	755.4	751.8				758.0
MARZO																																		
1 Sesia	Oropa	1180	647.3	650.5	658.8	662.9	665.8	666.2	665.2	662.5	666.7	668.8	668.9	668.8	666.4	663.7	663.8	662.2	660.7	662.1	664.7	666.0	665.7	665.4	664.5	665.5	666.7	667.6	665.0	664.9	662.4	662.7		663.5
2 id.	Varallo	453	704.0	707.0	716.0	720.2	727.0	728.8	726.0	726.0	727.0	730.4	731.0	730.0	729.0	726.0	724.4	723.0	721.0	723.0	726.0	726.0	725.0	728.0	726.4	728.0	729.0	731.0	727.2	728.0	723.0	725.0		724.9
3 Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	548.1	551.8	559.4	562.4	564.6	564.2	562.3	558.1	561.1	563.7	564.5	565.7	564.0	563.2	561.7	559.3	560.5	563.9	566.0	567.4	567.3	566.4	566.0	567.3	569.3	570.1	569.9	567.0	562.9	561.1	562.2	563.3
4 id.</																																		

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		
APRILE																																					
1	Setia	Oropa	1180	659.6	654.0	654.5	638.8	638.0	661.1	662.1	660.5	661.6	663.7	663.7	657.6	657.3	657.0	662.0	661.4	652.2	657.3	662.4	663.3	661.7	661.2	661.4	659.9	660.0	665.7	663.4	662.8	659.1	660.1				
2	id.	Varallo	453	721.2	717.0	713.0	717.0	718.0	720.0	720.5	723.0	723.0	726.2	726.0	715.5	715.0	719.0	721.5	724.0	715.0	714.0	722.3	723.5	723.0	722.0	721.0	722.0	721.0	719.0	719.4	722.0	724.0	721.0				
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	561.0	554.3	553.6	556.1	556.8	560.5	562.0	563.4	566.9	567.7	566.5	559.0	560.1	557.4	563.1	561.2	554.3	558.8	563.2	562.3	560.8	560.4	559.7	560.3	559.5	560.3	564.1	563.1	562.2	560.6				
4	id.	Picc. S. Bernardo	2138	563.4	576.8	574.6	577.0	577.2	582.0	583.0	583.5	587.4	588.9	588.2	583.1	579.4	578.0	583.9	583.8	575.7	578.8	583.9	583.3	582.0	581.5	581.9	580.4	581.0	581.3	581.0	584.0	586.1	584.2	581.8			
5	id.	D'Ejola	1850	609.1	603.2	602.1	605.3	606.1	608.6	610.7	611.6	613.8	616.9	616.0	609.4	607.4	606.4	611.6	611.9	602.2	606.5	611.8	612.0	611.4	610.7	610.5	609.2	609.4	608.5	608.6	612.5	613.7	610.6	609.3			
6	id.	Aosta	583	704.5	698.7	701.5	705.0	705.2	706.9	707.7	708.2	709.7	710.9	710.3	702.3	704.9	704.9	709.4	709.1	699.0	707.3	708.3	707.5	706.7	706.3	706.0	705.5	703.9	704.5	708.7	708.7	705.8	706.1				
7	Dora Rip.	Oulx	1121	665.0	658.0	658.0	660.0	662.0	664.0	665.0	666.0	668.0	670.0	672.0	665.0	661.0	662.0	667.0	667.0	660.0	661.0	668.0	666.0	665.0	665.0	665.0	663.0	663.0	662.0	664.0	667.0	664.0	664.0	664.2			
8	Alto Po	Moncalieri (1)	241	761.4	754.5	752.6	757.1	758.3	760.7	760.8	761.7	762.9	763.8	765.1	762.0	753.6	757.3	760.0	764.0	753.9	752.1	762.4	762.6	761.4	760.6	761.7	759.4	760.2	757.8	762.4	763.2	760.0	759.7				
9	Tanaro	Cuneo	536	709.9	704.1	703.6	708.2	707.7	710.2	711.2	712.3	713.6	715.7	715.2	708.5	707.0	706.9	712.2	712.9	703.1	706.6	712.8	713.0	712.3	711.9	709.3	710.4	709.8	707.5	710.5	713.1	712.2	708.0	710.0			
10	id.	Fossano (1)	376	759.8	753.7	751.2	756.2	756.4	759.3	759.3	761.0	761.0	763.8	763.7	759.3	752.5	755.5	759.6	762.5	752.5	752.9	760.8	760.8	760.2	759.3	760.0	758.7	759.4	756.4	755.3	761.0	761.9	758.8	758.4			
11	id.	Bra	290	731.6	724.8	722.8	727.2	728.0	730.3	730.2	732.4	732.2	734.9	734.8	731.2	723.9	728.1	731.2	733.4	724.4	723.8	732.8	732.3	731.7	731.3	731.4	728.9	729.3	728.4	727.1	731.7	733.2	730.8	729.8			
12	id.	Alessandria (1)	95	760.1	753.0	751.1	756.2	756.6	759.4	759.1	760.4	761.5	764.6	765.4	759.7	752.4	758.3	759.7	762.5	751.3	751.6	760.9	760.9	760.1	759.7	760.0	758.7	758.9	756.8	760.8	762.4	758.6	758.5	758.5			
MAGGIO																																					
1	Setia	Oropa	1180	659.6	664.0	665.5	666.6	668.9	667.6	664.6	661.9	664.8	665.6	662.1	658.0	656.9	659.3	658.6	653.8	655.2	658.6	663.5	665.5	663.0	658.5	655.5	661.9	661.5	663.0	664.6	663.1	661.0	657.2	661.6			
2	id.	Varallo	453	721.0	725.0	727.0	725.8	727.0	729.0	728.0	723.0	724.0	726.0	722.4	718.8	716.2	721.0	721.0	715.0	715.7	719.0	722.6	727.3	726.6	726.0	722.0	722.0	720.0	724.0	727.0	725.0	723.0	716.0	719.0	722.4		
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	562.2	564.6	564.7	565.0	567.8	569.9	568.0	564.1	563.8	566.2	564.2	560.8	560.3	562.1	560.7	556.6	557.6	557.6	562.9	565.0	564.9	559.1	558.5	563.3	564.8	565.9	566.2	565.8	563.2	560.9	562.7	563.2		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2138	583.7	585.5	587.0	586.0	588.0	589.9	589.1	586.2	583.8	586.7	585.9	582.8	580.8	583.3	583.0	578.4	577.6	578.4	581.4	586.2	586.2	581.5	578.4	584.0	585.0	586.9	587.7	587.1	585.9	581.8	583.5	584.2		
5	id.	D'Ejola	1850	610.2	613.7	614.8	615.1	617.9	618.5	617.7	612.4	613.6	615.5	613.0	609.5	607.9	610.3	610.1	604.9	604.9	604.9	607.0	612.1	614.9	614.9	609.5	606.3	612.2	613.1	614.5	615.8	614.6	612.6	608.1	610.3		
6	id.	Aosta	583	707.9	711.6	711.5	712.5	715.5	716.8	713.0	707.4	709.6	711.9	708.1	702.2	701.8	705.4	705.1	700.7	702.3	704.9	710.6	708.7	707.8	703.3	708.3	707.0	706.9	710.1	711.2	709.1	706.7	702.2	704.1	707.9		
7	Dora Rip.	Oulx	1121	666.0	668.0	670.0	670.0	671.0	675.0	672.0	666.0	667.0	669.0	666.0	664.0	661.0	663.0	664.0	662.0	660.0	660.0	667.0	669.0	669.0	664.0	665.0	664.0	664.0	663.0	665.0	667.0	665.0	664.0	665.0	665.8		
8	Alto Po	Moncalieri (1)	241	758.7	766.6	767.8	766.4	769.6	774.9	769.4	761.7	763.3	765.3	761.4	755.9	754.8	759.2	759.3	752.8	754.2	758.5	762.6	766.4	765.7	759.6	751.0	759.9	758.5	762.9	764.8	763.5	761.2	754.6	755.3	761.3		
9	Tanaro	Cuneo	536	710.1	717.2	717.0	717.6	720.9	722.9	718.6	712.2	715.2	717.0	711.3	707.1	707.1	710.8	709.5	703.6	705.8	708.3	713.8	716.9	715.4	708.1	705.6	711.2	711.6	714.6	715.9	714.3	711.7	706.4	708.4	712.5		
10	id.	Fossano (1)	376	757.7	765.6	766.2	765.2	768.5	771.3	768.2	760.2	762.3	765.1	762.0	757.0	754.1	758.1	758.0	761.8	753.4	757.0	761.0	765.7	765.4	758.5	749.8	758.7	757.4	762.1	763.0	762.7	759.8	763.4	761.4	761.4		
11	id.	Bra	290	729.3	734.9	737.2	736.4	738.8	740.7	739.3	732.4	733.2	735.4	732.4	727.9	725.3	730.4	730.1	723.0	724.9	728.3	732.7	736.5	735.5	729.8	721.3	730.3	729.8	734.0	735.1	734.2	731.9	725.4	726.4	731.7		
12	id.	Alessandria (1)	95	757.9	764.8	766.4	765.4	768.3	770.4	767.9	760.7	761.6	763.5	760.4	755.2	754.0	758.4	758.4	750.6	755.5	757.4	761.5	765.6	764.4	757.1	749.7	758.9	758.2	762.2	763.5	762.6	759.9	754.1	754.4	760.3		
GIUGNO																																					
1	Setia	Oropa	1180	660.8	661.9	661.4	662.8	660.9	663.2	666.6	667.0	665.1	662.9	661.4	662.8	664.1	663.5	659.4	660.7	662.2	663.4	662.9	662.8	661.3	662.8	664.0	662.5	662.8	664.8	666.3	663.2	661.1	663.0				
2	id.	Varallo	453	722.0	723.7	722.0	725.0	721.0	722.9	730.0	730.0	730.2	728.0	726.0	725.5	729.0	727.0	723.6	722.0	726.0	727.3	726.2	723.6	726.0	726.0	727.8	727.1	726.8	729.4	732.0	730.0	727.5	726.6	726.6			

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	661.6	662.8	663.0	662.7	662.9	660.0	660.0	662.9	662.9	662.5	663.2	662.6	662.1	661.7	662.4	663.7	662.7	658.8	658.1	659.0	659.7	662.1	662.1	663.5	663.1	662.1	662.9	663.0	658.2	655.5	659.9	661.6		
2	id.	Varallo	453	728.0	729.2	729.5	726.0	728.0	724.8	723.0	729.0	729.0	727.0	727.0	728.0	728.0	726.6	726.0	728.0	729.3	723.6	720.5	724.0	722.2	725.4	727.2	728.5	729.0	726.8	725.5	727.4	725.0	719.8	723.0	726.2		
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	572.0	573.0	572.0	571.9	572.1	569.8	568.7	570.2	570.8	569.5	571.4	571.5	570.6	569.2	570.2	572.9	572.0	566.7	568.0	567.1	569.0	570.9	571.9	571.2	571.9	569.6	570.9	572.2	568.8	567.2	566.8	570.3		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	594.0	594.3	594.8	593.8	593.9	591.5	590.0	591.5	593.0	591.4	591.8	593.5	594.2	590.6	591.3	594.2	594.3	591.8	588.7	588.4	590.2	592.0	593.3	593.5	593.5	591.6	591.4	594.1	592.0	588.4	587.3	592.1		
5	id.	D'Ejola	1850	619.8	620.7	620.4	619.0	619.7	616.8	615.8	618.1	618.9	618.2	619.1	619.4	618.8	617.4	618.0	620.1	619.7	615.6	614.0	614.9	615.3	617.6	619.7	619.8	619.5	618.0	618.2	619.3	616.3	612.6	614.7	617.9		
6	id.	Aosta	583	711.7	714.2	713.1	712.9	711.6	708.8	707.9	712.2	712.1	712.9	712.3	711.4	711.2	710.1	711.1	713.0	711.3	707.0	705.8	707.0	709.2	711.1	713.2	712.3	712.0	710.8	710.7	711.7	708.6	705.2	708.6	710.6		
7	Dora Rip.	Oulx	1121	672.0	673.0	674.0	671.0	671.0	669.0	668.0	672.0	671.0	670.0	672.0	672.0	672.0	672.0	667.0	673.0	672.0	667.0	665.0	667.0	667.0	667.0	671.0	671.0	671.0	671.0	670.0	668.0	667.0	667.0	670.0			
8	Alto Po	Moncalieri (1)	241	763.9	765.5	766.5	763.5	765.0	761.0	759.2	765.9	765.2	763.8	764.4	764.2	764.2	761.0	763.2	765.9	764.7	760.4	756.8	757.6	758.2	762.4	768.8	765.4	765.5	761.8	762.5	759.2	754.9	761.6	762.7			
9	Tanaro	Cuneo	536	716.6	718.3	717.9	716.8	716.8	712.4	712.6	716.9	716.6	716.9	716.8	716.5	716.0	714.7	716.7	718.0	717.0	712.2	710.6	711.5	712.2	715.8	718.8	717.6	716.9	715.4	715.8	715.6	710.9	707.8	714.0	715.2		
10	id.	Fossano (1)	376	763.3	764.3	765.2	764.0	764.1	759.9	756.2	765.2	764.6	762.4	762.8	762.7	762.7	761.4	761.8	764.5	763.4	758.8	756.0	757.0	758.0	761.4	768.1	764.3	762.5	761.2	761.3	762.5	757.8	752.7	760.3	761.6		
11	id.	Bra	290	735.0	735.7	736.6	734.8	735.9	732.6	729.9	736.7	736.0	734.1	735.1	734.6	735.0	733.3	733.1	736.9	735.9	732.1	728.2	729.6	729.4	733.6	737.6	736.8	735.8	735.5	733.7	734.4	730.7	727.3	733.7	733.7		
12	id.	Alessandria (1)	95	783.3	784.5	785.2	783.3	783.9	780.5	786.5	784.5	784.4	782.5	783.2	782.9	782.7	781.2	782.3	784.8	784.0	779.6	776.2	776.2	776.6	781.1	785.8	784.7	783.8	781.5	781.7	782.7	775.5	774.1	780.0	761.8		
AGOSTO																																					
1	Sesia	Oropa	1180	661.8	661.5	661.2	662.9	664.5	665.4	665.2	663.4	662.7	662.9	662.4	659.1	654.3	655.2	661.3	663.8	663.8	663.2	663.8	663.9	662.6	663.6	663.5	661.6	660.1	658.8	657.7	656.9	658.0	663.9	668.8	661.8		
2	id.	Varallo	453	726.4	725.5	725.0	726.0	728.0	728.4	728.0	727.0	725.6	726.0	726.8	724.7	716.0	715.5	721.6	726.0	726.4	725.0	726.0	727.0	724.8	725.2	727.0	727.0	724.0	721.8	719.5	716.4	717.7	716.8	722.0	719.0	723.7	
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	568.2	567.4	567.2	568.4	570.9	573.1	573.3	571.8	571.0	571.8	570.6	568.1	565.1	562.9	567.8	568.9	568.9	568.8	569.5	571.1	569.4	591.4	591.4	592.0	588.8	587.5	584.6	583.4	581.2	583.5	587.9	592.7	589.3	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	589.6	588.8	588.2	589.8	591.6	594.0	595.0	593.5	592.8	593.4	592.7	590.1	583.2	580.9	585.5	590.2	590.2	590.0	590.1	591.6	590.5	591.4	591.4	592.0	588.8	587.5	584.6	583.4	581.2	583.5	587.9	592.7	589.3	
5	id.	D'Ejola	1850	616.5	615.9	615.7	616.4	619.0	621.0	621.4	619.7	618.9	618.8	618.5	615.2	609.5	608.7	615.1	616.9	617.4	616.9	617.6	618.6	617.0	618.6	617.9	611.1	608.6	616.0	613.8	612.1	610.0	608.7	610.5	616.2	619.8	616.1
6	id.	Aosta	583	710.0	709.9	709.4	710.9	714.1	715.0	714.3	712.1	711.8	711.7	711.1	706.5	701.6	703.4	708.7	711.1	711.1	710.4	712.0	712.6	710.5	711.4	711.4	711.1	708.6	706.6	706.2	703.7	701.7	705.1	712.3	714.7	709.7	
7	Dora Rip.	Oulx	1121	669.0	667.0	667.0	669.0	670.0	675.0	673.0	673.0	671.0	671.0	671.0	667.0	661.0	660.0	667.0	669.0	671.0	671.0	671.0	671.0	669.0	669.0	670.0	670.0	670.0	667.0	663.0	662.0	662.0	662.0	667.0	673.0	668.4	
8	Alto Po	Moncalieri (1)	241	763.5	762.4	760.9	762.7	764.9	767.3	767.3	765.0	762.8	763.0	763.9	759.7	753.8	751.4	759.7	764.8	764.5	763.0	764.5	764.9	763.5	763.5	763.4	764.3	761.8	759.6	757.5	756.7	754.4	762.8	768.9	761.9		
9	Tanaro	Cuneo	536	716.1	714.6	714.0	714.5	716.7	719.0	718.1	716.1	715.4	714.8	715.1	711.3	708.6	706.9	716.0	715.8	715.4	714.7	716.3	716.5	714.4	715.7	716.1	712.8	712.8	712.8	708.9	705.7	705.7	715.6	718.6	713.9		
10	id.	Fossano (1)	376	762.5	761.5	759.3	761.6	763.5	766.3	766.3	763.5	762.1	762.4	762.7	758.8	752.5	751.2	759.4	764.4	763.5	762.1	763.1	764.4	762.5	762.8	763.6	760.1	759.3	756.3	755.5	753.9	754.1	761.6	766.8	760.9		
11	id.	Bra	290	734.3	733.3	731.8	732.7	734.5	736.9	737.8	735.3	733.4	733.0	734.2	731.2	724.7	723.1	731.5	734.9	734.7	733.9	734.0	735.8	734.8	734.8	733.9	734.9	732.0	731.0	728.2	727.5	727.4	733.1	737.8	732.5		
12	id.	Alessandria (1)	95	782.7	781.1	779.9	781.4	784.2	786.2	787.7	784.1	782.2	781.7	782.1	779.0	775.0	775.3	783.7	783.2	783.4	782.2	783.6	784.4	782.5	782.5	783.1	780.7	778.5	776.7	776.1	775.9	773.5	781.1	786.7	760.9		
SETTEMBRE																																					
1	Sesia	Oropa	1180	666.0	664.5	662.5	660.3	661.5	660.7	661.4	662.5	663.1	661.5	665.6	665.0	667.8	668.0	664.1	659.5	660.6	660.8	665.5	667.7	667.7	664.4	660.8	660.5	660.9	660.2	664.6	667.0	668.1	666.0	663.6			
2	id.	Varallo	453	728.4	727.0	726.8	722.0	723.4	722.5	723.5	723.8	725.2	722.0	727.0	727.0	728.8	730.0	727.0	727.0	722.5	720.0	726.0	729.0	7													

TAB. II. — Direzione e velocità del vento.

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	
GENAIO																																			
1	Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	SW.0	SW.0	SW.0	NW.1	NW.1	NW.1	SW.0	NW.0	SW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	
2	id.	Varallo	453	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	SW.0	E.O.	N.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Cal.	Cal.	S.O.	N.O.	S.O.	S.O.	S.O.	
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	NE.3	NE.2	NE.3	NE.4	NE.4	NE.1	NE.1	NE.1	NE.2	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.3	NE.3	NE.1	NE.1	Cal.	NE.1	NE.1	SW.2	SW.2	Cal.	Cal.	NE.2	NE.2	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	NE.4	Cal.	SW.3	SW.3	SW.1	NE.1	Cal.	SW.2	SW.1	SW.3	SW.3	Cal.	SW.3	SW.2	SW.1	SW.1	SW.2	NE.4	NE.2	NE.4	NE.3	NE.4	NE.4	SW.2	SW.4	SW.2	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	
5	id.	D'Ejola	1850	N.4	Cal.	N.1	Cal.	NW.2	Cal.	N.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.4	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	N.1	N.1	Cal.	N.1	N.1	NE.1	N.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	
6	id.	Aosta	583	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	SW.2	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	NW.2	W.1	W.1	W.1	W.1	N.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
8	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	SE.1	SE.1	Cal.	N.1	Cal.	NE.1	NE.1	N.2	N.1	Cal.	N.1	N.3	E.2	E.1	E.1	NE.1	N.1	Cal.	Cal.	N.2	Cal.	Cal.	
9	Tanaro	Cuneo	536	W.O.	WSW.0	SW.1	W.O.	SW.1	W.O.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	Cal.	Cal.	WSW.1	W.1	Cal.	WSW.0	SW.0	SW.0	W.O.	SW.0	W.O.	Cal.	Cal.
10	id.	Fossano	376	S.1	SW.1	SW.1	N.1	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	NW.1	SW.1	Cal.	SW.1	SE.0	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.
11	id.	Bra	290	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	NW.0	NE.0	E.O.	E.O.	W.O.	NW.0	E.O.	SE.0	SE.0	Cal.	Cal.	NE.0	E.O.	E.O.	NW.0	NW.0	SE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	W.O.	W.O.
12	id.	Alessandria	95	W.O.	W.O.	NW.0	NE.0	W.O.	N.O.	W.O.	N.O.	Cal.	Cal.	Cal.	S.O.	W.O.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.O.	E.O.	N.1	S.O.	Cal.	W.O.	NW.0	W.O.	W.O.	N.O.	Cal.	N.O.	W.O.	
FEBBRAIO																																			
1	Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.1	NW.5	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.2	NW.2	N.1	N.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	SE.0	N.O.	NW.0	NW.2	NW.0	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	NW.2	
2	id.	Varallo	453	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Cal.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	NE.3	NE.4	NE.3	NE.4	NE.4	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.3	NE.1	NE.3	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	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.3	SW.2	SW.5	SW.4	SW.3	SW.2	NE.4	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	SW.5	SW.3	SW.4	SW.4	SW.1	SW.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	
5	id.	D'Ejola	1850	N.4	N.4	S.3	N.4	Cal.	N.1	Cal.	S.1	N.1	Cal.	E.1	Cal.	N.1	Cal.	N.4	N.4	N.4	NW.2	N.1	N.1	N.1	NE.1	N.1	N.1	Cal.	N.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
6	id.	Aosta	583	W.2	W.2	N.2	W.2	W.2	W.1	NW.1	NW.2	W.1	W.1	W.1	NW.1	W.1	W.1	W.2	W.1	NW.2	NW.2	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.2	W.2	W.2	W.1	W.1	W.1	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	NW.2	NW.5	NW.6	NW.6	NW.2	NW.1	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	NW.2	NW.1	NW.6	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1
8	Alto Po	Moncalieri	241	SE.1	SE.2	NW.2	NW.1	N.2	SE.1	N.2	NW.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	SE.3	N.1	N.2	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.2	E.2	E.2	N.1	N.1	N.1	
9	Tanaro	Cuneo	536	WSW.0	W.1	W.O.	W.1	NW.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.O.	SW.0	W.1	W.1	W.1	W.1	SW.1	SW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.2	WSW.0	E.O.	NW.1	NW.1	NW.1	
10	id.	Fossano	376	S.1	Cal.	S.1	SW.1	S.1	S.1	Cal.	NW.1	Cal.	NW.1	Cal.	NW.1	Cal.	S.1	S.1	Cal.	S.1	Cal.	SW.1	S.1	SW.1	SE.0	SE.0	SE.0	SW.1	W.1	SW.1	SE.0	SE.0	SE.0	Cal.	Cal.
11	id.	Bra	290	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.O.	NW.0	N.O.	W.O.	NW.0	W.O.	NW.0	W.O.	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0
12	id.	Alessandria	95	N.O.	W.O.	SE.0	Cal.	N.O.	W.O.	NE.0	N.3	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	W.O.	W.O.	NW.0	NW.0	NW.0	W.O.	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
MARZO																																			
1	Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.1	NW.3	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	SW.0	SW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.2	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	
2	id.	Varallo	453	Cal.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Cal.	S.O.	S.O.	Cal.	Cal.	Cal.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	Cal.	NE.4	NE.3	NE.4	NE.2	NE.1	NE.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	NE.1	NE.1	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.6	SW.5	SW.4	SW.2	SW.3	SW.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.4	NE.3	NE.4	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	
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	N.1	N.4	NE.2	N.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	NE.1	N.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6	id.	Aosta	583	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	NW.1	N.1	NW.2	NW.1	Cal.	NW.3	NW.3	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.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	
8	Alto Po	Moncalieri	241	N.2	NE.1	N.2	NW.1	N.2	N.1	N.2	N.1	N.2	N.1	N.1	N.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
9	Tanaro	Cuneo	536	WSW.0	W.O.	W.O.	WSW.0	WSW.0	WSW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0	WSW.0
10	id.	Fossano	326	N.1	Cal.	S.1	SW.1	Cal.	NW.1	N.1	NW.1	N.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
11	id.	Bra	290	NW.0	NW.1	NE.0	NW.0	SE.0	NE.0	NW.0	NW.0	NE.0	NW.0	W.O.	NW.0	W.O.	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	
12	id.	Alessandria	95	N.1	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	N.O.	N.O.	N.O.	N.1	N.1	NW.1	N.1	N.1	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.	W.O.

(Segue) Tab. II. — Direzione e velocità del vento.

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
APRILE																																		
1	Sesia	Oropa	1180	NW.0	NW.0	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.2	NW.1	NW.0	NW.3	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0
2	id.	Varallo	453	S.0	N.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	N.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	NE.2	NE.2	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.2	NE.2	NE.2	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.2
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.3	SW.4	SW.3	SW.4	SW.4	SW.3	SW.3	SW.3	SW.4	SW.2	SW.2	NE.4	SW.5	SW.4	SW.4	NE.4	NE.4	SW.4	SW.4	NE.4	NE.4	NE.5	NE.4	SW.1	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.3	
5	id.	D'Ejola	1850	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	N.2	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	NE.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.4	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6	id.	Aosta	583	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.3	NW.1	NW.1	W.1	W.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	NW.1	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	E.4	W.4	W.5	W.4	W.3	Cal.	NW.3	NW.1	NW.2	NW.2	NW.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.4	NE.2	NE.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
8	Alto Po	Moncalieri	241	NE.1	N.1	E.1	N.1	N.1	N.1	NW.1	N.1	SE.1	SE.1	N.1	NW.1	N.0	NE.1	NW.4	N.0	N.2	NW.5	NE.1	NE.1	N.1	Cal.	E.1	SE.1	N.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	
9	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	N.0	W.0	SW.0	NW.0	NW.0	W.0	NW.0	W.0	SE.0	W.0	NW.1	NW.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	E.0	
10	id.	Fossano	376	S.1	Cal.	Cal.	S.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	S.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.
11	id.	Bra	290	NW.0	NE.0	NW.0	NW.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NE.0	NW.0	NW.0	NW.1	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	
12	id.	Alessandria	95	S.0	E.1	W.0	W.0	N.0	W.0	E.0	E.0	NW.0	S.0	S.1	SW.0	NW.0	Cal.	N.0	W.0	NW.1	W.0	W.0	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.0	NW.0	N.0	W.0	N.0	NE.0	
M A G G I O																																		
1	Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	
2	id.	Varallo	453	S.0	N.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	NE.2	NE.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.1	NE.1	Cal.	SW.3	SW.1	SW.0	NE.0	NE.1	SW.2	Cal.	NE.2	Cal.	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	SW.4	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	SW.2	NE.3	NE.4	NE.5	NE.4	NE.3	NE.3	NE.4	NE.5	NE.3	SW.1	SW.1	SW.1	SW.3	SW.4	SW.4	NE.4	SW.5	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	SW.1
5	id.	D'Ejola	1850	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.
6	id.	Aosta	583	W.2	NW.1	W.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	Cal.	E.5	E.5	E.4	Cal.	E.2	E.4	Cal.	E.5	E.3	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.5	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
8	Alto Po	Moncalieri	241	NE.1	NE.1	S.1	N.2	Cal.	N.1	W.1	SE.1	N.1	N.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	E.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	
9	Tanaro	Cuneo	536	E.0	Cal.	Cal.	NW.0	SW.1	SW.0	WSW.0	NNW.0	NE.0	W.0	NW.0	SE.0	SW.0	Cal.	NW.0	NE.0	W.1	SE.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0
10	id.	Fossano	376	Cal.	N.1	NW.1	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	S.1	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1
11	id.	Bra	290	NE.0	NW.0	NE.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NE.0	NE.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	SE.0	
12	id.	Alessandria	95	N.1	NE.2	NW.0	N.0	Cal.	W.0	NW.0	W.0	NE.1	NE.3	W.0	Cal.	N.0	N.1	E.0	NE.2	SW.0	E.0	W.1	Cal.	N.0	N.2	Cal.	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.0
GIUGNO																																		
1	Sesia	Oropa	1180	SW.0	SE.1	SE.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	
2	id.	Varallo	453	S.0	S.0	Cal.	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.3	SW.2	SW.1	SW.1	SW.3	SW.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
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	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.
5	id.	D'Ejola	1850	S.1	S.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.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6	id.	Aosta	583	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.2	NW.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	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.
8	Alto Po	Moncalieri	241	N.1	NE.1	N.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.	Cal.	Cal.	Cal.
9	Tanaro	Cuneo	536	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
10	id.	Fossano	376	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.
11	id.	Bra	290	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
12	id.	Alessandria	95	N.1	S.0	S.1	Cal.	W.0	W.1	NW.0	W.0	W.0	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.2

(Segue) Tab. II. — Direzione e velocità del vento.

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
LUGLIO																																		
1	Sesia	Oropa	1180	NW.0	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	SW.0	NW.1	NW.1	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0
2	id.	Varallo	453	S.0	S.0	S.0	E.0	S.0	S.0	S.0	N.0	NW.1	SW.2	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	S.0
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	NE.1	NE.1	NE.1	NE.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	SW.1	SW.1	NE.1
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.4	SW.3	SW.1	SW.2	SW.2	SW.2	NE.3	SW.2	SW.1	SW.1	NE.4	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	SW.5
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1
6	id.	Aosta	583	NW.1	W.1	W.1	W.2	W.1	W.1	NE.1	W.1	W.1	W.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	W.1	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	E.3
8	Alto Po	Moncalieri	241	NW.1	NE.2	S.1	E.1	E.1	SE.1	N.1	N.2	SW.1	N.2	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	N.2	
9	Tanaro	Cuneo	536	NW.0	N.0	N.0	SW.0	SW.0	SW.0	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	NW.0	
10	id.	Fossano	376	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.	N.1
11	id.	Bra	290	NW.0	NE.0	NE.0	SW.0	SW.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	S.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	
12	id.	Alessandria	95	N.1	NW.0	NW.0	NE.0	W.2	W.0	NE.2	W.0	N.0	NW.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	NW.0	N.0	NW.0	SE.0	NW.0	Cal.	W.0	W.1	W.1	NE.2	
AGOSTO																																		
1	Sesia	Oropa	1180	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1
2	id.	Varallo	453	Cal.	S.0	N.0	N.0	S.0	S.0	S.0	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	S.0	S.0
3	Dora Baltea	Gran 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
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	NE.2	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	NE.3	SW.2	SW.2	SW.2	NE.3	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	NE.1
5	id.	D'Ejola	1850	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.
6	id.	Aosta	583	W.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	E.3	E.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.
8	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	N.2	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	NW.1	N.2	NW.1	N.2	NW.1	N.2	NW.1	N.2	NW.1	N.2	NW.1	N.2	NW.1	N.2	NW.1	N.2	NW.1	N.2	NW.1	N.2	Cal.	
9	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	NW.0	N.0	NW.0	SW.0	SW.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.
10	id.	Fossano	376	W.1	NW.1	Cal.	NW.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.	Cal.	Cal.
11	id.	Bra	290	SE.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
12	id.	Alessandria	95	NW.1	N.0	NE.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	Cal.	NW.0	NE.1	NW.0	N.0	N.0	N.0	Cal.	Cal.	NE.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0
SETTEMBRE																																		
1	Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0
2	id.	Varallo	453	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.2	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.0
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	NE.3	NE.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	SW.4	SW.2	SW.1	NE.2	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	NE.1
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	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.
5	id.	D'Ejola	1850	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
6	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.
7	Dora Riparia	Oulx	1121	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.
8	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	SE.1	SE.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.
9	Tanaro	Cuneo	536	W.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	N.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	
10	id.	Fossano	376	Cal.	S.1	SW.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.	Cal.	Cal.	Cal.
11	id.	Bra	290	NW.0	NE.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.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	
12	id.	Alessandria	95	W.0	W.0	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	NE.2	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

(Segue) Tab. II. — Direzione e velocità del vento.

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		
OTTOBRE																																				
1	Sesia	Oropa	1180	Cal.	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	Cal.		
2	id.	Varallo	453	S.0	N.0	S.0	N.0	N.0	S.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	N.0	E.0	N.0	N.0	S.0	W.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	Cal.		
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	SW.2	SW.1	SW.2	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	SW.1	Cal.	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	SW.4	SW.1	NE.4	SW.2	SW.2	NE.2	NE.4	SW.2	SW.2	SW.2	NE.4	NE.3	NE.5	NE.3	NE.4	NE.4	NE.4	SW.1	SW.3	SW.3	SW.1	SW.2	SW.3	SW.1	SW.1	SW.4	SW.5	SW.4	NE.5	Cal.		
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	Cal.	Cal.	N.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.	Cal.	Cal.	Cal.	
6	id.	Aosta	583	WNW.1	W.1	WNW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	WNW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	Cal.	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	NW.2	W.4	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.
8	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	E.1	E.1	N.1	E.2	Cal.	Cal.	N.1	N.1	E.1	SE.1	NE.1	N.1	NE.1	NW.1	E.1	E.2	Cal.	Cal.	N.2	NW.1	N.2	N.1	NW.1	SE.1	E.1	E.2	E.1	N.1	Cal.			
9	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	W.0	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	SW.0	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	NW.2	N.1	N.2	W.1	Cal.	SW.1	S.2	W.0	Cal.	Cal.		
10	id.	Fossano	376	S.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	N.2	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	NW.2	N.1	N.2	W.1	Cal.	SW.1	S.2	W.0	Cal.	Cal.		
11	id.	Bra	290	NE.0	SE.0	NW.0	W.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	S.0	SE.0	NE.0	NW.0	SE.0	NE.0	E.0	S.0	S.0	S.0	S.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NE.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	W.0	Cal.	
12	id.	Alessandria	95	NW.0	W.1	NW.0	NW.0	N.0	Cal.	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	NW.0	N.1	SW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	NW.0	N.0	NW.0	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.0	NW.0	W.0	Cal.	Cal.	
NOVEMBRE																																				
1	Sesia	Oropa	1180	NW.0	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.2	NW.2	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	Cal.	
2	id.	Varallo	453	Cal.	N.0	S.0	S.0	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	SW.3	SW.1	SW.2	SW.2	SW.2	SW.1	SW.4	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.3	SW.2	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	Cal.	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.5	NE.5	NE.3	NE.5	SW.2	SW.2	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.4	NE.5	NE.4	NE.4	NE.5	NE.5	NE.2	NE.6	NE.5	NE.5	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
5	id.	D'Ejola	1850	N.1	N.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.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
6	id.	Aosta	583	W.1	NW.1	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.2	W.1	W.1	E.1	E.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	Cal.	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	Cal.	Cal.	Cal.	E.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.
8	Alto Po	Moncalieri	241	NE.1	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	SW.1	N.1	N.1	N.1	NW.2	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	NW.2	E.1	Cal.	Cal.	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
9	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	W.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	
10	id.	Fossano	376	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.	Cal.	Cal.
11	id.	Bra	290	E.0	E.0	ENE.0	NW.0	NW.0	W.0	NE.0	W.0	NW.0	W.0	W.0	SW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
12	id.	Alessandria	95	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
DICEMBRE																																				
1	Sesia	Oropa	1180	NW.0	NW.1	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.2	NW.2	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	
2	id.	Varallo	453	S.0	S.0	S.1	S.0	S.1	S.1	S.1	S.1	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.0	S.1	S.1	S.0	S.0	S.0	S.0	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	NW.1	
3	Dora Riparia	Gran S. Bernardo	2467	SW.2	NE.2	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	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.4	SW.6	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5	SW.5
5	id.	D'Ejola	1850	Cal.	NW.4	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.
6	id.	Aosta	583	W.1	NW.2	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
7	Dora Riparia	Oulx	1121	E.5	E.5	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.
8	Alto Po	Moncalieri	241	N.1	NW.1	NW.2	NE.1	N.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
9	Tanaro	Cuneo	536	NW.0	W.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	
10	id.	Fossano	376	Cal.	W.1	SW.2	SE.1	NW.2	W.1	SW.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.	Cal.
11	id.	Bra	290	NW.0	NW.1	NE.0	NW.1	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	
12	id.	Alessandria	95	N.0	E.1	S.1	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	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	

TAB. III. — 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	
GENNAIO																																				
1	Sesia	Oropa	1180	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
2	id.	Varallo	453	ser.	1/4 c.	ser.	cop.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	cop.	1/2 c.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	cop.	1/2 c.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
5	id.	D'Ejola	1850	3/4 c.	ser.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
6	id.	Aosta	583	cop.	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.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
7	Dora Rip.	Oulx	1121	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
8	Alto Po	Moncalieri	241	1/2 c.	cop.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
9	Tanaro	Cuneo	536	1/2 c.	1/2 c.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
10	id.	Fossano	376	3/4 c.	ser.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
11	id.	Bra	290	3/4 c.	ser.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
12	id.	Alessandria	95	ser.	1/2 c.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
FEBBRAIO																																				
1	Sesia	Oropa	1180	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
2	id.	Varallo	453	ser.	1/4 c.	ser.	cop.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	3/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
5	id.	D'Ejola	1850	3/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
6	id.	Aosta	583	3/4 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
7	Dora Rip.	Oulx	1121	1/2 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
8	Alto Po	Moncalieri	241	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
9	Tanaro	Cuneo	536	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
10	id.	Fossano	376	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
11	id.	Bra	290	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
12	id.	Alessandria	95	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
MARZO																																				
1	Sesia	Oropa	1180	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
2	id.	Varallo	453	cop.	ser.	ser.	cop.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
5	id.	D'Ejola	1850	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
6	id.	Aosta	583	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
7	Dora Rip.	Oulx	1121	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
8	Alto Po	Moncalieri	241	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
9	Tanaro	Cuneo	536	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
10	id.	Fossano	376	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
11	id.	Bra	290	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.
12	id.	Alessandria	95	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.

(Segue) *Tab. III.* — *Stato del cielo.*

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare
APRILE		
Sesia	Oropa	1180
id.	Varallo	453
Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467
id.	Picco S. Bernardo	2158
id.	D'Ejola	1850
id.	Aosta	583
Dora Rip.	Oulx	1121
Alto Po	Monalieri	241
Tanaro	Cuneo	536
id.	Fossano	376
id.	Bra	290
id.	Alessandria	95
MAGGIO		
Sesia	Oropa	1180
id.	Varallo	453
Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467
id.	Picco S. Bernardo	2158
id.	D'Ejola	1850
id.	Aosta	583
Dora Rip.	Oulx	1121
Alto Po	Monalieri	241
Tanaro	Cuneo	536
id.	Fossano	376
id.	Bra	290
id.	Alessandria	95
GIUGNO		
Sesia	Oropa	1180
id.	Varallo	453
Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467
id.	Picco S. Bernardo	2158
id.	D'Ejola	1850
id.	Aosta	583
Dora Rip.	Oulx	1121
Alto Po	Monalieri	241
Tanaro	Cuneo	536
id.	Fossano	376
id.	Bra	290
id.	Alessandria	95

TAB. IV. — Temperatura media giornaliera.

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	1180	3.5	2.4	1.9	0.0	0.5	-1.8	-3.4	-4.3	-6.4	-6.3	-5.1	-4.7	-3.7	-3.4	-0.5	1.2	2.6	0.6	-3.2	-5.3	-5.5	-4.2	0.2	0.4	-1.5	-1.4	-1.5	-0.7	-2.0	-2.8	-1.4	-1.8			
2	id.	453	4.9	3.7	3.2	1.7	2.1	0.7	-0.7	-0.7	-2.8	-3.4	-4.9	-4.7	-3.5	-1.5	-1.3	1.3	0.9	1.7	0.7	-2.6	-1.9	-1.0	0.1	1.0	0.8	0.1	1.0	0.9	0.4	-0.7	-0.1				
3	Dora Baltea	2467	-7.7	-9.8	-10.7	-8.1	-12.1	-15.5	-16.4	-16.7	-16.3	-17.6	-16.1	-13.1	-16.5	-9.4	-11.1	-8.4	-7.8	-8.9	-10.3	-11.2	-10.1	-9.8	-5.5	-6.4	-6.8	-12.5	-15.9	-11.7	-11.7	-13.4	-11.2	-11.6			
4	id.	2158	-5.4	-6.1	-7.8	-6.9	-8.5	-10.7	-13.5	-14.0	-14.0	-15.2	-14.6	-12.3	-13.9	-10.0	-8.2	-7.0	-5.4	-7.4	-9.1	-13.8	-11.0	-11.6	-7.2	-6.3	-7.1	-9.0	-12.2	-11.7	-11.2	-12.0	-10.1	-10.1			
5	id.	1850	-1.2	-3.5	-4.0	-0.5	-4.6	-9.4	-9.3	-11.1	-11.5	-11.0	-9.6	-8.1	-11.1	-4.7	-2.5	-2.5	-1.0	-4.0	-6.6	-9.2	-6.5	-8.3	-4.4	-1.3	-4.0	-6.3	-7.3	-6.6	-5.4	-7.4	-4.6	-6.0			
6	id.	583	5.4	3.0	0.8	0.9	3.8	-0.3	-2.9	-2.3	-2.5	-5.5	-6.7	-6.0	-1.2	-0.6	5.0	-0.8	0.1	0.1	-3.0	-3.9	-4.2	-4.8	-3.4	-1.9	-1.6	-1.3	-0.3	-2.1	-1.7	-2.5	-0.2	-1.3			
7	Dora Rip.	1121	4.5	3.8	2.5	4.5	2.8	-0.8	-3.3	-3.8	-5.9	-10.8	-9.9	-3.4	-5.7	-2.2	0.2	-3.2	-2.3	-3.7	-7.4	-7.2	-7.2	-7.7	-4.6	-3.8	-4.9	-1.5	-4.6	-5.3	-3.7	-4.5	-1.6	-3.2			
8	Alto Po	241	3.1	5.2	4.4	1.8	4.2	0.8	0.4	0.3	-1.2	-1.0	-2.5	-4.0	-3.1	-2.3	-1.0	0.4	0.0	1.2	0.9	-1.2	-1.2	-0.2	0.1	0.8	1.4	1.9	2.5	1.8	2.9	1.6	-2.0	0.5			
9	Tanaro	536	8.1	6.3	6.8	2.4	5.3	3.1	0.4	1.2	-1.9	-2.5	-2.0	-1.7	0.5	0.4	2.5	3.9	3.0	4.0	1.7	-0.1	-3.1	-0.1	3.2	4.1	2.6	2.4	2.0	2.0	2.4	1.5	0.2	1.9			
10	id.	376	5.1	5.1	4.7	0.1	3.1	0.1	-0.7	-1.1	-3.0	-2.9	-3.9	-4.0	-1.7	-1.3	-0.2	1.8	1.2	2.0	0.4	-2.6	-1.6	-1.4	1.4	1.8	0.8	1.2	1.5	1.4	1.4	0.7	-1.8	0.2			
11	id.	290	4.4	4.5	4.1	0.6	3.5	-0.4	-0.5	-0.5	-2.6	-2.5	-3.6	-4.5	-2.6	-1.3	-0.4	0.8	-0.1	1.7	0.5	-1.9	-1.6	-0.5	0.8	1.4	0.7	1.3	1.3	1.0	1.6	0.4	-2.7	0.1			
12	id.	95	2.9	4.6	3.2	1.2	0.1	-1.9	0.2	0.7	-2.7	-5.3	-8.3	-7.4	-4.5	-6.4	-5.7	-5.2	-4.3	-2.0	-0.6	-1.9	-3.5	-2.2	-3.0	-2.1	-0.3	0.9	2.1	1.6	1.7	0.8	-1.3	-1.6			
FEBBRAIO																																					
1	Sesia	1180	-0.3	4.3	8.3	7.7	4.7	0.9	-0.4	-4.1	-4.6	-5.1	-5.6	-3.3	-2.7	0.6	2.8	7.1	7.9	3.6	2.6	1.9	1.5	1.5	1.9	1.8	1.9	1.6	1.9	0.4				1.4			
2	id.	453	1.2	2.8	9.9	8.7	5.3	3.8	2.4	0.6	-2.1	-2.1	-3.9	-4.8	-2.3	0.8	3.5	5.6	7.6	6.3	4.5	4.5	4.9	3.3	4.2	5.7	4.8	4.6	4.9	4.2				3.1			
3	Dora Baltea	2467	-12.0	-3.6	-7.0	-6.2	-6.0	-10.5	-11.0	-13.7	-12.9	-16.6	-15.0	-11.7	-10.4	-3.8	-9.1	-3.4	-7.1	-6.0	-4.2	-5.0	-7.8	-7.6	-8.9	-9.0	-8.1	-11.1	-9.3	-8.9				-8.8			
4	id.	2158	-10.2	-6.0	-5.5	-4.7	-4.4	-7.1	-9.8	-12.8	-12.6	-14.7	-12.0	-10.2	-8.7	-4.4	-5.8	-3.2	-3.4	-4.4	-2.7	-3.5	-5.7	-6.0	-5.9	-5.7	-5.7	-6.7	-6.6	-6.4	-5.4				-7.0		
5	id.	1850	-2.4	3.9	3.4	5.4	1.2	-4.4	-6.1	-9.4	-8.9	-10.9	-7.4	-4.5	-2.9	0.2	-0.4	4.4	3.1	-0.7	-0.8	-1.4	-3.7	-2.9	-2.8	-2.9	-3.4	-2.3	-4.2	-3.6				-2.3			
6	id.	583	5.4	11.5	10.8	11.0	9.3	4.8	2.2	-0.4	-2.3	-2.9	-3.3	-1.2	-1.6	5.4	8.2	12.1	12.2	5.1	3.5	3.1	3.5	2.2	3.4	4.0	2.1	4.8	5.1	4.0				4.4			
7	Dora Rip.	1121	1.3	9.2	7.2	7.5	6.5	0.5	-3.0	-7.2	-8.4	-9.1	-8.1	-6.3	-2.6	5.9	4.7	10.2	6.5	2.1	0.4	-0.6	-1.3	-0.2	1.2	1.1	0.2	1.1	0.8	-1.0				0.7			
8	Alto Po	241	-0.8	3.0	11.6	11.3	5.2	4.1	2.2	0.4	-1.5	-0.5	-3.8	-4.1	-3.0	-0.5	4.1	4.2	9.5	6.7	5.9	6.1	4.4	4.9	7.1	8.1	6.1	7.4	8.4	6.2				4.0			
9	Tanaro	536	3.5	8.4	12.9	14.3	9.4	6.6	3.1	0.9	-1.6	-2.0	-2.8	-2.2	-3.1	1.3	5.9	9.2	12.7	9.7	7.4	7.5	6.7	4.9	7.0	8.5	6.8	7.8	7.8	6.8				5.6			
10	id.	376	0.7	4.1	8.4	13.6	7.4	4.4	1.1	-1.2	-2.4	-2.0	-4.8	-4.9	-3.0	-0.9	3.7	4.6	6.4	6.9	5.7	5.3	4.5	4.7	9.4	7.9	5.8	7.1	7.5	6.2				3.8			
11	id.	290	0.4	3.5	9.4	11.9	6.2	4.0	1.2	-1.2	-2.3	-2.4	-5.8	-5.1	-3.5	-0.9	3.0	3.6	9.7	6.9	5.5	5.9	4.8	4.6	7.2	7.8	5.5	6.7	7.4	5.9				3.6			
12	id.	95	-1.7	2.1	7.1	6.8	4.0	2.5	3.8	-0.5	-1.0	-0.8	-3.2	-2.8	-2.6	0.6	3.2	4.9	8.5	5.9	5.3	5.5	5.5	4.4	6.9	8.0	4.8	7.3	6.5	6.1				3.5			
MARZO																																					
1	Sesia	1180	1.5	2.8	4.3	3.1	0.1	-2.6	-2.8	-4.8	-6.8	-4.7	-2.9	-3.1	-1.7	0.4	0.0	0.5	2.0	4.1	4.6	4.9	5.4	6.2	6.0	5.3	7.0	5.6	9.9	7.2	6.8	1.0	1.3	2.0			
2	id.	453	4.9	6.3	8.5	5.0	4.2	1.2	0.5	-0.7	-2.2	-0.2	0.9	1.1	2.4	3.3	5.1	4.9	5.8	7.3	8.4	9.2	9.1	10.0	8.9	9.1	11.2	8.6	10.2	9.9	9.6	6.6	5.6	5.6			
3	Dora Baltea	2467	-10.4	-9.2	-10.3	-11.1	-13.3	-14.0	-15.1	-17.5	-18.9	-16.0	-11.4	-11.8	-10.9	-7.8	-7.6	-9.0	-7.3	-6.3	-5.2	-5.2	-4.1	-4.6	-6.4	-4.1	-7.0	-5.9	-0.5	-1.9	-5.6	-13.8	-7.9	-9.0			
4	id.	2158	-6.9	-6.5	-6.2	-5.8	-6.5	-8.5	-11.1	-11.7	-16.8	-14.5	-11.6	-9.8	-9.8	-7.5	-6.4	-7.0	-6.2	-3.2	-3.8	-3.7	-3.1	-3.6	-3.1	-2.7	-2.2	-1.1	-2.6	1.4	-2.9	-6.8	-5.2	-6.3			
5	id.	1850	-2.3	-2.7	-2.2	-2.5	-5.7	-6.3	-7.9	-10.5	-12.8	-10.0	-5.9	-5.3	-5.9	-2.6	-1.3	-3.9	-1.8	0.5	1.4	0.1	0.3	0.5	1.0	1.5	1.8	2.1	6.6	3.0	1.5	-3.0	-1.8	-3.8			
6	id.	583	4.8	5.1	6.8	6.7	4.4	2.7	2.3	-0.9	-1.2	0.0	0.7	0.8	2.9	2.8	4.9	6.0	6.9	7.3	7.7	8.0	8.5	9.8	10.1	10.2	11.5	9.2	12.1	11.7	9.1	8.0	7.2	6.0			
7	Dora Rip.	1121	0.2	0.4	2.3	1.3	-1.4	-3.2	-3.8	-7.7	-7.7	-7.0	-5.8	-5.9	-3.9	-2.2	-0.5	0.4	-0.2	2.6	2.8	2.4	3.1	3.2	5.1	6.3	5.9	3.5	8.6	5.7	6.0	0.7	1.8	0.4			
8	Alto Po	241	7.0	8.1	11.5	8.3	7.1	4.5	2.8	0.9	1.2	0.2	1.2	2.3	3.9	4.5	6.8	6.7	6.9	9.8	11.7	11.2	11.6	11.4	12.2	10.9	12.5	11.6	13.6	12.2	13.1	9.3	8.4	7.9			
9	Tanaro	536	7.3	8.8	9.5	8.6	6.8	4.8	3.2	1.5	-1.1	-0.9	0.6	1.8	3.2	5.1	7.6	7.2	6.2	9.1	11.5	11.7	11.7	11.8	12.4	12.2	12.9	11.1	15.1	13.0	14.1	15.2	9.1	8.1			
10	id.	376	7.1	8.4	9.4	8.1	6.3	4.0	2.5	-0.3	-0.1	-0.9	0.8	1.6	2.4	3.9	6.3	6.3	6.0	9.9	12.8	11.0	10.8	10.6	11.8	12.6	12.2	10.8	13.5	11.2	11.7	7.6	7.8	7.3			
11	id.	290	7.3	7.8	8.9	7.6	5.7	4.4	2.5	0.3	0.1	-0.8	0.1	1.7	2.9	3.9	6.1	5.9	5.7	8.9	11.3	10.7	10.6	10.9	12.2	11.4	12.0	10.9	13.1	11.5	12.7	8.5	7.6	7.2			
12	id.	95	7.3	7.1	7.4	7.2	4.8	4.0	3.2	1.8	1.3	1.3	1.4	3.5	4.3	5.7	6.6	5.7	6.8	9.5	10.7	10.2	10.2	12.4	12.3	9.8	11.8	11.0	12.0	12.1	11.9	9.3					

(Segue) Tab. IV. — Temperatura media giornaliera.

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	
APRILE																																				
1	Sesia	Oropa	1180	3.3	1.5	1.3	0.3	0.4	3.4	5.4	5.6	8.6	8.7	9.1	6.9	8.4	5.4	6.2	5.2	3.0	5.4	6.1	6.9	7.6	5.4	5.0	3.2	4.1	6.0	5.8	7.6	8.9	9.7	5.5		
2	id.	Varallo	453	7.7	5.6	5.0	5.3	4.3	6.5	7.7	9.6	11.8	13.6	11.7	12.1	11.5	9.2	11.3	9.3	6.1	8.7	10.1	11.1	11.4	10.5	9.9	8.7	9.5	10.7	10.8	10.2	13.3	14.0	9.6		
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	-4.5	-8.2	-14.6	-13.8	-10.7	-9.0	-5.0	-3.3	-1.0	3.8	2.8	-1.8	-6.0	-6.6	-7.7	-6.3	-8.5	-8.3	-7.3	-3.7	-5.2	-4.0	-3.7	-4.2	-4.2	-5.5	-4.7	-3.9	-3.2	-4.3	-5.4		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	-3.4	-4.9	-8.7	-8.4	-8.8	-6.4	-3.7	-2.3	0.0	-4.3	5.4	0.6	-2.5	-3.5	-3.8	-5.0	-5.8	-5.0	-1.8	-1.3	-3.4	-2.9	-2.9	-1.6	-2.0	-2.3	-1.5	0.5	1.1	1.2	-2.9		
5	id.	D'Ejola	1850	2.3	-0.9	-4.4	-6.2	-6.0	-0.5	0.2	1.8	7.5	6.0	5.7	2.9	3.0	-0.4	0.7	-0.4	0.1	1.1	1.8	2.7	1.6	1.7	1.0	-0.4	1.2	2.7	3.0	4.3	4.8	5.0	1.4		
6	id.	Aosta	583	10.9	8.4	5.5	4.9	4.4	9.1	10.7	12.6	16.6	13.6	14.5	12.9	12.4	5.9	10.1	6.0	7.5	9.5	8.3	11.4	11.9	11.4	8.9	10.0	10.5	12.0	12.8	11.2	11.9	11.9	10.3		
7	Dora Rip.	Oulx	1121	7.3	4.6	0.0	-0.7	0.6	4.1	6.7	7.7	12.9	9.3	8.1	6.3	6.5	2.5	4.9	3.0	2.5	4.4	4.7	4.8	4.3	4.6	3.4	4.1	5.0	7.1	7.8	6.5	7.5	8.7	5.3		
8	Alto Po	Moncalieri	241	9.4	7.7	6.1	7.6	8.0	9.8	11.0	12.1	13.7	15.1	16.4	13.7	13.8	12.4	15.3	11.7	9.0	13.1	12.7	13.1	12.8	12.4	11.7	11.4	11.7	12.3	11.8	13.5	15.3	16.5	12.0		
9	Tanaro	Cuneo	536	10.4	7.7	7.5	7.6	9.0	10.5	11.6	12.8	14.8	15.2	15.9	13.4	14.2	11.9	14.0	11.7	9.3	12.1	13.1	13.4	11.8	10.2	10.6	10.2	10.0	12.4	11.9	14.8	16.0	16.8	12.0		
10	id.	Fossano	376	9.6	6.6	7.0	6.4	8.1	9.8	11.6	12.2	13.7	14.7	15.4	13.4	13.8	11.6	13.7	11.2	8.2	11.7	12.6	13.0	12.4	11.5	10.8	10.3	11.1	12.4	12.0	13.2	15.1	15.5	11.6		
11	id.	Bra	290	8.8	6.4	6.5	6.8	8.3	9.7	11.5	11.7	13.8	14.7	15.4	13.3	13.7	12.9	13.5	10.9	9.1	11.2	12.5	12.7	11.7	11.5	10.9	11.4	12.0	12.5	11.8	14.0	15.2	15.6	11.7		
12	id.	Alessandria	95	9.4	8.4	8.4	6.7	7.6	9.1	10.5	13.2	14.1	14.9	14.7	15.1	14.9	11.9	12.4	11.6	7.5	10.8	12.3	13.1	13.0	13.0	12.3	13.1	12.0	12.8	12.3	12.8	13.9	15.0	15.6	12.0	
M A G G I O																																				
1	Sesia	Oropa	1180	8.1	3.7	3.8	4.7	5.2	7.0	8.8	8.6	6.1	7.2	11.1	10.5	10.6	7.9	7.9	7.3	4.0	2.4	4.2	4.2	7.9	6.5	8.1	8.7	12.7	9.6	8.5	10.3	10.8	13.2	7.7		
2	id.	Varallo	453	12.8	8.8	9.0	10.0	10.8	12.1	13.0	12.0	11.0	10.9	14.7	16.0	15.7	13.1	11.1	10.4	9.3	8.6	8.3	10.9	12.8	10.9	11.0	12.3	16.3	15.2	12.7	14.6	14.0	15.5	16.8	12.3	
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	-7.5	-6.0	-1.8	-3.1	-2.7	-0.9	0.2	-3.4	-2.8	-1.0	2.9	2.4	-0.8	0.8	-2.7	-8.0	-9.4	-8.1	-8.5	-3.9	-3.3	-1.9	0.6	0.8	3.0	1.5	0.3	2.3	0.8	-0.1	0.5	-1.9	
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	-1.4	-0.9	-1.4	-2.6	-2.1	-0.4	2.2	1.8	-1.3	0.3	3.8	4.7	4.1	4.8	2.7	-2.5	-4.4	-4.5	-3.9	-2.2	-1.0	-0.3	1.0	2.1	3.8	4.6	2.2	4.7	2.7	1.8	4.8	0.7	
5	id.	D'Ejola	1850	1.7	-0.2	0.4	1.6	1.5	3.9	4.8	6.0	3.0	4.3	7.2	6.6	7.1	5.6	3.0	1.8	0.1	-0.3	-1.7	0.2	3.1	2.6	4.1	5.5	8.5	6.4	4.7	7.3	6.4	9.1	4.0		
6	id.	Aosta	583	12.0	8.8	9.8	11.5	10.8	11.9	13.0	13.7	12.1	13.4	15.5	15.9	15.5	14.5	12.4	10.8	10.9	7.2	8.2	9.4	12.0	11.2	12.2	14.6	15.9	14.3	13.0	15.7	14.2	16.5	17.7	12.7	
7	Dora Rip.	Oulx	1121	7.1	3.4	3.4	4.3	4.2	6.0	8.8	10.1	6.9	6.8	11.3	11.8	9.4	8.8	6.0	4.9	3.2	5.0	5.7	8.3	6.5	8.3	6.5	9.7	10.6	10.3	9.0	11.1	9.9	13.4	12.9	7.9	
8	Alto Po	Moncalieri	241	15.6	12.2	10.8	11.2	10.9	11.7	13.7	14.3	12.5	12.3	15.4	17.3	16.3	14.2	13.5	12.3	11.1	11.0	12.7	12.8	15.1	11.7	13.8	14.8	16.8	16.7	14.1	17.3	14.7	17.4	17.7	13.9	
9	Tanaro	Cuneo	536	14.7	10.3	10.3	10.4	9.7	8.8	13.4	14.1	10.4	11.0	16.6	16.7	15.1	14.0	13.6	11.7	10.2	11.8	12.8	12.3	13.6	9.8	12.2	13.5	16.9	15.8	15.0	16.0	14.1	17.4	17.8	13.2	
10	id.	Fossano	376	14.4	10.9	10.6	11.1	9.6	9.7	12.8	13.8	11.1	11.3	14.4	14.4	15.3	13.6	14.6	11.6	9.7	10.3	12.0	12.1	13.4	10.1	12.7	14.2	17.1	15.7	13.6	15.8	14.5	17.3	17.2	13.4	
11	id.	Bra	290	15.0	11.4	10.6	11.3	10.2	9.9	14.6	13.8	11.9	11.8	15.9	16.3	15.7	14.2	14.4	11.5	10.4	11.6	12.8	12.2	13.8	10.7	13.1	15.0	16.2	16.5	13.8	16.8	14.5	18.4	17.6	13.6	
12	id.	Alessandria	95	15.3	12.7	12.0	12.6	11.6	12.1	15.2	16.2	14.3	14.1	16.5	17.6	16.2	15.1	16.2	12.3	11.8	13.0	12.9	14.0	14.9	14.7	14.9	16.8	18.5	18.2	15.5	18.1	15.5	16.9	17.9	15.0	
GIUGNO																																				
1	Sesia	Oropa	1180	10.2	10.0	10.1	9.6	11.1	13.4	13.1	15.7	16.5	17.6	18.4	15.1	15.8	16.9	13.4	13.8	14.0	13.7	16.6	17.7	19.5	15.4	14.7	16.7	18.2	20.2	22.2	24.2	25.6	21.2	16.0		
2	id.	Varallo	453	15.4	15.1	15.1	14.6	15.9	17.4	17.4	19.0	21.4	22.5	21.5	19.3	20.4	21.0	19.4	16.5	18.4	18.6	20.0	21.4	23.3	20.3	21.0	22.0	22.2	24.5	25.7	27.6	27.4	26.7	20.4		
3	Dora Baltea	Gran S. Bernardo	2467	0.7	3.5	1.1	1.7	1.4	1.1	3.8	7.6	7.7	7.2	6.2	2.1	6.7	6.0	1.8	0.4	2.4	4.8	4.8	6.4	6.3	8.6	6.8	7.5	9.0	11.2	13.1	13.6	12.0	13.8	6.0		
4	id.	Picc. S. Bernardo	2158	4.9	6.0	3.0	2.8	4.5	5.0	5.4	10.3	9.6	9.6	10.4	6.1	7.9	8.4	4.8	3.5	4.9	7.8	7.6	11.3	11.1	12.2	8.3	9.4	10.5	13.1	14.8	17.3	17.1	18.0	8.8		
5	id.	D'Ejola	1850	7.1	8.0	7.3	6.0	6.8	8.2	9.3	12.6	13.2	12.9	13.1	9.6	11.0	11.5	8.6	8.0	9.2	9.7	12.8	13.2	15.3	11.9	11.1	11.2	12.8	15.2	17.9	18.8	18.2	16.3	11.6		
6	id.	Aosta	583	16.9	16.3	15.8	14.9	16.5	18.0	16.5	19.0	20.8	21.0	22.1	20.2	19.3	20.3	17.4	18.0	18.9	18.3	22.5	22.8	24.7	20.8	21.5	20.8	21.9	23.4	24.1	26.5	24.6	23.8	20.3		
7	Dora Rip.	Oulx	1121	11.2	12.6	13.1	10.2	12.0	15.5	13.2	16.3	17.3	16.6	17.0	15.7	15.3	16.0	13.9	13.9	15.1	15.7	20.1	18.8	19.9	15.6	14.8	16.0	17.2	18.6	21.2	23.6	23.4	20.1	16.3		
8	Alto Po	Moncalieri	241	16.6	18.2	18.6	17.2	19.1	21.0	20.4	22.5	24.4	25.0	23.6	22.9	22.3	24.4	21.2	19.8	22.1	23.1	24.7	24.6	26.7	21.2	24.0	24.7	25.5	28.3	29.6	30.9	30.5	29.2	23.4		
9	Tanaro	Cuneo																																		

(Segue) Tab. IV. — Temperatura media giornaliera.

BACINO PRINCIPALE		STAZIONE	Altezza sul mare																															Media mensile	
Z'ordine			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
																																LUGLIO			
1	Sesia	1180	20.4	18.8	17.6	16.0	18.0	19.8	18.6	13.4	16.4	14.1	16.8	19.4	18.6	16.0	16.6	17.4	19.0	18.0	17.3	15.6	17.3	15.3	17.1	15.3	17.6	17.3	15.6	17.3	18.9	20.6	19.8	14.0	17.4
2	id.	453	26.1	22.8	21.2	20.6	21.9	23.2	22.9	20.4	21.1	18.8	21.4	23.1	22.6	22.1	21.3	22.6	23.6	23.5	23.5	20.9	21.8	21.3	21.3	21.3	21.8	22.3	19.0	20.9	23.4	24.4	23.3	19.0	22.0
3	Dora Baltea	2467	9.3	10.2	6.1	3.1	6.5	7.0	7.0	8.5	8.5	3.8	8.9	11.7	9.6	8.6	9.1	8.7	10.5	10.9	9.3	8.8	3.6	4.3	9.9	9.9	10.2	9.5	5.8	7.6	9.1	9.6	3.6	6.0	7.9
4	id.	2158	11.6	11.2	10.6	8.6	10.3	11.7	11.6	10.5	11.7	5.6	10.4	13.3	12.2	9.5	11.4	12.6	13.8	12.6	11.7	11.5	7.4	8.0	12.0	12.0	13.4	10.9	9.3	11.4	11.9	12.0	9.2	8.0	10.8
5	id.	1850	16.4	14.2	12.2	12.4	13.8	15.2	13.3	12.1	12.3	9.7	12.6	14.6	13.4	11.8	12.1	14.0	14.4	14.1	14.3	13.5	12.9	13.0	12.4	12.4	13.2	12.9	12.4	12.8	15.0	16.8	14.1	8.7	13.2
6	id.	583	23.9	21.5	20.9	22.4	20.8	22.9	21.7	20.2	19.0	17.4	18.9	21.1	20.6	20.1	20.3	21.0	21.2	21.2	22.7	20.6	22.2	20.2	19.3	20.0	20.5	19.4	20.5	22.0	26.4	22.8	17.4	20.9	
7	Dora Rip.	1121	18.7	17.7	16.8	17.2	16.8	19.0	17.9	14.6	14.6	13.3	16.7	16.8	15.8	16.4	16.6	17.2	18.2	18.8	19.9	19.0	18.9	17.2	16.7	15.2	16.0	15.2	16.0	18.6	21.2	19.1	12.3	17.1	
8	Alto Po	241	27.1	24.6	22.3	22.5	25.6	27.0	26.5	21.7	23.5	18.6	23.5	25.4	25.0	24.8	23.1	25.0	26.6	24.2	25.1	24.7	23.9	25.1	24.9	23.8	24.3	24.0	22.6	24.5	21.7	27.7	27.4	18.7	24.2
9	Tanaro	536	26.7	23.6	21.8	22.7	25.0	25.8	26.2	19.0	21.4	18.2	23.9	25.9	25.7	24.3	22.8	24.8	25.7	26.0	25.1	24.8	25.3	25.4	23.8	24.3	24.0	22.6	24.5	21.7	27.7	27.4	18.7	24.2	
10	id.	376	26.0	24.3	21.7	21.0	23.7	24.8	24.8	18.9	21.3	17.9	23.3	23.1	24.4	22.9	23.3	24.2	25.7	24.6	24.6	25.5	24.0	23.7	22.2	23.7	24.1	22.0	23.7	25.6	26.3	26.4	22.0	23.7	
11	id.	290	27.1	24.2	21.1	22.6	25.1	26.4	25.4	21.6	22.6	17.5	23.6	24.5	23.9	23.4	24.2	24.5	26.4	25.3	25.7	24.2	25.5	24.1	23.9	24.1	24.2	22.5	24.4	25.9	27.7	27.0	19.9	24.1	
12	id.	95	27.8	26.2	23.8	21.9	24.0	25.4	24.8	21.8	22.7	20.7	22.3	24.1	24.4	24.7	24.3	24.9	25.5	26.2	26.2	27.3	26.5	24.9	23.8	23.8	24.7	25.0	25.1	26.6	27.3	26.5	21.5	24.7	
																																AGOSTO			
1	Sesia	1180	14.0	13.6	13.9	12.3	15.0	16.0	16.7	17.9	18.3	18.7	18.6	18.0	14.3	13.7	13.5	12.7	13.1	14.3	12.9	13.2	13.9	14.8	15.3	14.3	13.4	12.9	10.7	11.3	11.6	10.8	12.7	14.3	
2	id.	453	19.4	18.9	18.0	17.5	19.3	19.6	21.0	22.7	23.3	24.0	23.4	23.7	18.2	17.4	17.8	17.4	18.1	18.6	18.5	19.3	17.9	19.9	19.8	18.1	17.3	18.2	16.0	16.1	16.2	15.2	16.5	18.9	
3	Dora Baltea	2467	8.6	5.3	4.3	3.9	5.5	7.8	9.8	11.1	8.9	7.3	11.1	10.5	5.0	1.3	6.1	4.3	6.1	6.2	4.4	5.3	7.3	9.1	8.7	6.8	6.1	1.8	3.3	2.5	1.3	1.8	8.5	5.9	
4	id.	2158	10.1	7.4	7.9	6.4	8.6	10.0	11.0	13.5	12.0	11.1	12.3	13.0	8.4	4.7	4.2	6.4	7.7	8.8	6.8	8.3	9.4	11.0	9.8	8.2	7.7	4.1	4.3	4.4	2.3	3.0	9.0	8.1	
5	id.	1850	10.6	9.8	9.7	8.7	10.9	11.6	12.8	14.5	14.0	14.7	14.3	13.5	10.6	9.1	8.7	8.2	9.0	9.7	10.3	10.1	10.7	11.7	11.9	10.7	10.7	8.5	8.0	7.9	8.6	6.6	9.4	10.5	
6	id.	583	18.0	17.6	16.8	17.4	17.9	19.6	18.0	20.6	20.5	21.7	20.5	20.6	21.9	18.3	17.4	17.4	16.0	17.1	17.4	18.0	17.8	17.9	19.0	17.8	18.0	14.2	14.6	15.8	15.5	15.0	14.7	17.8	
7	Dora Rip.	1121	15.0	13.7	13.1	12.7	13.1	13.3	14.9	17.1	18.3	19.0	17.0	15.5	14.9	13.1	13.0	10.5	11.8	12.4	13.3	12.5	13.0	14.1	16.1	14.5	13.9	12.3	13.1	9.9	11.3	10.5	10.6	13.6	
8	Alto Po	241	22.6	20.8	20.1	20.2	21.7	22.7	24.0	25.0	24.9	26.2	25.3	24.4	20.4	20.2	21.5	20.4	20.5	21.6	19.7	20.8	21.9	22.4	23.0	20.7	18.7	18.2	17.4	17.5	17.5	18.2	19.0	21.2	
9	Tanaro	536	21.2	19.9	19.0	18.6	19.7	20.8	23.2	24.1	24.8	24.7	23.5	23.0	20.7	19.1	19.6	18.7	19.2	20.5	16.8	19.1	20.4	20.6	21.3	20.1	18.1	18.0	16.5	16.9	17.9	18.1	18.8	20.1	
10	id.	376	20.7	19.3	19.1	19.1	20.5	22.0	23.5	24.2	25.0	26.0	24.7	24.5	20.6	19.6	20.7	19.4	20.3	21.2	18.0	19.5	20.7	21.8	22.5	21.3	18.8	18.3	17.4	17.8	18.3	17.7	18.2	20.7	
11	id.	290	21.1	20.7	19.5	19.7	20.9	22.0	24.0	24.2	24.6	26.8	25.5	24.9	21.3	20.3	22.1	19.7	21.4	21.8	19.5	20.0	21.5	21.7	22.9	21.8	19.1	18.1	17.0	18.2	18.8	18.7	19.4	21.2	
12	id.	95	21.9	22.5	22.7	21.4	22.4	24.0	24.4	25.1	26.3	27.0	26.4	26.6	22.1	21.3	22.6	20.3	21.3	22.7	20.3	21.5	22.0	22.7	23.7	23.0	20.6	21.4	20.9	20.3	19.6	19.6	19.5	22.5	
																																SETTEMBRE			
1	Sesia	1180	14.3	15.3	14.7	14.3	14.1	14.5	13.3	12.7	11.8	12.7	8.8	11.0	10.4	12.1	12.8	12.5	11.5	12.0	10.0	14.6	16.4	16.8	14.8	12.5	12.5	10.9	8.7	10.0	10.1	10.9	12.6		
2	id.	453	18.2	19.8	18.7	19.8	18.7	18.1	17.1	16.4	17.8	18.0	14.8	13.8	13.8	16.7	16.4	17.2	16.4	14.7	13.1	16.1	18.9	19.1	18.7	16.7	16.1	14.0	12.7	13.6	15.0	15.7	16.5		
3	Dora Baltea	2467	8.8	9.7	7.0	4.7	3.7	5.3	3.8	5.9	6.5	3.0	2.1	1.5	5.1	6.9	5.9	3.1	4.6	-1.5	4.2	10.4	10.3	10.2	4.2	2.0	1.8	0.9	6.5	6.9	6.4	5.3	5.2		
4	id.	2158	9.0	11.2	9.2	6.3	6.4	6.4	5.8	7.3	8.7	6.3	3.5	2.1	5.9	7.8	7.3	4.3	6.7	2.0	3.2	9.9	11.6	11.4	7.6	6.2	3.4	2.3	5.8	7.1	5.2	7.3	6.6		
5	id.	1850	11.5	11.5	12.0	10.4	10.9	13.3	9.3	8.8	8.1	9.8	5.9	5.9	7.3	10.5	8.9	8.8	8.4	6.3	7.3	12.4	12.4	12.0	11.1	8.5	7.5	9.4	7.8	8.9	8.7	8.2	9.4		
6	id.	583	17.0	16.6	17.6	18.6	17.9	22.0	18.2	15.3	15.2	16.6	15.3	14.2	15.5	15.9	16.0	16.3	15.6	15.1	13.4	17.2	16.7	18.3	15.0	15.1	15.0	16.1	12.5	12.2	15.5	15.9	16.		

(Segue) Tab. IV. — Temperatura media giornaliera.

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
O T T O B R E																																		
1	Sesia	1180	10.8	10.0	7.0	8.8	9.9	8.4	8.1	7.7	9.5	9.0	9.6	9.8	9.9	9.8	9.2	9.6	10.0	10.3	8.6	7.2	6.6	5.9	5.5	4.5	2.7	2.3	2.8	11.4	11.2	10.2	7.2	8.2
2	id.	453	14.5	14.1	10.0	11.3	13.1	13.8	13.4	11.9	13.1	14.0	13.1	14.2	14.3	13.8	13.1	13.2	13.1	13.3	12.7	11.3	10.7	9.9	9.7	8.3	7.2	5.8	5.8	10.8	11.5	10.5	10.6	11.7
3	Dora Baltea	2467	2.0	-4.2	-0.2	1.5	1.0	-0.5	-0.9	-0.2	2.7	4.3	3.5	1.9	2.4	1.0	0.0	1.0	1.5	0.2	1.8	-2.5	-6.9	-5.3	-5.4	-8.4	-9.4	-9.0	-5.2	-2.0	-0.4	-1.7	-0.9	-1.2
4	id.	2158	2.4	-1.5	0.7	1.5	2.4	1.2	0.8	0.9	3.3	5.5	5.4	3.2	3.8	3.3	1.8	2.6	2.7	2.6	3.9	-0.1	-3.3	-2.4	-3.3	-5.2	-6.7	-5.4	-4.2	-1.7	0.3	-0.2	0.0	0.5
5	id.	1850	7.7	4.4	3.2	4.8	6.6	6.2	3.9	4.7	6.4	6.3	6.8	4.4	7.0	5.9	4.5	5.4	5.7	6.4	5.6	2.7	3.1	1.9	2.0	0.3	-1.1	-1.5	1.9	7.7	8.5	5.5	4.0	4.5
6	id.	583	14.2	12.3	9.0	11.1	14.2	12.9	11.4	12.7	14.1	15.4	14.3	13.1	14.2	13.3	13.2	12.3	10.7	9.9	9.0	10.0	9.1	6.6	9.3	7.1	7.6	4.3	7.6	15.5	16.5	11.1	8.9	11.3
7	Dora Rip.	1121	9.4	7.8	4.7	6.4	8.0	8.4	5.5	7.5	8.8	9.5	9.3	8.3	9.9	8.2	6.1	7.6	7.3	6.8	6.6	5.9	3.8	4.6	4.6	4.0	3.2	2.2	4.6	13.3	13.8	8.8	4.1	7.1
8	Alto Po	241	16.9	16.8	10.8	12.6	15.0	15.1	13.6	13.5	14.5	14.7	14.3	15.5	15.6	14.7	13.4	14.6	14.5	13.8	13.1	13.7	11.6	10.9	10.6	11.3	8.8	8.4	7.7	10.3	13.8	9.7	11.5	12.9
9	Tanaro	536	15.7	14.7	11.5	11.1	13.6	13.7	11.9	11.9	13.3	14.0	13.5	14.0	14.7	12.7	12.3	12.9	14.1	14.2	13.2	12.8	10.9	9.2	8.5	9.3	8.0	6.9	8.4	13.5	15.2	12.2	10.6	12.7
10	id.	376	16.4	15.5	11.3	11.9	14.4	14.5	12.9	12.8	13.7	14.5	13.9	15.8	15.4	13.8	13.6	13.7	14.1	14.2	13.3	13.4	11.5	9.7	9.5	10.4	8.6	8.1	8.1	11.6	13.9	10.4	10.9	12.7
11	id.	290	17.0	15.7	11.0	12.1	14.9	14.7	13.2	13.2	14.3	14.6	14.6	16.1	15.4	14.0	14.3	14.7	14.4	14.4	13.8	14.2	11.5	9.9	10.1	10.9	8.7	8.8	8.0	10.6	13.4	9.3	11.2	12.9
12	id.	95	17.3	16.8	13.9	14.2	15.7	16.5	15.1	15.0	15.1	14.9	15.8	16.9	16.5	15.1	14.4	15.7	14.6	15.2	14.1	14.2	13.0	11.2	11.4	12.4	9.5	9.6	8.0	11.8	11.8	9.9	11.4	13.8
N O V E M B R E																																		
1	Sesia	1180	7.4	8.6	6.7	5.3	4.4	3.4	3.5	4.2	4.3	3.8	4.9	6.7	7.2	6.1	4.7	5.0	2.9	3.8	1.7	1.7	3.3	2.6	2.3	1.6	0.7	1.7	0.5	2.7	2.5			3.8
2	id.	453	11.0	9.9	9.7	9.6	8.4	8.0	7.5	6.9	7.7	7.5	7.0	8.3	9.9	8.5	7.4	7.7	6.0	5.3	4.1	3.8	3.3	5.6	3.7	5.0	4.5	3.7	2.4	2.8	3.3	2.8	6.4	
3	Dora Baltea	2467	-2.3	0.1	0.3	-2.3	-4.4	-5.2	-5.8	-3.6	-4.8	-3.8	-2.7	-1.1	-1.5	-2.4	-3.2	-4.1	-5.6	-9.0	-9.8	-8.8	-8.3	-7.5	-6.3	-6.4	-8.8	-8.8	-9.7	-4.2	-3.2	-2.7		-4.9
4	id.	2158	0.0	0.6	1.4	-0.7	-2.4	-2.1	-5.2	-3.2	-3.0	-2.7	-2.7	-0.8	-0.5	-1.7	-2.0	-3.1	-4.3	-6.5	-7.3	-8.0	-7.3	-6.1	-4.4	-3.7	-6.2	-7.8	-6.5	-7.4	-3.2	-1.8		-3.6
5	id.	1850	4.2	2.9	3.6	1.7	0.4	0.1	-1.3	0.3	1.9	0.5	0.7	2.0	2.2	1.8	1.5	0.5	-1.1	-3.5	-3.8	-3.8	-3.2	-1.6	-1.1	-3.1	-2.6	-5.0	-3.1	-3.6	2.2	-0.1		-0.3
6	id.	583	11.4	8.0	6.7	8.9	7.8	5.5	7.2	7.5	8.0	8.6	6.9	7.7	9.9	8.4	8.7	8.4	5.9	5.9	2.1	1.1	2.3	3.0	0.9	2.1	1.9	0.7	0.9	0.2	7.5	3.5	5.6	
7	Dora Rip.	1121	6.1	4.1	4.2	3.8	4.9	3.1	1.8	2.8	3.2	3.7	1.2	3.3	5.3	3.9	4.6	3.8	1.6	1.3	0.0	-1.7	-1.0	0.2	-0.9	-1.7	0.1	-0.3	0.1	0.0	7.6	3.1	2.3	
8	Alto Po	241	12.4	10.1	10.1	10.1	9.3	9.8	8.2	8.8	9.7	9.2	8.8	9.7	11.1	10.7	9.5	9.1	8.2	6.8	6.2	5.2	4.7	7.1	4.8	6.7	4.0	6.6	2.7	3.8	3.7	4.4	7.7	
9	Tanaro	536	11.7	10.9	10.2	9.2	7.6	8.0	7.9	6.7	7.3	7.2	5.9	8.1	9.7	9.4	8.5	7.6	6.6	7.5	5.8	3.8	2.6	3.6	5.4	5.4	5.0	4.1	4.5	5.1	5.1	5.1	6.8	
10	id.	376	12.1	10.7	9.0	10.2	8.7	9.5	8.1	7.8	7.9	8.6	7.4	9.1	11.2	10.1	9.2	8.6	7.4	7.4	5.5	4.4	3.0	5.0	5.4	5.4	4.5	5.9	3.5	3.8	4.5	4.7	7.3	
11	id.	290	12.2	10.7	10.2	10.0	9.3	10.1	8.4	8.1	8.7	9.2	8.0	9.5	11.1	10.5	9.6	8.8	8.1	7.4	5.5	4.6	3.1	5.3	5.4	6.4	4.6	6.3	3.6	4.0	4.2	4.4	7.6	
12	id.	95	12.9	11.7	10.8	10.6	9.9	10.2	9.3	9.8	10.3	10.6	10.1	10.8	12.1	12.0	11.2	10.2	10.2	7.5	5.4	6.0	5.7	7.9	6.5	7.2	5.6	5.9	2.2	1.9	3.0	4.8	8.4	
D I C E M B R E																																		
1	Sesia	1180	2.1	2.1	1.1	0.0	-1.1	-0.6	-3.2	-4.6	-3.8	-1.0	3.0	-0.4	-4.7	-2.2	-3.6	-2.5	-3.6	-2.1	-2.9	-3.1	-4.4	-4.6	-4.0	-1.5	-0.4	0.8	2.3	2.4	2.1	2.1	1.9	-1.1
2	id.	453	2.9	4.8	4.0	3.3	1.3	1.3	-0.6	-1.6	-2.1	0.1	3.0	2.1	-1.5	-0.4	-1.0	-0.2	-1.9	-0.2	-1.6	-1.6	-3.9	-4.7	-1.8	-1.0	0.7	1.9	3.5	3.8	3.1	4.0	4.4	0.6
3	Dora Baltea	2467	-4.2	-10.4	-9.8	-12.2	-13.1	-14.6	-15.1	-13.3	-11.3	-9.9	-5.4	-7.8	-16.0	-11.3	-10.8	-11.0	-9.3	-7.0	-14.4	-12.3	-11.4	-14.7	-12.3	-11.1	-6.3	-6.4	-5.9	-5.4	-4.9	-7.1	-7.0	-10.0
4	id.	2158	-3.7	-5.1	-5.6	-5.7	-9.2	-7.9	-12.6	-7.1	-9.3	-10.3	-5.6	-5.7	-13.2	-11.7	-10.1	-9.3	-7.0	-8.8	-9.5	-8.0	-12.2	-11.1	-12.1	-7.9	-5.8	-5.5	-3.5	-4.1	-3.7	-5.3	-5.1	-7.8
5	id.	1850	-1.3	-2.8	-5.0	-5.2	-7.7	-8.4	-9.9	-8.9	-6.8	-6.1	-2.5	-3.2	-10.0	-6.7	-5.4	-6.8	-6.0	-7.9	-8.1	-7.5	-9.8	-9.2	-8.4	-4.0	-2.8	-2.6	-2.3	-1.4	-1.5	-4.2	-3.9	-5.7
6	id.	583	4.1	5.6	3.7	3.9	-1.2	-0.2	-6.9	-5.4	-4.3	-2.2	-1.0	-2.5	-1.5	-1.8	-6.3	-7.8	-2.4	0.6	-4.1	-1.5	-8.5	-10.4	-4.9	-3.6	0.2	0.6	-0.4	0.3	0.5	-1.3	-1.2	-1.9
7	Dora Rip.	1121	4.7	2.5	0.0	-0.1	-3.2	-3.6	-6.4	-4.5	-3.5	-3.7	-0.8	-1.7	-6.7	-5.6	-8.0	-2.9	-1.6	-3.0	-5.7	-3.4	-8.4	-10.5	-6.3	-4.0	-2.3	-1.4	-2.4	-2.1	-0.3	-1.4	-2.7	-3.2
8	Alto Po	241	4.5	6.7	6.9	5.2	3.7	3.7	2.0	0.1	-0.1	0.3	4.0	1.7	-1.4	0.6	-2.0	-0.2	-4.4	1.4	-2.8	-3.6	-3.6	-7.1	-3.6	-1.2	0.8	1.5	3.2	2.9	3.5	1.3	2.4	0.9
9	Tanaro	536	9.1	7.1	6.6	4.3	3.2	4.1	1.1	0.7	-0.6	1.0	3.1	3.4	-1.8	-1.3	-0.4	-0.5	-1.3	1.4	-0.2	-0.8	-1.1	-1.5	-1.3	-0.4	-0.2	0.9	3.7	3.7	3.1	3.9	3.7	1.7
10	id.	376	5.0	6.9	6.6	4.3	3.3	3.4	1.7	0.3	-0.5	0.7	3.2	3.1	-2.1	-0.7	-2.1	-0.9	-2.1	0.8	-0.9	-1.5	-1.6	-3.2	-2.0	-1.3	0.2	1.4	3.7	3.4	3.5	3.0	3.0	1.2
11	id.	290	5.1	6.5	6.8	4.3	3.2	3.7	1.1	-0.7	-1.2	0.5	2.8	2.3	-2.2	-0.7	-3.5	-1.2	-2.8	0.6	-1.3	-2.0	-2.2	-3.6	-2.0	-0.5	0.4	1						

Tab. V. - Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature.

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA					
	max.	minima	diurna	max.	minimo	giorno	diurna	max.	media	inferiore od eguale a 10°	da 10° a 19°	da 20° a 29°	da 30° a 39°	oltre i 30°	
VARALLO (m. 453 s. m.)															
Gennaio	-2.0	-4.8	-1.8	7.5	17	-12.0	21	12.0	6.8	19.5	—	22	9	—	—
Febbraio	5.3	-1.4	1.4	12.5	4	-10.0	11	12.2	6.7	22.5	—	8	20	—	—
Marzo	5.9	-1.4	2.0	15.2	27	-11.2	9	13.8	7.3	26.4	—	9	22	—	—
Aprile	8.7	2.1	5.5	14.0	9	-3.5	5	11.5	6.6	17.5	—	—	30	—	—
Maggio	10.7	4.8	7.7	17.0	25	0.0	18	10.0	5.9	17.0	—	—	23	8	—
Giugno	19.7	11.3	16.0	28.5	28	6.0	2	11.6	8.4	22.5	—	—	2	23	5
Luglio	21.4	13.0	17.4	25.0	29	9.5	31	11.6	7.6	15.5	—	—	—	29	2
Agosto	17.5	10.8	14.3	22.6	10	6.8	30	10.2	6.7	15.8	—	—	—	31	—
Settembre	16.0	9.3	12.6	20.9	21	5.5	27	9.7	6.7	15.4	—	—	4	26	—
Ottobre	10.3	6.2	8.2	15.0	28	0.0	26	8.5	4.1	15.0	—	—	26	5	—
Novembre	6.3	1.8	3.8	16.7	2	-2.0	27	12.2	4.5	18.7	—	—	30	—	—
Dicembre	1.8	-3.5	-1.1	6.0	30	-7.2	13	7.7	5.3	13.2	—	21	10	—	—
Valori annui	10.4	4.0	7.2	28.5	28 VI	-12.0	21 I	13.8	6.4	40.5	—	60	176	122	7
OROPA (m. 1180 s. m.)															
Gennaio	-2.0	-4.8	-1.8	7.5	17	-12.0	21	12.0	6.8	19.5	—	22	9	—	—
Febbraio	5.3	-1.4	1.4	12.5	4	-10.0	11	12.2	6.7	22.5	—	8	20	—	—
Marzo	5.9	-1.4	2.0	15.2	27	-11.2	9	13.8	7.3	26.4	—	9	22	—	—
Aprile	8.7	2.1	5.5	14.0	9	-3.5	5	11.5	6.6	17.5	—	—	30	—	—
Maggio	10.7	4.8	7.7	17.0	25	0.0	18	10.0	5.9	17.0	—	—	23	8	—
Giugno	19.7	11.3	16.0	28.5	28	6.0	2	11.6	8.4	22.5	—	—	2	23	5
Luglio	21.4	13.0	17.4	25.0	29	9.5	31	11.6	7.6	15.5	—	—	—	29	2
Agosto	17.5	10.8	14.3	22.6	10	6.8	30	10.2	6.7	15.8	—	—	—	31	—
Settembre	16.0	9.3	12.6	20.9	21	5.5	27	9.7	6.7	15.4	—	—	4	26	—
Ottobre	10.3	6.2	8.2	15.0	28	0.0	26	8.5	4.1	15.0	—	—	26	5	—
Novembre	6.3	1.8	3.8	16.7	2	-2.0	27	12.2	4.5	18.7	—	—	30	—	—
Dicembre	1.8	-3.5	-1.1	6.0	30	-7.2	13	7.7	5.3	13.2	—	21	10	—	—
Valori annui	10.4	4.0	7.2	28.5	28 VI	-12.0	21 I	13.8	6.4	40.5	—	60	176	122	7
PICCOLO S. BERNARDO (m. 2158 s. m.)															
Gennaio	-7.2	-12.3	-10.1	-1.9	17	-18.0	11	9.5	5.1	16.1	17	14	—	—	—
Febbraio	-4.2	-8.8	-7.0	2.0	19	-16.8	10	10.0	4.6	18.8	6	22	—	—	—
Marzo	-3.2	-8.4	-6.3	7.0	27	-19.8	9	9.4	5.2	26.8	5	25	1	—	—
Aprile	0.8	-5.3	-2.9	9.8	11	-11.2	5	11.0	6.1	21.0	—	25	5	—	—
Maggio	3.9	-2.1	0.7	9.8	28	-8.8	18	12.4	6.0	18.6	—	14	17	—	—
Giugno	13.0	-4.6	8.8	21.5	30	-1.0	16	12.1	8.4	22.5	—	—	19	11	—
Luglio	14.6	6.8	10.8	17.7	12	2.8	31	11.2	7.8	14.9	—	8	23	8	—
Agosto	11.8	4.7	8.1	18.8	8	-1.3	30	12.8	7.1	20.1	—	—	23	8	—
Settembre	10.3	3.7	6.6	16.8	2	-1.2	19	12.0	6.6	18.0	—	—	27	3	—
Ottobre	2.9	-1.3	0.5	8.5	11	-8.0	25	7.2	4.2	16.5	—	12	19	—	—
Novembre	-2.0	-5.0	-3.6	4.1	3	-10.3	28	6.2	3.0	14.4	—	28	2	—	—
Dicembre	-5.6	-10.0	-7.8	-1.5	27	-16.0	13	9.0	4.4	14.5	8	23	—	—	—
Valori annui	2.9	-2.8	-0.2	21.5	30 VI	-19.8	9 III	12.8	5.7	41.3	36	163	121	45	—
GRAN S. BERNARDO (m. 2467 s. m.)															
Gennaio	-9.8	-13.4	-11.6	-3.1	23	-18.4	11	6.5	3.6	15.3	20	11	—	—	—
Febbraio	-6.7	-10.8	-8.8	-0.9	2	-18.1	10	9.7	4.1	17.2	10	18	—	—	—
Marzo	-7.1	-11.4	-9.0	1.5	27	-22.0	9	8.0	4.3	23.5	13	18	—	—	—
Aprile	-3.5	-7.1	-5.4	5.1	10	-15.3	4	10.3	3.6	20.4	3	25	2	—	—
Maggio	0.3	-3.7	-1.9	8.7	12	-10.5	17	15.2	4.0	19.2	—	19	12	—	—
Giugno	8.3	3.6	6.0	17.0	30	-2.7	12	8.2	4.7	19.7	—	—	25	5	—
Luglio	10.5	4.7	7.9	14.5	12	0.1	22	8.0	5.8	14.4	—	—	26	5	—
Agosto	8.1	3.4	5.9	14.6	8	-3.6	30	9.4	4.7	18.2	—	—	28	3	—
Settembre	7.6	2.7	5.2	15.0	20	-2.8	18	8.9	4.9	17.8	—	1	26	3	—
Ottobre	0.5	-3.1	-1.2	6.8	11	-10.4	24	8.7	3.6	17.2	—	18	13	—	—
Novembre	-3.5	-6.5	-4.9	2.5	3	-13.1	27	6.7	3.0	15.6	—	—	2	—	—
Dicembre	-7.8	-11.8	-10.0	-2.4	1	-17.1	6	10.1	4.0	14.7	17	14	—	—	—
Valori annui	-0.3	-4.5	-2.3	17.0	30 VI	-22.0	9 III	15.2	4.2	39.0	63	152	134	16	—

(Segue) Tab. V. — Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature.

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.		minima		max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese	inferiore a 10°	da 10° a 19°	da 20° a 29°	da 30° a 39°	oltre i 30°		
									max.	media								
	AOSTA (m. 583 s. m.)																	
Gennaio	3.7	-4.8	-1.3	9.8	15	-9.6	11	14.0	8.5	19.4	—	23	8	—	—	—		
Febbraio	9.2	0.9	4.4	19.4	16	-7.4	11	14.0	8.3	26.8	—	6	17	5	—	—		
Marzo	12.3	0.9	6.0	23.8	27	-4.7	8	22.2	11.4	28.5	—	3	23	5	—	—		
Aprile	15.8	4.7	10.3	22.4	9	-0.2	5	17.8	11.1	22.6	—	—	12	18	—	—		
Maggio	18.3	7.5	12.7	24.8	11	0.4	20	18.4	10.8	24.4	—	—	5	26	—	—		
Giugno	27.3	13.3	20.3	36.4	28	7.8	7	19.0	14.0	28.6	—	—	—	13	17	—		
Luglio	27.8	14.3	20.9	32.4	29	10.1	31	18.2	13.5	22.3	—	—	—	7	24	—		
Agosto	24.0	12.0	17.8	28.8	10	7.4	31	15.4	12.0	21.4	—	—	—	25	6	—		
Settembre	22.4	10.8	16.1	27.2	6	6.0	28	15.4	11.6	21.2	—	—	12	19	—	—		
Ottobre	15.8	7.7	11.3	21.6	29	-0.6	27	15.0	8.1	22.2	—	—	29	1	—	—		
Novembre	9.5	2.6	5.6	16.0	1	-4.2	27	14.8	6.9	20.2	—	—	—	—	—	—		
Dicembre	2.2	-5.3	-1.9	9.3	2	-15.2	22	12.0	7.5	24.5	1	21	9	—	—	—		
Valori annui	15.7	5.4	10.2	36.4	28 VI	-15.2	22 XII	22.2	10.3	51.6	1	53	115	148	48	—		
MONCALIERI (m. 241 s. m.)																		
Gennaio	3.4	-2.0	0.5	9.6	5	-6.1	12	9.6	5.4	15.7	—	12	19	—	—	—		
Febbraio	8.3	0.2	4.0	18.4	4	-7.7	12	16.1	8.1	26.1	—	7	19	2	—	—		
Marzo	12.7	3.6	7.9	21.4	27	-1.7	9	15.1	9.1	23.1	—	—	19	12	—	—		
Aprile	17.5	7.1	12.0	22.3	11	0.2	5	15.0	10.4	22.1	—	—	7	23	—	—		
Maggio	17.8	10.1	13.9	23.4	31	5.3	19	13.0	7.7	18.1	—	—	—	31	—	—		
Giugno	29.9	17.0	23.4	38.9	28	12.2	7	16.7	12.9	26.7	—	—	—	6	22	2		
Luglio	30.7	18.9	24.5	35.0	6	15.9	4	17.3	11.8	19.1	—	—	—	1	30	—		
Agosto	26.5	17.0	21.2	33.1	10	11.9	29	13.7	9.5	21.2	—	—	—	8	23	—		
Settembre	24.6	14.3	18.9	28.5	21	10.2	26	14.7	10.3	18.3	—	—	—	19	11	—		
Ottobre	16.2	10.1	12.9	19.9	2	3.7	27	11.1	6.1	16.2	—	—	4	27	—	—		
Novembre	10.0	5.5	7.7	15.6	1	-1.0	27	10.1	4.5	16.6	—	—	24	6	—	—		
Dicembre	3.9	-1.9	0.9	11.6	2	-11.2	22	9.1	5.8	22.8	—	—	20	—	—	—		
Valori annui	16.8	8.3	12.3	38.9	28 VI	-11.2	22 XII	17.3	8.4	50.1	—	30	112	135	86	2		
OULX (m. 1121 s. m.)																		
Gennaio	2.9	-7.7	-3.2	10.5	4	-14.0	11	14.3	10.6	24.5	—	1	24	6	—	—		
Febbraio	5.8	-2.6	0.7	14.0	16	-12.2	11	15.6	8.4	26.2	—	—	11	16	—	—		
Marzo	7.6	-4.0	0.4	22.0	27	-12.8	12	21.0	11.6	34.8	—	—	12	19	—	—		
Aprile	11.7	0.9	5.3	20.0	9	-3.5	4	16.2	10.8	25.5	—	—	2	27	—	—		
Maggio	13.1	3.4	7.9	22.0	31	-3.0	2	19.0	9.7	25.0	—	—	—	23	8	—		
Giugno	23.4	9.5	16.3	36.2	28	4.8	1	22.7	13.9	31.4	—	—	—	—	25	5		
Luglio	24.1	10.7	17.3	30.2	29	6.0	31	17.7	13.4	24.2	—	—	—	—	30	1		
Agosto	20.4	8.9	13.6	28.8	10	4.3	31	16.8	11.5	24.5	—	—	—	1	30	—		
Settembre	19.5	7.3	12.0	25.0	5	1.9	27	19.0	12.2	23.1	—	—	—	25	5	—		
Ottobre	12.2	4.0	7.1	18.8	30	-2.0	27	16.8	8.2	20.8	—	—	—	29	2	—		
Novembre	6.5	-0.5	2.3	13.0	29	-4.9	24	12.3	7.0	17.9	—	—	7	23	—	—		
Dicembre	1.5	-6.9	-3.2	8.5	2	-14.7	22	14.6	8.4	23.2	1	28	2	—	—	—		
Valori annui	12.4	1.9	6.4	36.2	28 VI	-14.7	22 XII	22.7	10.5	50.9	2	84	171	102	6	—		

(Segue) Tab. V. — Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature.

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA					
	max.	minima	diurna	max.	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	inferiore a od eguale a 10°	da 10° a 19°	da 20° a 29°	da 30° a 39°	oltre i 30°	
							max.	media							
FOSSANO (m. 376 s. m.)															
Gennaio	4.2	-2.9	0.2	10.9	1	-6.5	11	11.5	7.1	17.4	—	13	18	—	—
Febbraio	8.5	-0.4	3.8	20.8	4	-9.0	12	18.0	8.9	29.8	—	7	20	1	—
Marzo	11.8	2.8	7.3	19.8	27	-2.6	9	14.8	9.0	22.4	—	3	17	11	—
Aprile	16.4	6.1	11.6	20.8	13	0.6	5	14.3	10.3	20.2	—	—	7	23	—
Maggio	16.9	8.8	13.4	22.4	30	4.3	18	13.6	8.1	18.1	—	—	3	28	—
Giugno	27.1	15.7	22.4	36.7	28	11.8	2	14.7	11.4	24.9	—	—	6	23	1
Luglio	28.0	17.6	23.7	31.5	30	13.8	12	16.2	10.4	17.7	—	—	2	29	—
Agosto	24.9	16.0	20.7	30.5	10	11.0	30	13.8	8.9	19.5	—	—	14	17	—
Settembre	23.3	13.8	18.8	27.0	4	8.7	19	13.9	9.5	18.3	—	—	21	9	—
Ottobre	15.9	9.6	12.7	20.1	29	3.8	27	11.8	6.3	16.3	—	—	5	26	—
Novembre	10.1	4.6	7.3	15.7	2	-0.6	27	12.2	5.5	16.3	—	—	25	5	—
Dicembre	4.6	-1.5	1.2	15.2	2	-6.7	22	13.8	6.1	21.9	—	12	19	—	—
Valori annui	16.0	7.5	11.9	36.7	28 VI	-9.0	12 II	18.0	8.5	45.7	—	35	114	137	78
ALESSANDRIA (m. 95 s. m.)															
Gennaio	1.8	-4.6	-1.6	8.2	3	-12.3	12	11.0	6.4	20.5	—	19	12	—	—
Febbraio	8.0	-0.2	3.5	16.6	17	-6.1	13	14.7	8.2	22.7	—	7	21	—	—
Marzo	12.8	2.8	7.4	21.3	27	-2.6	9	16.8	10.0	23.9	—	—	21	10	—
Aprile	17.6	7.0	12.0	22.0	13	1.2	5	15.0	10.6	20.8	—	—	7	23	—
Maggio	19.3	10.7	15.0	24.8	25	6.2	3	14.6	8.6	18.6	—	—	31	—	—
Giugno	29.3	17.3	23.4	37.7	28	12.2	2	15.6	12.0	25.5	—	—	3	27	—
Luglio	30.3	19.1	24.7	33.8	28	15.4	11	15.3	11.2	18.4	—	—	—	31	—
Agosto	27.0	17.8	22.5	33.0	10	13.8	31	13.9	9.2	19.2	—	—	3	28	—
Settembre	24.7	14.5	19.5	27.7	2	10.2	28	13.6	10.2	17.5	—	—	15	15	—
Ottobre	17.3	10.9	13.8	20.9	12	4.2	27	13.2	6.4	16.7	—	—	4	27	—
Novembre	11.0	6.2	8.4	16.0	1	-2.0	28	8.4	4.8	18.0	—	—	16	14	—
Dicembre	3.7	-1.7	0.9	11.6	2	-11.6	22	10.4	5.4	23.2	—	10	21	—	—
Valori annui	16.9	8.3	12.5	37.7	28 VI	-12.3	12 I	16.8	8.6	50.0	—	36	102	126	101
BRA (m. 290 s. m.)															
Gennaio	3.2	-2.5	0.1	9.0	3	-6.8	12	9.0	5.7	15.8	—	15	16	—	—
Febbraio	8.0	0.2	3.6	18.4	4	-9.4	11	13.0	7.8	27.8	—	7	20	—	—
Marzo	12.0	3.1	7.2	20.3	27	-2.4	9	14.3	8.9	22.7	—	1	19	—	—
Aprile	17.2	6.7	11.7	21.4	11	1.6	4	15.3	10.5	19.8	—	—	7	23	—
Maggio	17.7	9.9	13.6	24.0	30	5.8	3	14.6	7.8	18.2	—	—	1	30	—
Giugno	28.9	17.7	23.4	38.0	28	13.4	2	14.4	11.2	24.6	—	—	5	23	2
Luglio	29.7	18.6	24.1	34.0	30	15.4	3	16.0	11.1	18.6	—	—	2	29	—
Agosto	26.1	17.2	21.2	32.4	10	12.0	27	13.8	8.9	20.4	—	—	12	19	—
Settembre	24.2	14.9	19.1	27.8	4	10.4	26	13.2	9.3	17.4	—	—	17	13	—
Ottobre	16.0	10.4	12.9	19.9	18	4.2	27	11.2	5.6	15.7	—	—	5	26	—
Novembre	9.9	5.6	7.6	15.2	2	0.6	21	9.8	4.3	14.6	—	—	24	6	—
Dicembre	3.7	-1.2	1.0	11.3	4	-6.0	22	10.9	4.9	17.3	—	13	18	—	—
Valori annui	16.4	8.4	12.1	38.0	28 VI	-9.4	11 II	16.0	8.0	47.4	—	36	110	133	84

Tab. VI. — Temperatura massima e minima in alcune stazioni del Bacino Padano.

Anno 1935 — Mese di Gennaio.

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIP.										
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Rouagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valsavaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpellina (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	4.0	2.0	4.0	-1.0	10.0	3.0	10.6	-3.2	-2.2	-7.2	2.0	-5.0	1.0	-4.0	»	»	6.6	1.7	7.7	-1.7	7.0	0.5	6.0	-1.9	6.0	1.0	1.0	-5.5	
2	7.0	0.0	3.5	0.0	9.0	3.0	11.7	-1.2	-2.0	-9.9	1.0	-7.0	3.0	-5.0	»	»	2.8	0.0	8.9	2.0	10.0	2.0	9.1	1.7	8.0	2.0	0.5	-6.0	
3	5.0	-1.0	3.0	-1.5	10.0	2.5	12.6	-3.3	-1.2	-12.8	4.0	-12.0	4.0	-6.0	»	»	3.1	-2.8	10.5	2.7	8.0	3.0	7.7	-1.3	7.0	2.0	4.8	-8.6	
4	5.0	-2.0	4.0	-2.0	9.0	0.0	6.6	-2.0	2.8	-8.3	3.0	-11.0	3.0	-9.0	»	»	4.3	0.0	7.5	0.1	8.0	0.5	3.7	-0.6	7.0	1.0	4.3	-5.5	
5	1.0	-2.0	4.5	-2.0	10.5	1.0	-0.6	-2.8	-6.0	-10.3	5.0	-9.0	5.0	-4.0	»	»	2.3	-0.7	10.7	-0.5	7.0	2.0	0.1	-3.1	7.0	0.0	4.0	-10.2	
6	1.0	-2.0	1.0	-2.5	6.0	-1.5	-1.8	-5.8	-10.1	-16.3	-6.0	-14.0	-1.0	-10.0	»	»	1.0	-3.6	4.3	0.5	9.0	1.5	-0.8	-5.5	9.0	0.0	-5.2	-12.5	
7	2.0	-5.0	0.0	-4.5	4.5	-3.0	1.2	-2.0	-7.5	-17.0	-3.0	-16.0	-4.0	-12.0	»	»	-0.3	-5.7	4.5	-2.0	5.5	4.0	1.0	-2.9	4.0	-4.0	-5.5	-11.5	
8	-2.0	-5.0	-1.0	-4.0	3.0	0.0	1.0	-2.0	-12.1	-16.4	-3.0	-17.0	-5.0	-12.0	»	»	-0.4	-5.1	3.0	-0.5	2.0	-3.0	1.5	-1.0	2.0	-4.0	-7.0	-14.0	
9	-2.0	-7.0	-4.0	-7.0	3.0	-1.0	1.5	-3.0	-11.7	-19.0	-2.0	-17.0	-5.0	-13.0	»	»	-1.3	-6.1	1.4	-1.7	6.0	3.0	0.0	-3.0	0.0	-3.0	-9.5	-17.0	
10	-5.0	-9.0	-3.0	-5.0	2.5	-1.5	1.0	-8.0	-7.0	-18.3	-3.0	-19.0	-6.0	-15.0	»	»	-3.7	-9.1	2.0	-2.8	0.1	-4.0	0.0	-3.0	-1.0	-3.0	-5.0	-15.8	
11	-4.0	-9.0	-3.5	-7.5	0.0	-5.0	1.6	-11.0	-5.6	-16.3	-3.0	-19.0	-6.0	-14.0	»	»	-4.1	-9.0	1.1	-5.8	1.0	-7.0	0.0	-6.5	-2.0	-6.0	-7.5	-14.0	
12	-2.0	-9.0	-3.0	-7.5	5.0	-5.0	-2.8	-10.8	-7.0	-13.2	-2.0	-16.0	-5.5	-12.0	»	»	-0.8	-7.4	-1.0	-5.8	1.0	-7.5	-2.9	-7.6	-1.0	-5.0	-2.0	-12.5	
13	-2.0	-7.0	-3.0	-6.0	6.0	-4.5	2.2	-10.6	-7.2	-18.2	-5.0	-13.0	-4.0	-12.0	»	»	-0.5	-6.2	4.3	-6.1	2.5	-8.0	1.2	-6.0	-2.0	-7.0	-4.0	-15.0	
14	1.0	-7.0	-1.0	-6.5	2.0	-2.5	7.2	-9.4	-0.2	-15.6	-2.0	-14.0	-4.5	-11.0	»	»	4.9	-4.8	2.5	-4.5	3.0	-5.0	1.5	-5.6	-1.0	-6.0	1.5	-12.0	
15	1.0	-6.0	1.5	-5.0	4.5	-2.5	5.8	-9.2	-0.5	-8.9	3.0	-9.0	0.0	-7.0	»	»	5.6	0.0	3.6	-4.6	3.0	-4.0	3.0	-5.8	2.0	-4.0	2.0	-8.0	
16	2.0	-3.0	2.0	-4.0	5.0	0.0	6.4	-7.8	3.8	-9.2	1.0	-9.0	1.0	-6.0	»	»	3.8	-3.1	5.3	-3.8	4.0	2.0	4.0	-5.1	3.0	-2.0	8.0	-9.4	
17	6.0	-2.0	3.0	-4.0	2.5	1.0	7.8	-5.8	-2.8	-7.0	7.0	-8.0	2.5	-5.0	8.5	-2.5	4.8	-1.2	4.7	-2.8	3.5	2.0	3.5	-4.1	6.0	-1.0	8.5	-4.5	
18	7.0	-1.0	2.5	-3.0	1.5	0.5	6.2	-4.4	-3.3	-11.7	6.0	-8.0	3.5	-6.0	6.5	-4.0	2.4	-1.9	6.0	-2.3	6.0	1.5	4.3	-3.0	5.0	-1.0	-0.5	-8.0	
19	5.0	-4.0	0.0	-3.0	3.0	1.0	1.4	-0.6	-2.0	-14.1	3.0	-11.0	0.0	-10.0	4.0	-8.5	-0.2	-5.2	5.9	-0.5	6.0	2.0	2.3	-1.7	5.0	-1.0	3.0	-11.3	
20	4.0	-9.0	-2.0	-5.0	4.0	-2.0	3.0	-5.0	-5.1	-16.2	3.0	-10.0	-1.5	-11.0	4.0	-9.0	-1.5	-5.8	1.9	-3.0	4.0	3.0	0.9	-2.2	2.0	-3.0	-5.0	-14.5	
21	-2.0	-8.0	0.0	-6.5	3.0	-3.0	4.4	-7.2	0.1	-14.6	4.0	-15.0	-5.0	-13.0	3.0	-10.5	-1.4	-8.0	3.4	-3.9	0.0	7.0	1.4	-6.1	0.0	-5.0	2.7	-16.0	
22	1.0	-7.0	1.0	-5.0	3.0	-1.5	6.9	-5.6	-2.8	-13.0	3.0	-14.0	-2.5	-13.0	1.5	-11.0	-1.6	-7.5	5.4	-4.0	2.5	-6.0	3.8	-5.0	1.0	-5.0	1.0	-13.5	
23	1.0	-7.0	2.0	-5.0	2.0	-2.0	8.5	-7.0	-0.5	-12.0	2.0	-14.0	-4.0	-11.0	6.0	-8.5	1.1	-5.8	6.8	-1.9	5.5	-6.0	5.1	-6.2	2.0	-4.0	3.0	-12.0	
24	6.0	-4.0	3.0	-3.5	2.0	0.0	7.7	-6.0	0.8	-6.8	5.0	-8.0	-1.0	-9.0	9.0	-4.0	3.7	-3.0	7.7	-3.0	3.0	-1.5	4.0	-5.7	4.0	-2.0	5.0	-7.0	
25	6.0	-4.0	1.0	-4.0	5.0	-1.0	5.2	-2.6	-1.2	-9.3	7.0	-8.0	-2.0	-10.0	3.5	-5.5	1.2	-3.9	6.2	-2.2	6.5	2.5	3.1	-2.9	6.0	-2.0	4.0	-6.0	
26	2.0	-4.0	1.5	-3.0	1.0	-2.0	5.0	0.0	-2.8	-12.4	4.0	-11.0	-1.0	-11.0	6.0	-6.2	0.8	-3.0	5.1	1.0	6.0	1.5	2.5	0.1	3.5	-1.5	-2.0	-12.0	
27	6.0	-4.0	1.5	-4.0	5.0	0.0	8.8	-4.0	-7.0	-16.0	3.0	-12.0	2.0	-11.0	0.0	-7.5	-0.2	-6.2	8.0	-1.3	3.0	2.0	5.5	-1.0	3.0	-3.0	-6.0	-12.5	
28	1.0	-2.0	1.5	-3.0	3.0	1.0	4.0	-0.4	-5.0	-14.4	1.0	-12.0	-1.0	-10.0	3.5	-8.5	-0.1	-5.1	6.7	2.2	5.0	1.0	3.0	0.0	4.0	-2.0	-1.5	-12.0	
29	0.0	-2.0	2.0	-2.0	5.0	2.0	6.7	-2.2	-4.8	-11.8	2.0	-13.0	-2.0	-9.0	7.0	-7.0	2.1	-3.5	6.8	1.5	4.0	1.5	4.0	0.5	3.0	1.0	1.5	-10.2	
30	-1.0	-4.0	2.0	-2.0	5.0	1.0	6.3	-2.2	-4.5	-14.0	3.0	-14.0	-1.0	-10.0	3.5	-7.0	-0.2	-4.9	5.5	-0.4	4.0	1.0	4.3	-1.4	3.0	0.0	-1.8	-13.5	
31	2.0	-5.0	1.0	-5.0	2.0	-1.0	5.8	-4.0	-1.6	-13.1	1.0	-15.0	1.0	-6.0	7.0	-6.5	2.7	-4.8	5.5	-3.3	4.0	5.0	2.2	-6.0	3.0	-5.0	-2.0	-11.0	
Media	1.8	-4.5	0.8	-3.8	4.4	-0.7	4.9	-4.8	-3.7	-13.0	1.4	-12.3	-1.2	-9.6	»	»	1.2	-4.2	5.2	-1.9	4.5	-0.6	2.7	-3.3	3.2	-2.3	-0.6	-11.0	
Media mensile	-1.4		-1.5		1.9		0.1		-8.4		-5.5		-5.4		»	»	-1.5		1.7		2.0		-0.3		0.5		-5.8		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA				TANARO				BORMIDA									
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crissolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 258 s. m.)			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		
1	8.0	-1.0	12.2	1.5	9.0	-1.0	4.0	-2.0	2.0	-4.0	5.0	-3.0	6.5	-1.0	5.4	-1.3	1.5	-2.0	»	»	6.0	0.5	6.4	-1.0	5.5	1.0	8.0	0.0		
2	9.0	-1.0	9.9	2.8	3.0	-2.0	5.0	-3.0	2.0	-4.5	6.0	-2.0	7.0	-2.0	7.6	2.0	5.8	-0.8	»	»	5.1	0.1	8.0	1.0	7.0	0.5	9.0	2.0		
3	13.0	-9.0	12.5	2.5	5.0	-11.0	6.0	-5.0	-2.5	-7.5	3.0	-5.0	7.0	-1.5	8.8	0.5	7.0	0.0	»	»	4.2	-0.6	6.4	-1.0	6.0	1.0	8.0	-2.0		
4	12.0	-3.0	7.6	0.0	4.0	-5.0	5.0	-6.0	-1.0	-7.5	3.0	-4.0	7.0	-1.0	8.5	-0.5	8.0	-1.0	»	»	3.8	-1.1	3.0	-1.6	6.5	0.0	4.0	-2.0		
5	2.0	-3.0	8.0	-0.1	8.0	-5.0	4.0	-6.0	-2.0	-4.5	-1.0	-7.0	3.0	-3.0	8.2	-0.5	-1.0	-3.5	»	»	3.8	-2.1	2.0	-2.8	5.5	-1.0	4.0	-1.0		
6	-2.0	-8.0	5.1	1.9	2.0	-8.0	0.0	-7.0	-3.0	-7.0	3.0	-7.0	8.0	-3.0	10.5	-3.0	-1.0	-5.5	»	»	3.7	-1.7	0.0	-5.0	5.0	-2.0	5.0	-3.0		
7	6.0	-14.0	1.0	-4.3	4.0	-12.0	0.0	-9.0	-5.0	-12.0	1.0	-9.0	4.0	-4.0	1.5	-3.5	0.0	-1.0	»	»	2.0	-3.7	2.0	-2.0	1.0	-3.0	5.0	-4.0		
8	3.0	-13.0	1.7	-4.2	-5.0	-14.0	0.0	-8.0	-5.5	-12.5	-2.0	-8.0	2.5	-4.0	2.0	-0.5	0.0	-0.5	»	»	1.8	-2.5	1.8	-0.4	0.0	-4.0	4.0	1.0		
9	4.0	-8.0	0.5	-4.9	-7.0	-12.0	-1.0	-11.0	-5.5	-12.5	-4.0	-11.0	0.0	-4.5	0.5	-2.5	0.5	-4.2	»	»	0.7	-5.0	0.0	-2.6	-2.0	1.0	1.0	-2.0		
10	2.0	-14.0	0.2	-5.5	-7.0	-15.0	-1.0	-13.0	-9.5	-15.0	-5.0	-10.0	0.0	-5.0	6.8	-2.9	-2.5	-6.8	»	»	-1.1	-6.7	0.6	-4.5	-3.0	0.0	0.0	-4.0		
11	6.0	-18.0	0.8	-6.9	-7.0	-12.0	-5.0	-11.0	-10.0	-13.5	-6.0	-11.0	-3.0	-8.0	0.1	-6.0	-3.5	-13.5	»	»	-2.6	-7.9	-0.9	-8.2	-4.5	0.0	0.0	-7.0		
12	2.0	-12.0	2.5	-6.4	-5.0	-12.0	-2.0	-7.0	-9.5	-12.0	-6.0	-9.0	-1.0	-8.5	-0.2	-7.5	-6.0	-13.0	»	»	-1.5	-6.8	-2.4	-9.2	-6.0	0.0	0.0	-6.0		
13	4.0	-8.0	4.7	-8.2	-2.0	-9.0	-7.0	-11.0	-6.5	-12.5	-3.0	-11.0	-3.0	-8.5	-1.8	-5.8	-6.0	-11.0	»	»	0.0	-6.6	-0.5	-6.4	-4.5	6.0	6.0	-3.0		
14	7.0	-9.0	4.0	-3.2	1.0	-7.0	-1.0	-9.0	-6.5	-10.0	-3.0	-9.0	2.0	-8.5	-0.1	-6.7	-4.5	-12.0	»	»	-0.6	-5.0	-1.8	-6.9	-2.5	-1.0	-1.0	-6.0		
15	8.0	-4.0	6.8	-4.0	2.0	-6.0	2.0	-6.0	0.0	-11.0	-2.0	-8.0	1.0	-6.5	2.3	-5.0	-3.0	-10.0	»	»	-0.5	-5.0	1.4	-5.0	-1.5	5.0	5.0	-6.0		
16	14.0	-8.0	7.3	-3.9	5.0	-6.0	5.0	-4.0	-2.5	-7.5	2.0	-5.0	3.0	-6.5	3.5	-3.0	-2.0	-10.0	»	»	3.2	-1.7	3.0	-5.8	0.0	-2.5	6.0	-4.0		
17	15.0	-5.0	8.1	-2.9	0.0	-2.0	6.0	-2.0	-1.5	-5.0	3.0	-4.0	5.0	-5.0	4.6	-3.5	-0.5	-8.0	»	»	2.0	-1.8	2.8	-5.2	1.5	6.0	6.0	-3.0		
18	11.0	-7.0	8.5	-1.5	2.0	-5.0	7.0	-4.0	-3.5	-6.0	2.0	-5.0	6.5	-5.0	3.8	-2.5	0.3	-6.0	»	»	3.0	-2.0	3.6	-4.0	2.5	-0.5	7.0	1.0		
19	9.0	-14.0	3.9	-3.9	-1.0	-8.0	4.0	-9.0	-5.5	-11.5	2.0	-8.0	6.0	-4.5	6.2	-0.6	1.8	-2.5	»	»	1.3	-3.8	2.6	-1.0	4.0	-3.0	7.0	2.0		
20	2.0	-11.0	3.6	-3.8	-5.0	-9.0	2.0	-10.0	-6.5	-11.5	-1.0	-7.0	8.0	-5.5	2.2	-3.0	1.5	-3.0	»	»	1.0	-5.0	1.6	-2.8	0.0	-5.0	7.0	1.0		
21	10.0	-14.0	3.5	-5.5	-2.0	-10.0	0.0	-11.0	-4.5	-14.0	-4.0	-11.0	-1.5	-8.0	0.5	-4.8	-1.5	-7.5	»	»	0.1	-6.2	1.5	-6.0	-2.5	-7.0	5.0	-3.0		
22	7.0	-15.0	7.0	-5.3	-5.0	-9.0	3.0	-10.0	-6.5	-13.5	0.0	-10.0	1.5	-8.0	2.0	-3.8	-0.2	-7.2	»	»	-0.5	-6.0	3.4	-5.5	-1.0	6.0	6.0	-2.0		
23	13.0	-12.0	7.6	-1.0	-3.0	-6.0	2.0	-10.0	-4.0	-10.0	-2.0	-9.0	2.0	-6.5	4.1	-4.9	1.5	-6.0	»	»	2.0	-4.0	4.5	-6.0	-0.5	8.0	8.0	-4.0		
24	13.0	-5.0	7.2	-2.7	-3.0	-6.0	1.0	-9.0	-3.0	-6.0	1.0	-5.0	4.0	-6.0	5.5	-4.3	1.8	-6.0	»	»	3.3	-1.2	4.6	-5.3	0.0	-2.0	11.0	4.0		
25	7.0	-7.0	5.5	-2.9	-1.0	-6.0	0.0	-8.0	-5.0	-9.0	2.0	-6.0	4.5	-4.5	5.9	-1.8	3.3	-3.3	»	»	2.9	-2.3	2.5	3.5	0.5	0.0	6.0	0.0		
26	7.0	-2.0	4.9	-2.1	-1.0	-5.0	2.0	-6.0	-5.0	-9.5	0.0	-5.0	3.0	-5.0	4.5	0.0	2.0	-1.0	»	»	2.1	-2.5	3.0	0.0	2.0	-1.5	7.0	1.0		
27	2.0	-7.0	5.4	-3.6	-2.0	-8.0	2.0	-5.0	-4.0	-7.0	1.0	-8.0	3.5	-3.5	5.2	-0.4	2.0	0.0	»	»	1.8	-3.1	4.0	-0.3	2.0	-2.5	6.0	4.0		
28	2.0	-13.0	4.9	-0.5	-4.0	-8.0	1.0	-4.0	-7.0	-10.0	1.0	-5.0	5.0	-4.0	5.7	1.0	4.2	1.0	»	»	2.0	-1.8	2.0	0.2	1.0	-2.0	8.0	3.0		
29	2.0	-5.0	5.5	-1.0	-5.0	-6.0	2.0	-4.0	-6.5	-8.5	-2.0	-4.0	3.0	-1.0	2.8	1.0	4.0	0.5	»	»	1.5	-2.1	4.2	0.0	0.0	-2.0	7.0	2.0		
30	7.0	-10.0	5.1	-2.5	-2.0	-8.0	-2.0	-8.0	-5.0	-9.5	-1.0	-7.0	4.0	-1.5	4.0	0.0	3.8	0.2	»	»	0.4	-3.2	4.0	-0.8	1.0	-3.0	6.0	4.0		
31	8.0	-11.0	7.0	-5.9	-5.0	-8.0	0.0	-6.0	-5.5	-8.5	0.0	-8.0	3.5	-8.0	3.5	-5.0	3.2	-2.8	»	»	1.8	-3.9	1.0	-3.8	0.0	-4.5	7.0	-3.0		
Media mensile	6.9	-8.7	5.6	-2.8	-0.9	-7.8	1.5	-7.2	-4.5	-9.5	-0.2	-7.1	3.3	-4.9	4.0	-2.5	0.7	-4.7	»	»	1.7	-3.4	3.4	-3.2	0.7	-3.3	5.4	-1.3		
	-0.9				-4.4				-2.9				-3.7				-7.0				-0.9				-1.3				2.1	

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIP.												
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valsavaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Irrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)				
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	2.0	-5.0	3.0	-3.5	5.0	0.0	-1.0	-5.6	-3.6	-11.9	3.0	-10.0	2.0	-8.0	4.0	-4.5	4.9	-2.7	5.8	-2.3	4.5	-3.0	2.3	-4.8	3.0	-3.0	-1.6	-9.5			
2	4.0	-2.0	12.0	-1.5	4.0	1.0	12.0	-4.2	4.0	-8.7	0.0	-8.0	1.0	-6.0	2.5	-1.0	13.5	1.2	7.2	-1.1	7.0	0.1	14.3	-2.5	5.0	0.0	4.5	-8.0			
3	8.0	-4.0	12.0	5.5	12.0	3.0	18.8	0.0	-1.1	-6.3	6.0	-6.0	8.5	-3.0	10.5	2.5	10.9	4.6	18.5	5.5	10.0	4.0	16.8	2.0	18.0	2.0	2.2	-5.0			
4	8.0	-6.0	9.5	1.5	12.0	2.0	17.3	-1.4	4.3	-4.2	1.0	-5.0	8.0	-2.0	13.0	2.0	12.4	4.9	17.5	3.9	14.0	6.0	15.5	0.8	18.0	7.0	3.7	-4.6			
5	14.0	4.0	5.5	2.0	11.0	4.0	10.0	-1.0	1.2	-5.6	5.0	-4.0	8.0	-3.0	3.5	2.5	10.4	4.3	11.4	4.4	15.0	3.0	8.8	1.6	17.0	6.0	-4.5	-5.0			
6	14.0	1.0	4.0	0.0	11.0	4.0	8.7	-1.0	-4.5	-12.5	4.0	-10.0	7.0	-6.0	7.0	-2.5	6.1	0.8	9.6	-0.3	9.0	-1.0	8.4	-0.8	9.0	2.0	2.0	-8.5			
7	9.0	-1.0	2.0	0.0	9.0	5.0	5.0	-0.4	-7.8	-12.3	2.0	-12.0	1.5	-5.0	1.5	-4.0	3.7	-0.2	6.0	3.2	8.0	-1.0	4.0	3.0	8.0	2.0	-4.5	-10.0			
8	1.0	-5.0	1.5	-2.0	1.0	-1.0	0.2	-3.2	-9.0	-14.5	-4.0	-14.0	-1.0	-8.0	-1.0	-5.5	0.5	-3.0	4.3	0.4	4.0	-1.0	1.1	-0.5	4.0	0.0	-4.8	-6.0			
9	-1.0	-8.0	1.0	-2.5	2.0	-3.0	1.2	-3.8	-4.4	-17.5	-3.0	-17.0	-4.0	-13.0	3.5	-11.5	0.2	-7.0	2.9	-0.8	6.0	-5.0	1.0	-2.4	2.0	-3.0	-3.5	-14.8			
10	0.0	-8.0	-1.0	-7.0	2.0	-2.0	2.0	-10.2	-8.0	-18.4	-1.0	-17.0	-3.0	-10.0	-2.5	-9.0	-0.8	-5.8	2.9	-1.0	2.0	-5.0	1.0	-2.1	1.0	-4.0	-2.5	-15.0			
11	-1.0	-9.0	0.0	-8.5	2.0	-1.0	3.3	-14.0	-2.8	-17.3	-2.0	-18.0	-2.0	-9.0	6.0	-11.5	-1.2	-8.0	1.6	-5.6	1.0	-7.0	0.2	-9.7	2.0	-9.0	-2.0	-15.0			
12	0.0	-9.0	1.0	-7.0	2.0	-6.0	-2.0	-13.0	-0.2	-13.7	-1.0	-13.0	1.0	-8.0	10.0	-6.5	1.2	-5.6	0.9	-5.9	2.0	-8.0	-1.9	-9.0	1.0	-8.0	8.0	-10.0			
13	1.0	-6.0	2.0	-6.0	3.0	-5.0	-2.0	-12.6	-1.2	-10.3	6.0	-12.0	1.0	-6.0	9.0	-4.5	1.7	-5.1	3.0	-4.8	3.0	-7.0	0.0	-9.1	1.0	-6.0	15.0	-6.0			
14	2.0	-5.0	4.0	-3.0	3.0	-4.0	3.0	-10.4	4.2	-10.0	6.0	-9.0	1.5	-6.0	5.0	-0.5	7.4	-1.0	6.8	-4.9	4.0	-6.0	3.8	-6.9	2.0	-4.0	5.5	-4.0			
15	3.0	1.0	6.5	0.0	7.0	-3.0	12.4	-5.2	1.8	-9.6	6.0	-7.0	5.0	-4.0	8.5	-1.0	7.5	0.8	10.7	-0.2	7.0	-1.0	9.0	-2.5	11.0	1.0	2.5	-6.5			
16	5.0	1.0	8.5	1.0	12.0	0.0	13.7	-1.6	3.0	-7.0	5.0	-7.0	4.0	-3.0	14.5	0.5	14.2	-2.9	12.4	1.9	8.0	-3.0	8.0	-1.1	11.0	3.0	6.0	-3.0			
17	6.0	1.0	13.5	3.0	16.0	4.0	17.8	-1.6	2.4	-4.9	4.0	-3.0	8.5	0.0	11.0	3.0	10.9	5.0	18.4	1.7	12.0	5.0	13.5	-0.5	14.0	4.0	4.5	-4.0			
18	13.0	8.0	8.0	2.0	17.0	5.0	15.2	-1.0	3.1	-9.6	4.0	-6.0	6.0	-4.0	12.5	-1.5	8.8	2.4	13.3	3.6	8.0	5.0	13.0	-0.5	16.0	4.0	9.5	-5.0			
19	10.0	1.0	8.0	0.0	18.0	4.0	13.8	-1.0	3.7	-7.2	8.0	-9.0	5.5	-5.0	11.5	-3.5	7.5	0.8	11.5	2.0	12.0	6.0	10.2	-0.6	12.0	2.0	9.4	-4.0			
20	8.0	0.0	8.0	0.0	11.0	-1.0	13.6	-1.2	3.8	-10.8	9.0	-9.0	6.0	-5.0	10.0	4.0	6.9	-0.1	10.6	1.9	11.0	-2.0	10.0	-0.7	10.0	2.0	7.5	-4.5			
21	7.0	0.0	4.5	1.0	12.0	0.0	7.0	-0.4	-2.2	-12.0	8.0	-11.0	2.0	-6.0	3.5	-2.5	4.3	-0.2	10.6	1.9	12.0	8.0	7.6	0.0	9.0	2.0	3.0	-5.0			
22	5.0	1.0	3.0	1.5	7.0	3.0	3.9	0.0	-1.7	-8.8	2.0	-10.0	1.0	-5.0	3.0	-1.5	2.7	-0.1	7.0	5.0	11.0	3.5	4.6	3.7	7.0	3.0	-0.5	-5.2			
23	3.0	0.0	6.0	1.0	10.0	2.0	14.2	0.6	-4.6	-7.5	0.0	-7.0	2.0	-4.0	4.5	-1.5	5.2	0.0	12.3	2.9	6.0	-2.0	13.1	0.5	5.0	1.0	-1.5	-6.0			
24	3.0	-1.0	5.0	1.5	15.0	5.0	16.0	0.4	-1.1	-10.3	-4.0	-10.0	3.0	-3.5	11.0	-1.5	6.9	-0.7	13.7	5.8	12.0	-2.0	15.1	1.0	9.0	2.0	-8.5	-7.0			
25	4.0	1.0	4.5	1.0	18.0	6.0	8.5	0.0	-3.3	-11.9	5.0	-11.0	3.5	-4.0	0.0	-1.5	3.1	0.2	12.2	5.3	13.0	6.5	8.5	0.8	12.0	3.0	1.0	-5.5			
26	2.0	1.0	7.5	1.5	15.0	5.0	15.2	2.0	-4.7	-9.9	1.0	-7.0	3.0	-5.0	7.0	-3.5	5.6	-0.3	11.7	4.1	11.0	8.0	13.5	4.0	9.0	3.0	-0.2	-9.0			
27	4.0	1.0	8.0	1.0	16.0	4.0	15.3	-0.8	1.1	-13.2	1.0	-11.0	1.0	-9.5	9.5	-5.5	5.4	-1.5	13.8	7.5	12.6	8.0	12.5	0.3	10.0	5.0	7.0	-11.0			
28	8.0	0.0	8.0	0.0	18.0	6.0	6.6	3.4	-1.2	-10.6	6.0	-10.0	4.0	-7.0	11.0	-3.0	5.2	-0.9	8.9	5.6	7.0	3.0	7.0	2.0	12.0	4.0	5.0	-6.0			
Media	5.1	-1.7	5.6	-0.6	9.7	1.3	8.9	-3.1	-1.0	-10.6	2.8	-9.8	3.0	-5.6	6.8	-2.6	-5.9	-0.5	9.5	1.4	8.3	0.4	7.9	-1.2	8.5	-0.8	2.2	-7.3			
Media mensile	1.7		2.5		5.5		2.9		-5.8		-3.5		-1.3		2.1		2.7		5.5		4.4		3.4		3.9		-2.6				

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA		TANARO				BORMIDA									
	Bardonecchia (m. 1285 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crisolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combalma (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 714 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 258 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	13.0	-5.0	18.4	-2.5	-2.0	-5.0	6.0	-3.0	-2.0	-7.0	0.0	-7.0	2.0	-7.5	2.5	-5.5	5.5	-0.1	»	»	4.0	-1.6	4.0	-3.3	-0.5	-1.5	8.0	0.0
2	9.0	0.0	19.0	4.0	0.0	-5.0	12.0	2.0	8.0	-6.0	4.0	-4.0	5.0	-3.5	6.7	-2.5	7.5	1.0	»	»	5.5	-0.5	7.2	-2.2	1.0	0.0	11.0	0.0
3	12.0	1.0	16.7	12.1	6.0	2.0	10.0	6.0	10.0	4.0	13.0	4.0	14.0	-3.0	13.2	3.9	15.0	3.0	»	»	9.8	2.0	18.6	1.4	6.5	4.0	16.0	3.0
4	11.0	4.0	17.2	12.2	5.0	2.0	11.0	4.0	7.0	3.0	13.0	3.0	16.5	5.5	19.7	2.7	15.5	0.8	»	»	8.9	4.2	15.8	1.6	13.0	5.0	14.0	4.0
5	12.0	3.0	11.5	9.5	5.0	0.0	12.0	2.0	7.0	3.0	13.0	2.0	18.0	4.0	19.4	2.0	9.0	1.0	»	»	7.0	3.1	10.2	1.0	11.0	4.0	13.0	5.0
6	13.0	-4.0	9.2	6.0	6.0	-3.0	12.0	-1.0	7.5	-3.0	9.0	-3.0	9.0	0.0	8.6	-0.9	8.0	-0.8	»	»	5.7	0.9	7.0	0.6	9.0	3.0	11.0	7.0
7	10.0	-3.0	9.3	0.5	0.0	4.0	1.0	-6.0	-1.5	-5.0	4.0	-2.0	7.5	-0.5	8.5	1.0	5.0	1.0	»	»	5.1	-1.1	4.6	1.0	5.5	0.0	10.0	5.0
8	0.0	-6.0	1.0	-1.0	-2.0	-7.0	0.0	-7.0	-5.0	-9.0	0.0	-5.0	8.5	0.5	4.2	-1.0	3.0	-2.5	»	»	1.2	-4.7	1.9	-1.6	2.0	-3.5	6.0	3.0
9	4.0	-16.0	0.6	-6.4	-5.0	-11.0	2.0	-12.0	-7.0	-12.0	-5.0	-9.0	2.0	-5.0	-0.3	-2.5	-0.5	-3.0	»	»	0.3	-4.2	1.6	-3.2	-2.0	-5.0	10.0	1.0
10	10.0	-11.0	2.0	-6.3	-4.0	-12.0	2.0	-12.0	-8.5	-13.5	-3.0	-9.0	0.0	-6.0	-1.5	-2.5	-0.1	-2.5	»	»	0.5	-6.1	1.2	-2.0	-1.0	-5.0	8.0	2.0
11	3.0	-13.0	2.4	-6.5	-5.0	-12.0	1.0	-13.0	-8.0	-13.0	-4.0	-12.0	1.0	-10.0	-0.5	-8.5	-1.0	-9.3	»	»	-2.2	-8.0	-0.2	-8.0	-2.5	-8.0	5.0	5.0
12	9.0	-10.0	1.0	-6.4	-4.0	-10.0	0.0	-11.0	-5.0	-12.0	-3.0	-9.0	-0.5	-10.5	-2.0	-9.7	-2.0	-10.2	»	»	-1.8	-8.1	-2.5	-8.0	-2.5	-8.0	4.0	3.0
13	13.0	-7.0	5.1	-5.0	0.0	-5.0	2.0	-10.0	-5.0	-10.5	0.0	-9.0	-1.0	-10.0	-1.5	-7.5	-4.0	-9.0	»	»	-0.3	-6.1	0.1	-7.9	-3.0	-8.0	6.0	2.0
14	11.0	-3.0	7.0	-1.9	2.0	-4.0	5.0	-4.0	5.5	-8.0	0.0	-6.0	1.0	-6.5	1.9	-5.0	-1.5	-6.5	»	»	3.6	-4.2	2.4	-3.0	0.0	-2.5	10.0	2.0
15	12.0	1.0	14.9	4.2	6.0	0.0	10.0	4.0	5.5	0.0	4.0	-5.0	3.5	-6.0	6.2	-1.2	2.0	-1.8	»	»	4.9	0.5	8.0	-2.0	3.0	-1.0	14.0	4.0
16	12.0	2.0	21.0	4.9	6.0	0.0	11.0	2.0	10.0	0.0	7.0	0.0	8.0	-2.0	9.5	0.3	5.0	-1.0	»	»	6.9	1.3	8.9	-0.6	8.0	5.0	15.0	5.0
17	14.0	5.0	18.2	14.2	6.0	3.0	12.0	4.0	9.5	6.0	11.0	3.0	13.0	-1.0	13.4	1.3	10.0	0.0	»	»	7.3	3.0	14.9	0.0	10.0	3.0	16.0	9.0
18	13.0	-1.0	18.0	3.5	5.0	-1.0	13.0	5.0	6.5	-2.5	14.0	-1.0	15.5	3.0	19.2	1.8	10.0	1.8	»	»	6.8	2.0	10.8	0.1	12.0	1.0	15.0	4.0
19	16.0	-4.0	15.0	2.1	3.0	-5.0	12.0	0.0	3.5	-4.0	7.0	-3.0	10.5	0.0	13.5	0.4	10.5	1.0	»	»	6.4	0.8	10.6	-0.1	12.5	1.5	15.0	3.0
20	12.0	-4.0	13.9	1.7	2.5	-6.5	11.0	-1.0	3.0	-5.0	5.0	-4.0	9.0	-0.5	11.3	0.0	9.5	0.5	»	»	6.5	1.0	11.1	0.1	8.0	3.0	14.0	4.0
21	14.0	-4.0	8.4	2.1	2.0	-7.0	10.0	-3.0	1.0	-5.0	4.0	-4.0	8.5	-0.5	11.0	0.5	9.0	0.0	»	»	6.0	3.0	7.4	2.2	10.0	2.5	11.0	7.0
22	6.0	-2.0	7.5	2.9	1.0	-5.0	7.0	-2.0	-1.0	-3.5	4.0	-1.0	8.0	0.5	9.0	4.2	10.0	0.5	»	»	5.6	2.0	5.8	3.0	8.0	1.0	13.0	8.0
23	3.0	-1.0	11.9	0.4	4.5	-2.0	8.0	-4.0	-1.0	-4.0	5.0	-3.0	6.0	1.0	10.0	2.5	10.5	1.0	»	»	8.0	0.9	14.0	2.3	6.0	2.5	16.0	8.0
24	5.0	-3.0	12.5	1.0	4.0	-1.0	8.0	-4.0	1.0	-5.0	7.0	-2.0	10.0	1.5	13.3	4.0	11.0	1.5	»	»	8.3	1.9	14.2	2.0	8.0	4.0	17.0	6.0
25	9.0	-1.0	10.5	4.6	5.0	-1.5	8.0	-4.0	1.0	-3.0	7.0	-1.0	11.0	1.0	14.4	3.0	12.5	2.0	»	»	6.9	1.9	8.4	1.0	11.5	2.5	14.0	6.0
26	3.0	-2.0	14.8	1.0	5.0	-4.0	3.0	-4.0	1.0	-4.0	5.0	-2.0	9.0	2.0	9.4	4.1	9.0	2.0	»	»	6.7	-0.1	14.0	3.2	10.0	0.0	16.0	4.0
27	9.0	-4.0	15.6	5.1	0.0	-7.0	4.0	-4.0	2.0	-4.0	4.0	-3.0	10.5	3.0	12.6	4.9	9.5	2.5	»	»	7.0	0.6	12.8	0.9	8.0	2.0	15.0	4.0
28	15.0	-3.0	9.0	2.5	0.0	-6.0	6.0	-4.0	3.0	-5.0	5.0	-3.0	11.0	2.0	13.5	4.6	10.0	2.0	»	»	5.8	1.8	11.2	3.8	10.0	2.5	14.0	7.0
Media mensile	9.8	-3.3	11.1	2.1	1.9	-3.9	7.1	-2.9	1.7	-4.6	4.6	-3.4	7.7	-1.7	8.8	-0.2	6.7	-0.9	»	»	5.0	-0.5	7.9	-0.6	5.8	0.1	12.0	4.3
	3.3		6.6		-1.0		2.1		-1.5		-0.6		3.0		4.3		2.9		»		2.3		3.7		3.0		8.2	

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIP.											
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valseveranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	1.0	-1.0	7.0	1.0	12.0	5.0	13.0	3.0	-1.4	-10.0	6.0	-9.0	3.0	-5.0	5.5	-2.0	6.8	0.1	11.5	4.8	8.0	2.0	14.0	3.0	10.0	2.0	-1.5	-7.5		
2	2.0	0.0	7.5	1.5	16.0	5.0	15.7	0.0	-0.5	-10.9	5.0	-10.0	3.0	-6.0	3.5	-3.5	5.6	-0.6	14.7	4.4	12.0	6.0	15.6	2.7	10.0	3.0	-3.4	-9.0		
3	2.0	-1.0	10.0	2.5	17.0	5.0	16.4	-0.4	-0.8	-10.6	-1.0	-9.0	2.5	-5.0	9.5	-2.0	6.9	0.0	15.1	8.2	13.5	5.0	16.3	5.8	12.0	6.0	3.5	-5.5		
4	5.0	0.0	12.0	2.0	18.0	6.0	15.5	-0.4	-3.5	-10.9	7.0	-10.0	2.5	-6.0	4.5	-1.0	7.1	1.5	14.6	3.9	14.0	6.0	15.7	0.3	13.5	2.5	1.5	-8.0		
5	7.0	-1.0	9.0	1.5	17.0	5.0	11.3	-1.4	-2.8	-15.3	1.0	-11.0	2.5	-9.0	6.0	-6.0	5.2	-1.7	11.7	4.9	14.0	4.0	11.2	0.5	11.5	2.5	-2.0	-12.5		
6	7.0	-4.0	8.0	2.0	10.0	2.0	6.6	-1.2	-3.0	-16.3	3.0	-14.0	2.0	-9.0	8.5	-7.0	5.7	-3.2	7.5	2.1	10.0	1.0	7.2	0.5	10.0	0.0	1.0	-10.0		
7	2.0	-5.0	5.0	2.5	8.0	-2.0	9.0	-2.4	-4.2	-16.5	2.0	-15.0	2.0	-10.0	5.0	-9.0	3.8	-4.4	8.5	0.3	5.0	-2.0	7.9	-2.1	6.0	-1.0	2.3	-13.5		
8	4.0	-5.0	2.0	-3.0	12.0	-2.0	4.0	-3.8	-6.7	-17.0	2.0	-18.0	0.0	-12.0	6.0	-10.5	2.3	-6.0	4.7	0.0	6.3	-2.0	3.8	-1.8	6.0	-1.0	2.8	-14.8		
9	-3.0	-11.0	1.5	-6.5	5.0	-3.0	6.0	-4.0	-9.0	-22.8	0.0	-22.0	-2.0	-15.0	4.5	-11.5	-0.1	-7.8	5.7	-2.0	0.5	-5.0	4.5	-2.7	2.0	-4.0	-2.0	-19.8		
10	-1.0	-9.0	1.0	-4.0	6.0	-2.0	2.4	-1.8	-9.7	-18.2	-2.0	-20.0	-2.0	-12.0	0.0	-8.5	-0.2	-5.1	5.1	0.2	4.0	-2.0	2.0	-0.8	3.0	-3.0	-8.0	-17.5		
11	-1.0	-5.0	3.0	-2.0	1.0	-1.0	5.0	-1.2	0.2	-14.3	-3.0	-16.0	-3.0	-8.0	3.0	-7.0	1.9	-4.0	5.9	-0.1	3.0	-2.5	3.1	-1.0	2.0	-1.0	-11.0	-15.0		
12	2.0	-6.0	5.0	-4.5	4.0	0.0	9.4	-3.0	1.2	-12.1	2.0	-13.0	-1.0	-10.0	9.5	-9.5	3.7	-5.3	7.6	-1.1	4.2	-3.0	7.6	-2.0	4.0	-2.0	8.7	-13.5		
13	3.0	-6.0	6.0	-2.5	8.0	0.0	10.3	-3.0	1.0	-14.5	6.0	-13.0	1.5	-12.0	10.5	-9.0	4.7	-4.5	9.3	1.4	7.0	0.0	9.0	-1.2	7.0	-1.0	8.0	-12.5		
14	5.0	-2.0	5.5	-1.0	14.0	2.0	11.1	-1.0	2.2	-12.3	7.0	-12.0	1.0	-10.0	14.5	-8.0	6.7	-3.2	11.3	2.1	8.5	-0.5	9.0	0.2	7.0	0.0	9.5	-10.0		
15	6.0	-1.0	7.5	0.0	14.0	4.0	14.3	-0.4	1.8	-9.4	8.0	-9.0	3.5	-7.0	14.5	-3.5	8.1	-0.5	11.7	2.3	9.5	-1.0	12.3	0.8	8.0	2.0	11.5	-7.5		
16	5.0	-1.0	6.0	0.0	15.0	6.0	12.4	-0.6	-2.8	-14.0	9.0	-11.0	4.0	-6.0	7.0	-0.5	6.7	0.1	12.5	3.5	12.5	2.0	10.8	1.2	10.0	2.0	2.5	-7.0		
17	5.0	0.0	7.5	2.0	16.0	7.0	9.6	4.6	0.4	-9.0	5.0	-10.0	2.0	-5.0	10.0	-2.5	8.0	0.8	11.7	1.2	11.0	4.0	10.0	5.8	9.0	3.0	7.0	-7.5		
18	8.0	2.0	9.5	3.0	16.0	6.0	15.5	3.8	1.8	-7.0	3.0	-8.0	4.0	-4.0	12.5	0.5	11.7	1.9	15.3	6.0	9.5	6.0	15.4	4.1	9.5	4.5	10.0	-5.0		
19	9.0	1.0	11.5	2.0	15.0	6.0	18.8	2.0	3.0	-8.3	8.0	-6.0	6.0	-5.0	16.0	-2.5	11.3	1.9	17.7	8.8	11.5	6.3	17.2	5.1	9.0	5.0	12.5	-6.5		
20	11.0	2.0	11.0	2.5	19.0	9.0	19.0	2.8	4.6	-11.3	10.0	-8.0	5.5	-6.0	13.5	-2.0	11.0	2.2	16.7	7.6	17.5	8.4	17.4	5.0	9.0	6.0	12.5	-7.0		
21	12.0	3.0	12.0	3.0	20.0	8.0	19.2	1.4	5.0	-10.2	9.0	-10.0	6.0	-5.0	15.0	-1.0	11.7	2.5	16.9	9.2	17.0	7.0	18.2	3.8	14.0	7.0	11.0	-6.5		
22	11.0	4.0	12.0	5.5	21.0	7.0	19.0	1.2	5.5	-9.2	10.0	-9.0	6.0	-4.0	13.5	0.0	11.9	4.8	17.4	7.8	17.5	8.0	18.0	4.1	15.0	7.0	10.0	-6.5		
23	12.0	4.0	11.0	3.0	20.0	8.0	17.8	3.4	1.2	-6.1	9.0	-6.0	6.0	-3.0	12.0	2.5	11.4	5.0	17.5	8.5	16.0	7.0	18.1	6.9	16.0	7.0	4.0	-4.5		
24	12.0	4.0	13.0	3.0	18.0	8.0	18.0	1.4	4.6	-5.1	6.0	-4.0	5.5	-2.0	11.5	1.5	14.7	4.0	16.3	7.8	18.0	8.0	17.2	6.0	16.0	8.0	6.5	-3.5		
25	11.0	4.0	12.0	3.0	18.0	8.0	20.5	1.6	4.4	-6.8	5.0	-4.0	8.0	-3.0	13.5	2.0	14.3	5.1	17.7	9.2	16.5	5.9	19.7	4.3	17.0	7.0	9.0	-4.0		
26	11.0	3.0	10.0	3.0	21.0	8.0	20.5	2.0	7.9	-8.0	10.0	-6.0	8.5	-3.0	17.0	-1.0	13.8	3.1	15.8	7.8	19.0	5.4	17.3	3.3	18.0	5.0	10.0	-3.8		
27	11.0	2.0	15.0	3.5	18.0	8.0	22.4	0.4	9.2	-1.8	9.0	-7.0	9.0	-2.0	18.5	2.5	19.2	5.1	18.6	6.1	16.3	7.0	21.6	3.0	16.0	6.0	11.0	-1.5		
28	18.0	7.0	19.0	4.0	18.0	7.0	18.0	2.8	4.7	-6.0	13.0	-1.0	12.0	-2.0	17.5	3.5	15.4	7.0	17.5	5.3	22.0	8.0	18.3	6.2	21.0	9.0	9.5	0.5		
29	12.0	4.0	14.5	4.0	18.0	7.0	20.0	1.0	3.2	-8.9	13.0	-2.0	13.0	-1.0	15.0	4.5	15.1	4.8	14.5	7.2	17.9	5.5	17.7	3.5	16.0	6.0	6.5	-1.0		
30	5.0	0.0	10.0	2.0	17.0	7.0	13.6	1.4	-2.3	-11.0	6.0	-9.0	13.0	-4.0	7.5	-3.0	9.7	2.0	11.8	6.7	17.0	4.0	14.2	5.3	17.0	4.0	8.3	-6.5		
31	7.0	-2.0	12.0	0.0	16.0	6.0	14.6	-2.6	-1.7	-9.8	5.0	-8.0	4.0	-5.0	10.5	-3.0	10.9	-0.3	12.8	3.3	11.5	0.0	16.0	0.1	13.0	1.0	4.5	-7.3		
Media	6.5	-0.6	8.9	1.1	14.5	4.5	13.8	0.2	0.4	-11.1	5.6	-10.0	4.1	-6.3	10.2	-3.1	8.5	0.2	12.8	4.4	11.9	3.2	13.1	2.3	10.9	3.0	5.0	-8.2		
Media giornaliera	3.0		5.0		9.5		7.0		-5.4		-2.2		-1.1		3.6		4.4		8.6		7.6		7.7		7.0		-1.6			

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA		TANARO				BORMIDA										
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susà (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crissolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno M. (m. 258 s. m.)		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	10.0	-3.0	11.0	0.8	1.5	-5.0	6.0	-4.0	0.0	-5.0	4.0	-2.0	8.0	1.5	12.0	3.3	10.0	7.0	*	*	6.8	1.0	10.8	3.7	7.0	2.5	15.0	8.0	
2	7.0	-4.0	9.5	1.6	0.0	-5.0	6.0	-4.0	1.0	-5.0	5.0	-1.0	9.5	1.5	14.5	3.5	11.5	3.0	*	*	6.1	0.1	13.4	2.2	8.0	1.5	16.0	3.0	
3	7.0	-2.0	13.6	6.1	-5.0	-7.0	6.0	-5.0	8.0	-3.5	7.0	-1.0	13.0	4.0	15.5	7.7	12.0	3.5	*	*	7.3	1.0	15.8	3.2	10.0	3.0	18.0	7.0	
4	13.0	0.0	12.7	7.5	-2.0	-5.0	8.0	-4.0	4.0	-2.0	7.0	-3.0	12.5	5.0	14.5	2.6	12.0	3.0	*	*	8.1	0.6	13.9	0.8	11.0	3.5	16.0	3.0	
5	11.0	-6.0	12.0	2.7	2.0	-11.0	8.0	-4.0	2.0	-7.5	7.0	-4.0	11.0	1.0	10.2	2.5	11.5	2.0	*	*	5.9	0.1	9.2	0.1	10.0	1.5	11.0	2.0	
6	10.0	-10.0	9.2	-1.9	0.0	-12.5	6.0	-7.0	0.0	-8.0	3.0	-6.0	8.5	-1.0	6.3	0.6	11.5	1.5	*	*	5.0	-1.0	8.0	0.0	8.0	0.0	15.0	2.0	
7	10.0	-9.5	7.5	-2.2	-1.0	-13.0	4.0	-7.0	0.0	-8.0	2.0	-7.0	6.5	0.0	6.5	-1.5	12.0	-1.2	*	*	3.3	-2.0	7.2	-0.8	5.5	-2.5	10.0	2.0	
8	10.0	-16.0	2.3	-2.0	-1.0	-14.5	2.0	-8.0	-1.0	-11.0	1.0	-8.0	5.0	-4.0	2.1	-1.5	6.0	-1.0	*	*	1.2	-3.1	4.5	-1.5	3.5	-3.5	8.0	1.0	
9	4.0	-13.0	2.4	-4.4	-6.0	-16.0	0.0	-12.0	-6.0	-11.5	-1.0	-9.0	2.0	-4.0	3.1	-2.4	5.0	-3.0	*	*	0.3	-5.3	4.2	-1.5	3.0	-5.0	10.0	2.0	
10	-2.0	-9.0	2.9	-3.0	-5.0	-13.5	-5.0	-11.0	-6.0	-11.0	-1.0	-8.0	3.0	-5.0	1.0	-1.3	4.0	-1.0	*	*	-0.5	-4.2	0.5	-0.4	0.0	-3.0	7.0	4.0	
11	-5.0	-8.0	4.6	-2.6	-7.0	-11.5	-5.0	-8.0	-6.0	-11.0	-3.0	-7.0	4.5	-3.0	3.5	-0.6	3.0	-0.5	*	*	-0.5	-4.0	3.6	-1.0	-2.0	-3.5	7.0	3.0	
12	1.0	-14.0	10.5	-3.6	-3.0	-14.5	-1.0	-9.0	-4.0	-12.0	-1.0	-8.0	3.5	-3.0	6.9	-1.5	3.0	-1.0	*	*	1.1	-3.5	6.5	-1.2	0.0	-3.0	7.0	3.0	
13	8.0	-14.0	11.0	-1.5	-3.0	-13.0	5.0	-8.0	-3.0	-11.0	1.0	-8.0	5.5	-3.5	8.6	-0.2	6.0	0.0	*	*	2.8	-2.8	8.4	-0.8	2.0	-1.5	13.0	3.0	
14	12.0	-12.0	12.0	0.6	-1.0	-12.0	5.0	-3.0	0.0	-9.0	3.0	-7.0	6.5	-3.0	9.0	0.5	9.0	2.0	*	*	6.0	-3.9	10.6	0.1	3.5	-0.5	14.0	4.0	
15	15.0	-8.0	14.4	1.5	1.0	-8.0	6.0	-2.0	-0.5	-6.0	6.0	-3.0	8.0	-3.0	12.5	1.5	12.0	1.5	*	*	5.6	-0.6	13.1	0.6	5.0	0.0	15.0	5.0	
16	15.0	-1.0	8.5	3.5	1.5	-4.0	8.0	-2.0	0.0	-4.0	5.0	-2.0	9.0	-0.5	10.7	3.0	12.5	2.5	*	*	5.0	-1.0	10.8	0.0	9.0	1.5	15.0	6.0	
17	6.0	-2.0	11.3	3.1	-2.0	-5.0	4.0	-2.0	-2.0	-5.0	4.0	-1.0	11.0	2.5	8.7	4.9	12.5	4.5	*	*	3.8	0.8	9.6	5.2	9.5	2.5	11.0	8.0	
18	6.0	-3.0	16.5	2.9	4.0	-6.0	4.0	-2.0	4.0	-4.0	3.0	-1.0	8.0	3.0	14.7	4.5	13.0	5.0	*	*	7.9	2.0	14.4	6.6	7.5	3.5	13.0	8.0	
19	13.0	-3.0	19.1	7.0	3.0	-4.0	8.0	0.0	4.0	-3.0	7.0	0.0	12.0	3.0	17.0	7.2	12.5	7.0	*	*	8.9	2.9	17.2	6.0	10.0	4.5	16.0	8.0	
20	15.0	-3.0	19.8	6.2	4.0	-5.0	9.0	1.0	5.5	-3.5	10.0	-1.0	13.5	4.5	16.6	6.5	15.0	7.0	*	*	9.5	2.9	17.6	5.4	11.5	4.5	20.0	8.0	
21	15.0	-2.0	18.3	6.7	5.0	-6.0	10.0	0.0	6.0	-3.5	9.0	-1.0	12.5	4.5	16.9	5.5	15.8	7.0	*	*	9.5	3.1	17.2	5.4	12.5	6.0	19.0	7.0	
22	16.0	-2.0	19.0	6.8	4.5	-4.0	11.0	0.0	6.5	-3.0	10.0	0.0	14.5	4.5	17.0	5.0	15.5	7.0	*	*	9.1	3.0	18.6	8.2	13.0	8.5	18.0	11.0	
23	16.0	0.0	19.4	8.0	5.5	-1.5	11.0	2.0	6.5	-0.5	10.0	1.0	14.5	4.0	17.3	8.0	15.0	6.5	*	*	9.6	5.1	17.8	7.9	13.5	6.5	19.0	14.0	
24	13.0	2.0	17.8	5.0	3.0	-1.0	12.0	1.0	10.0	-1.5	10.0	0.0	15.0	5.0	16.5	4.6	15.0	4.5	*	*	10.2	4.2	17.0	5.0	13.5	5.0	18.0	7.0	
25	17.0	4.0	21.4	6.9	4.0	-1.0	14.0	1.0	8.0	0.0	14.0	1.0	14.0	5.0	18.4	6.0	15.0	7.5	*	*	12.5	4.1	19.2	7.0	14.0	4.5	20.0	7.0	
26	16.0	2.0	19.2	5.6	6.0	-4.0	13.0	-1.0	7.5	-2.5	11.0	-1.0	15.5	4.0	16.2	6.0	18.2	6.0	*	*	10.6	2.8	16.7	4.0	15.0	4.0	18.0	7.0	
27	16.0	3.0	25.0	4.5	4.0	-1.0	13.0	3.0	14.0	2.5	9.0	1.0	14.0	4.0	20.5	4.5	18.3	4.8	*	*	12.7	4.9	21.8	3.0	14.5	6.5	21.0	6.0	
28	22.0	3.0	19.9	11.0	6.0	1.5	18.0	7.0	9.5	6.0	15.0	4.0	16.0	4.5	17.0	6.5	17.5	5.0	*	*	11.3	6.9	17.2	6.2	14.5	7.0	20.0	9.0	
29	15.0	-1.0	20.6	4.9	5.0	-2.5	14.0	0.0	11.0	-1.5	11.0	0.0	15.0	5.0	18.2	6.2	16.5	4.5	*	*	12.5	5.0	18.6	4.4	15.0	6.5	19.0	7.0	
30	17.0	-1.0	19.0	3.5	5.0	-5.5	12.0	-2.0	4.0	-3.0	15.0	0.0	15.5	4.5	11.6	5.5	16.5	5.0	*	*	9.0	1.2	12.0	5.9	10.0	4.0	14.0	9.0	
31	12.0	-7.0	16.8	0.5	1.5	-8.0	14.0	-2.0	5.0	-6.0	5.0	-4.0	11.0	4.5	13.3	2.5	11.5	1.0	*	*	8.0	-1.5	13.8	0.2	8.0	1.0	14.0	8.0	
Media	11.0	-4.5	13.8	2.8	1.0	-7.0	7.3	-3.0	2.8	-5.0	6.1	-2.8	10.3	1.5	12.2	3.2	11.9	3.2	*	*	6.7	0.6	12.6	2.7	8.6	2.1	14.7	5.9	
Media mensile	3.3		8.3		-3.0	2.2			-1.1		1.7		5.9		7.7		7.6		*	*	3.7		7.7		5.4		10.3		

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIP.						
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valsavaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	9.0	1.0	14.0	1.5	15.0	5.0	16.3	-1.0	4.7	-5.8	6.0	-8.0	5.0	-2.0	13.5	0.5	15.0	3.6	14.8	3.8	12.0	2.0	16.2	1.2	13.0	3.0	5.5	0.3	
2	11.0	2.0	7.5	3.0	15.0	5.0	7.2	4.4	-2.2	-6.3	9.0	-4.0	5.5	-3.0	9.0	2.5	12.1	1.9	17.7	6.8	8.5	0.0	9.8	6.2	15.0	5.0	2.5	-3.5	
3	6.0	0.0	8.5	1.0	14.0	4.0	13.8	2.0	-7.0	-12.0	2.0	-10.0	8.5	-4.0	3.0	-3.5	10.0	1.6	12.6	1.3	7.0	-1.0	14.0	0.8	8.0	2.0	-7.0	-11.5	
4	9.0	-2.0	7.0	-1.0	15.0	4.0	14.0	-4.4	-6.3	-16.2	-2.0	-13.0	8.0	-9.0	4.5	-5.0	5.3	-1.9	14.0	4.6	11.5	1.0	14.3	-1.0	11.0	1.0	-3.5	-13.0	
5	8.0	-2.0	8.0	-1.0	12.0	4.0	14.2	-1.8	-7.4	-14.7	0.0	-12.0	1.0	-8.0	3.0	-4.0	4.2	-1.0	12.8	3.8	13.0	1.3	15.3	-1.0	12.0	0.0	-2.0	-10.0	
6	2.0	-1.0	12.0	-1.0	12.0	5.0	16.0	-2.4	0.4	-11.0	-4.0	-11.0	0.0	-4.0	7.5	-1.5	11.2	0.8	14.3	2.8	12.5	2.0	17.1	0.3	11.0	2.0	0.0	-9.5	
7	9.0	2.0	12.0	1.5	12.0	6.0	17.8	-1.0	0.3	-7.5	5.0	-10.0	3.0	-5.0	1.5	-0.5	13.3	2.1	17.4	4.1	15.5	3.0	18.5	1.1	16.0	4.0	4.0	-6.5	
8	7.0	4.0	13.0	2.0	11.0	4.0	18.7	3.2	1.7	-7.4	7.0	-6.0	5.0	1.0	9.5	2.0	12.8	4.9	17.6	6.8	17.0	4.3	19.0	4.0	17.0	6.0	6.2	-5.0	
9	7.0	3.0	17.0	4.0	17.0	8.0	21.8	2.8	5.5	-3.0	7.0	-4.0	8.0	0.0	14.5	4.5	17.7	7.8	19.6	7.5	17.0	7.0	21.8	5.1	16.0	7.0	8.0	-2.0	
10	9.0	3.0	17.5	8.0	20.0	10.0	22.0	5.0	8.8	-2.7	9.0	-5.0	12.0	2.0	21.5	4.0	18.3	7.3	21.4	9.6	21.0	7.5	22.7	7.7	19.0	9.0	12.0	-1.5	
11	13.0	6.0	17.0	10.0	21.0	12.0	22.1	8.0	6.8	0.6	12.0	0.0	13.5	2.5	20.0	5.5	18.0	7.9	21.5	12.5	22.0	10.0	22.0	9.9	19.0	11.0	12.8	-0.6	
12	14.0	7.0	17.5	9.0	20.0	13.0	17.0	8.4	1.5	-3.2	12.0	0.0	10.0	2.0	15.5	5.0	13.5	8.1	17.3	13.6	20.0	10.0	16.9	12.0	19.0	11.0	5.0	2.0	
13	13.0	7.0	16.5	5.0	20.0	12.0	22.5	4.6	4.2	-8.0	5.0	-4.0	8.5	2.0	11.5	1.5	14.1	5.2	20.3	7.7	15.0	11.0	22.2	6.4	13.0	7.0	4.2	-4.0	
14	13.0	6.0	16.0	6.0	19.0	10.0	14.0	9.0	1.6	-6.6	6.0	-4.0	9.0	0.0	7.0	0.0	9.2	2.8	14.3	11.0	21.0	11.0	18.2	9.5	20.0	9.0	2.5	-3.5	
15	14.0	2.0	14.0	6.0	18.0	10.0	19.6	1.6	2.5	-7.8	6.0	-4.0	2.0	-3.0	14.0	-0.5	11.3	3.2	17.4	8.8	15.0	7.0	21.6	5.8	14.0	7.0	6.4	0.4	
16	13.0	4.0	10.0	4.0	18.0	9.0	15.8	2.0	0.2	-8.0	10.0	-6.0	3.0	-3.0	5.5	-1.0	8.1	2.1	18.4	9.0	19.0	10.0	16.9	3.9	19.0	7.0	6.5	-5.2	
17	12.0	2.0	7.5	3.5	18.0	8.0	8.4	4.6	-0.8	-6.5	6.0	-3.0	5.0	-4.0	9.5	-0.5	13.8	1.8	12.3	6.6	15.0	7.0	14.4	6.9	14.0	5.0	-0.5	-7.0	
18	12.0	2.0	12.0	3.5	20.0	8.0	18.8	2.8	-1.2	-6.7	-1.0	-7.0	8.0	-5.0	16.0	-2.0	10.4	2.4	16.8	7.8	14.0	6.0	19.2	2.7	12.0	6.0	-1.8	-7.8	
19	13.0	2.0	15.0	3.5	20.0	8.0	19.2	2.6	6.2	-10.6	4.0	-9.0	7.0	-4.0	15.0	-1.5	13.9	2.3	17.7	9.9	19.0	12.0	20.3	2.2	16.0	6.0	11.3	-6.8	
20	13.0	4.0	15.0	5.0	19.0	8.0	19.2	5.8	4.4	-6.3	11.0	-7.0	9.0	0.0	15.0	1.5	13.8	5.4	18.3	8.8	19.0	7.0	19.9	5.0	19.0	7.0	3.8	-3.0	
21	12.0	6.0	10.0	7.0	18.0	7.0	17.3	6.6	0.3	-4.9	11.0	-2.0	10.0	1.0	7.5	2.0	13.7	7.0	19.4	10.6	18.0	8.0	18.0	7.3	17.0	9.0	3.0	-3.0	
22	12.0	5.0	10.0	6.0	17.0	7.0	15.5	9.0	1.5	-5.5	6.0	-3.0	9.0	1.0	10.5	3.0	11.1	6.1	18.0	10.6	18.5	10.0	16.0	10.0	15.0	8.0	5.5	-4.0	
23	10.0	2.0	10.0	6.5	17.0	7.0	16.4	9.6	1.7	-4.6	6.0	-2.0	7.0	-2.0	7.5	3.5	12.5	6.1	17.4	10.7	15.0	9.0	17.2	10.0	14.0	9.0	5.0	-3.5	
24	9.0	2.0	12.0	3.5	16.0	6.0	15.2	8.0	4.8	-9.0	5.0	-6.0	7.0	-4.0	11.5	0.0	10.2	3.1	16.4	7.9	14.0	5.0	16.5	8.7	11.0	4.0	8.0	-3.5	
25	8.0	4.0	13.0	4.0	16.0	8.0	16.0	7.8	3.1	-6.1	8.0	-6.0	6.0	-3.0	11.0	2.0	11.9	4.6	16.8	8.2	15.0	6.4	17.8	8.9	13.0	5.0	7.0	-4.2	
26	10.0	2.0	13.5	5.0	18.0	9.0	19.0	8.0	2.8	-5.2	7.0	-6.0	5.0	-3.0	10.5	2.0	14.2	5.9	18.5	8.6	15.1	6.0	20.5	6.6	14.0	6.0	5.5	-3.5	
27	14.0	4.0	14.5	5.5	18.0	10.0	17.1	7.6	4.7	-6.4	10.0	-5.0	8.0	-2.0	12.0	2.0	13.3	6.1	18.2	8.3	18.0	7.0	20.0	7.0	19.0	7.0	6.5	-4.0	
28	13.0	3.0	16.0	6.0	19.0	11.0	20.0	5.6	4.3	-6.9	11.0	-4.0	9.0	0.0	14.0	1.0	15.7	4.8	19.3	7.4	18.0	8.0	21.6	6.1	18.0	7.0	11.0	-3.5	
29	15.0	6.0	15.0	5.0	20.0	11.0	21.2	6.8	5.3	-5.7	12.0	-3.0	11.0	1.0	15.0	2.5	16.5	5.9	19.5	9.7	19.5	9.0	22.1	7.3	19.0	9.0	12.8	-2.5	
30	15.0	7.0	16.0	6.0	20.0	12.0	20.6	9.0	6.7	-4.9	12.0	-4.0	10.0	0.0	15.0	1.5	17.0	5.8	20.7	11.2	21.5	10.5	22.5	10.9	21.0	10.0	8.6	-2.8	
Media settimanale	10.8	3.1	12.9	4.3	17.2	8.0	17.2	4.5	2.0	-7.0	6.6	-5.6	7.1	-1.9	11.0	0.9	12.7	4.1	17.4	8.0	16.2	6.6	18.4	5.7	15.5	6.3	5.0	0.3	-4.4
	7.0		8.6		12.6		10.9		-2.5		0.5		2.6		6.0		8.4		12.7		11.4		12.1		10.9		0.3		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA				TANARO				BORMIDA							
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crissolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 258 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	15.0	8.0	17.9	3.1	3.5	-6.5	12.0	-2.0	9.5	-3.5	7.0	-3.0	11.0	1.5	15.4	3.0	12.0	6.5	»	»	9.3	1.9	16.7	-0.6	10.0	4.0	16.0	10.0
2	16.0	1.0	14.9	4.5	5.5	0.0	11.0	-4.0	6.5	0.0	9.0	-1.0	12.5	2.0	8.7	5.7	10.0	2.5	»	»	8.3	4.0	9.8	4.0	10.0	2.0	14.0	12.0
3	13.0	-3.0	10.0	4.6	5.5	-6.5	12.0	-5.0	2.0	-5.0	8.0	-3.0	10.0	1.5	11.7	0.6	7.0	1.0	»	»	7.2	1.9	10.9	1.6	10.0	1.5	14.0	7.0
4	5.0	-5.0	10.5	3.0	1.5	-9.0	12.0	-5.0	0.0	-6.0	5.0	-5.0	10.0	-0.5	11.8	2.0	10.3	1.0	»	»	6.5	-0.1	12.6	-1.1	9.0	1.0	14.0	4.0
5	7.0	-5.0	11.9	3.5	-1.0	-9.0	7.0	-5.0	1.5	-6.0	5.0	-5.0	10.0	1.5	13.4	1.0	10.5	2.0	»	»	7.3	0.0	14.8	-0.6	10.0	5.0	15.0	5.0
6	5.0	-1.0	14.3	4.0	2.0	-5.0	7.0	-5.0	5.5	-2.0	7.0	-2.0	11.5	1.5	15.5	2.5	11.0	3.5	»	»	9.6	1.9	16.9	1.2	10.0	2.5	17.0	5.0
7	12.0	-2.0	19.6	4.5	4.5	-3.5	7.0	-5.0	8.0	-2.0	10.0	0.0	12.5	1.5	17.2	4.6	11.8	4.7	»	»	10.5	3.5	17.8	2.6	9.0	5.5	18.0	11.0
8	15.0	2.0	20.0	7.8	6.0	1.0	8.0	-4.0	10.0	0.0	11.0	2.0	14.0	3.5	17.2	7.0	13.0	7.0	»	»	11.3	5.0	19.2	5.8	9.0	6.0	19.0	15.0
9	15.0	4.0	22.5	6.9	8.5	3.5	14.0	4.0	13.0	5.0	12.0	3.0	15.5	5.0	20.4	7.5	16.0	8.0	»	»	12.1	7.5	21.8	6.4	14.0	6.5	18.0	13.0
10	19.0	4.0	23.5	9.7	11.0	2.5	19.0	7.0	13.5	3.5	18.0	5.0	17.5	6.0	20.4	9.5	18.8	9.0	»	»	12.6	7.5	22.6	7.6	15.0	8.0	19.0	14.0
11	23.0	3.0	23.1	10.1	14.0	4.5	17.0	5.0	12.0	5.0	14.0	5.0	18.5	9.0	21.0	11.6	18.8	9.0	»	»	12.1	7.8	21.2	6.8	14.0	7.5	17.0	14.0
12	23.0	6.0	17.9	11.5	14.0	4.5	15.0	7.0	11.5	5.0	14.0	6.0	19.0	10.0	15.0	12.5	19.0	10.0	»	»	12.0	7.0	19.5	9.4	14.0	7.0	17.0	13.0
13	25.0	2.0	18.0	10.3	7.5	0.0	10.0	2.0	9.0	2.0	12.0	3.0	15.0	7.5	21.1	7.5	19.0	7.0	»	»	14.7	6.0	21.6	6.2	13.0	7.5	22.0	10.0
14	12.0	1.0	17.5	6.6	7.0	-1.0	12.0	2.0	5.0	0.0	14.0	3.0	18.5	7.5	15.0	9.5	19.5	5.0	»	»	13.2	6.9	17.9	8.8	14.5	7.5	19.0	13.0
15	6.5	0.0	17.3	7.5	5.5	-2.5	14.0	2.0	9.0	0.0	12.0	1.0	13.0	8.5	19.5	10.5	18.5	6.0	»	»	12.9	4.2	20.0	5.6	15.0	8.0	22.0	9.0
16	13.0	-2.0	15.0	7.4	6.0	-2.0	14.0	2.0	8.0	-0.5	12.0	2.0	17.0	7.0	15.5	7.5	18.5	6.5	»	»	12.0	5.6	18.2	4.0	16.0	8.0	17.0	9.0
17	8.0	1.0	13.3	4.9	6.0	-2.0	12.0	1.0	4.0	-2.0	9.0	0.0	14.5	5.5	11.5	5.7	16.5	5.5	»	»	9.8	2.5	12.0	6.2	15.5	7.0	12.0	10.0
18	7.5	-1.0	14.8	6.8	0.0	-4.0	10.0	0.0	5.0	-2.5	9.0	0.0	11.5	5.0	18.0	8.4	13.0	4.6	»	»	12.7	3.9	17.4	3.0	12.5	5.5	18.0	4.0
19	10.0	-3.0	21.1	7.7	4.0	-4.0	10.0	0.0	9.0	-1.5	10.0	-1.0	15.5	4.5	18.4	5.6	15.0	5.5	»	»	12.5	4.8	18.8	3.0	13.0	6.0	19.0	6.0
20	15.0	1.0	16.2	7.5	8.0	-3.0	10.0	0.0	6.0	-0.5	11.0	1.0	15.5	4.5	18.2	7.0	16.0	6.5	»	»	12.0	4.3	19.2	4.5	14.5	7.5	20.0	9.0
21	14.0	1.0	14.8	8.0	6.0	1.0	10.0	0.0	9.0	1.0	12.0	4.0	16.5	7.5	17.0	9.5	16.5	9.5	»	»	12.4	5.5	17.0	6.3	16.0	8.0	17.0	9.0
22	8.0	2.0	12.5	7.5	3.5	-2.0	9.0	-1.0	5.0	0.0	8.0	4.0	15.0	8.0	15.0	10.5	16.0	10.5	»	»	10.7	5.8	18.0	8.0	15.0	8.5	15.0	13.0
23	6.0	3.0	10.4	8.5	3.0	-2.0	6.0	-1.0	2.0	0.0	8.0	1.0	14.0	8.0	14.8	9.5	16.5	10.0	»	»	12.0	4.8	16.8	9.3	14.5	8.0	17.0	8.0
24	7.0	1.0	13.0	5.0	1.5	-4.5	10.0	-2.0	4.5	-2.0	7.0	-1.0	12.5	6.5	15.8	7.7	14.0	5.0	»	»	11.0	4.2	17.0	7.5	14.0	7.5	17.0	8.0
25	11.0	1.0	17.9	6.5	5.0	-2.5	10.0	-2.0	6.0	0.0	9.0	2.0	14.5	7.0	15.1	9.5	16.0	7.5	»	»	11.0	6.3	16.0	8.9	13.5	8.0	16.0	11.0
26	13.0	1.0	17.6	4.5	7.0	-1.0	14.0	0.0	8.0	0.0	9.0	0.0	14.5	4.5	17.8	7.5	16.0	8.5	»	»	11.8	5.0	19.5	6.0	14.0	9.5	16.0	11.0
27	14.0	-2.0	19.9	6.0	7.5	0.0	14.0	0.0	8.0	0.0	12.0	1.0	15.5	4.5	18.0	7.4	16.0	8.0	»	»	12.2	5.0	19.1	5.8	14.5	9.5	17.0	9.0
28	13.0	-1.0	21.0	8.6	7.0	-2.0	13.0	2.0	10.0	0.0	12.0	0.0	14.5	4.0	19.2	6.7	17.0	9.5	»	»	12.8	5.7	19.9	6.9	15.5	10.0	22.0	8.0
29	18.0	0.0	23.1	9.6	9.0	0.0	14.0	2.0	11.5	0.0	12.0	3.0	16.0	6.0	20.4	10.0	17.8	10.0	»	»	14.6	6.7	21.3	7.9	16.0	10.5	22.0	8.0
30	19.0	1.0	23.0	8.2	11.0	1.0	14.0	2.0	12.0	1.0	14.0	4.0	18.0	9.0	20.8	12.2	18.0	11.0	»	»	14.8	7.5	21.2	10.4	16.0	9.5	23.0	10.0
Media	12.9	0.6	17.1	6.8	6.0	-1.8	11.6	-0.1	7.5	-0.4	10.4	1.0	14.5	5.3	16.6	7.3	15.3	6.7	»	»	11.8	4.8	17.8	5.4	13.2	6.8	17.6	9.6
Media mensile	6.8		12.0		2.1		5.8		3.6		5.7		9.9		12.0		11.0		»	»	8.3		11.6		10.0		13.6	

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIP.									
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valsevaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1850 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	15.0	6.0	15.0	6.0	21.0	13.0	20.8	9.8	1.0	-8.3	11.0	-3.0	11.0	1.0	12.0	2.5	15.3	5.1	19.6	11.2	21.0	12.0	21.5	11.0	20.0	10.0	5.5	-3.0
2	14.0	2.0	13.5	3.5	20.0	10.0	15.8	6.6	1.4	-10.5	5.0	-7.0	8.0	-2.5	12.5	-1.0	13.4	2.9	18.7	8.6	18.0	8.0	18.8	8.8	21.0	7.0	6.0	-6.5
3	13.0	2.0	12.5	6.0	21.0	11.0	16.4	6.8	3.1	-8.0	9.0	-8.0	7.0	-1.5	15.5	-1.0	13.7	3.5	17.5	8.0	14.5	6.0	16.8	5.4	15.0	5.0	8.5	-5.0
4	7.0	5.0	11.0	7.0	21.0	10.0	15.3	8.4	1.8	-5.4	9.0	-6.0	6.0	1.0	11.0	4.0	11.0	7.2	17.0	10.3	14.0	4.3	15.0	10.0	13.0	8.0	1.5	-1.8
5	7.0	5.0	11.0	6.5	21.0	10.0	13.6	9.4	-1.8	-4.2	5.0	-2.0	5.0	2.0	8.0	4.0	9.5	7.0	14.6	10.5	12.5	6.0	13.0	9.9	12.0	8.0	0.5	-2.5
6	9.0	6.0	12.0	7.5	22.0	9.0	17.5	10.2	6.0	-3.6	3.0	-2.0	7.0	0.0	15.0	4.0	12.8	6.8	18.2	9.9	12.0	5.3	17.5	9.7	11.0	7.0	6.0	-2.8
7	12.0	6.0	15.0	6.5	22.0	10.0	20.2	9.2	4.8	-3.1	7.0	-1.0	9.0	1.0	19.0	4.0	16.8	6.7	19.7	9.5	15.5	8.4	20.8	9.0	14.0	7.0	8.0	-2.0
8	9.0	6.0	15.5	6.0	22.0	12.0	20.4	8.2	5.0	-3.0	10.0	-1.0	8.0	1.0	16.0	5.5	17.6	8.0	19.5	9.6	18.0	8.0	20.0	7.7	18.0	8.0	9.0	0.0
9	10.0	6.0	16.5	8.0	22.0	10.0	16.2	10.4	2.3	-4.3	9.0	-2.0	7.0	0.0	11.5	2.5	13.0	7.0	18.2	11.5	19.0	7.0	18.0	11.4	20.0	8.0	5.0	-1.5
10	13.0	6.0	16.0	8.0	23.0	10.0	16.6	10.6	5.4	-2.0	4.0	0.0	10.0	1.0	13.0	5.0	13.3	8.0	16.5	10.9	15.0	8.0	15.9	11.7	14.0	8.0	4.5	-1.5
11	14.0	6.0	19.0	9.0	24.0	12.0	23.0	7.6	8.9	-1.8	6.0	0.0	13.0	2.0	21.5	4.5	18.4	7.1	20.5	7.8	19.0	9.0	23.0	7.0	14.0	9.0	12.5	0.5
12	17.0	9.0	19.5	9.0	24.0	12.0	23.8	11.0	8.3	-2.3	12.0	1.0	11.0	3.0	20.0	8.0	19.4	9.0	23.4	7.9	23.0	14.0	24.2	12.3	22.0	12.0	12.7	3.0
13	16.0	8.0	19.0	9.5	24.0	11.0	21.0	12.8	6.6	0.1	10.0	1.0	15.0	5.0	18.0	7.0	18.7	9.5	20.7	12.1	22.0	12.0	21.9	13.6	22.0	12.0	9.0	5.0
14	13.0	7.0	12.0	10.0	25.0	12.0	17.0	12.6	4.4	-1.7	12.0	0.0	13.5	3.0	19.0	3.5	18.1	9.2	19.0	12.6	19.0	9.9	19.0	13.1	20.0	10.0	11.0	0.0
15	11.0	7.0	11.0	9.0	24.0	12.0	13.2	11.0	2.0	-2.1	10.0	-1.0	14.0	2.0	10.5	3.0	13.8	8.1	17.6	12.1	16.5	10.0	15.5	13.3	16.0	10.0	5.5	0.5
16	9.0	6.0	10.0	8.0	19.0	11.0	11.0	8.0	5.2	-2.6	4.0	-1.0	7.5	2.5	3.5	3.0	10.1	7.0	14.1	8.8	13.0	9.0	13.8	11.6	13.0	10.0	4.3	-1.0
17	7.0	5.0	12.0	6.0	18.0	11.0	14.0	8.2	1.5	-6.9	4.0	-5.0	5.0	0.0	9.5	0.5	11.1	4.1	13.6	8.5	12.4	8.0	16.6	8.2	13.0	7.0	0.8	-5.0
18	9.0	1.0	8.0	3.0	15.0	8.0	15.4	4.8	0.5	-9.7	4.0	-7.0	5.0	-3.5	5.5	-1.5	11.8	2.5	14.5	6.8	15.5	4.0	16.0	4.9	15.0	5.0	1.0	-7.0
19	8.0	1.0	9.0	1.0	18.0	9.0	18.2	3.0	0.2	-12.1	0.0	-10.0	3.0	-4.0	9.5	-3.5	12.3	1.3	15.7	7.6	15.0	4.0	19.3	3.7	13.0	3.0	3.0	-8.0
20	9.0	1.0	12.0	2.0	19.0	9.0	18.4	4.6	0.1	-9.0	9.0	-7.0	5.0	-3.0	15.0	-1.5	14.2	1.9	17.5	7.8	18.0	5.0	19.7	4.2	16.0	6.0	7.0	-5.0
21	12.0	2.0	16.0	4.0	22.0	10.0	20.4	6.0	4.4	-6.9	6.0	-6.0	8.5	-1.0	16.0	2.0	15.1	4.8	18.5	9.0	18.0	8.0	20.0	7.9	16.0	9.0	6.5	-2.5
22	12.0	6.0	8.0	5.0	19.0	8.0	20.4	11.2	2.7	-3.9	9.0	-2.0	12.0	3.0	10.0	5.5	11.8	8.0	15.6	11.9	20.5	8.0	15.1	11.1	19.0	9.0	5.0	-2.0
23	8.0	6.0	12.0	7.5	24.0	12.0	16.8	11.4	7.9	-0.8	3.0	-2.0	8.0	5.0	14.0	2.5	13.7	5.9	15.8	9.1	13.5	9.0	17.0	11.0	12.0	8.0	7.0	1.0
24	9.0	6.0	14.5	9.0	22.0	11.0	17.0	13.2	8.6	-1.0	9.0	3.0	10.0	5.0	13.5	6.5	14.3	9.3	17.5	12.6	17.0	11.0	19.0	13.1	17.0	9.0	7.5	1.0
25	13.0	7.0	19.0	8.0	26.0	14.0	24.6	9.6	11.8	-0.2	7.0	2.0	10.5	5.0	19.5	5.5	18.7	8.1	21.5	13.2	20.5	12.0	22.3	11.0	14.0	10.0	10.0	2.0
26	11.0	7.0	15.0	10.0	26.0	14.0	21.4	12.0	4.8	-3.8	11.0	1.0	8.0	4.0	18.5	4.0	16.8	9.1	20.5	13.8	22.0	13.0	21.8	13.1	20.0	11.0	10.0	2.0
27	15.0	6.0	16.0	8.0	22.0	13.0	15.4	12.8	3.6	-2.2	10.0	2.0	9.0	6.0	11.0	8.5	13.4	9.9	18.1	13.7	19.0	11.0	15.5	13.1	19.0	12.0	5.2	3.0
28	18.0	7.0	19.5	8.5	25.0	14.0	22.4	12.0	9.7	-3.0	4.0	1.0	9.0	4.0	20.0	5.5	19.2	7.9	21.5	11.8	19.0	12.0	24.0	12.1	16.0	8.0	13.0	1.0
29	18.0	7.0	15.0	9.5	27.0	14.0	18.8	12.6	5.1	0.2	13.0	3.0	14.0	4.0	15.0	8.5	14.6	10.2	21.5	13.6	22.0	12.0	17.3	13.2	21.0	12.0	8.0	2.5
30	18.0	8.0	18.5	9.0	26.0	14.0	21.6	12.0	8.4	0.4	6.0	3.0	10.5	5.0	18.0	7.5	18.7	9.0	22.6	12.6	19.0	11.0	23.0	12.2	16.0	10.0	11.0	2.0
31	18.0	7.0	17.5	9.0	24.0	14.0	24.0	11.6	8.1	-1.0	13.0	3.0	14.0	4.0	20.0	7.0	21.8	10.0	24.3	12.9	23.0	12.0	23.9	11.9	19.0	11.0	15.2	4.0
Media	12.1	5.5	14.2	7.1	22.2	11.3	18.4	9.6	4.6	-4.0	7.5	-1.7	9.1	1.7	14.2	3.7	14.9	6.9	18.5	10.5	17.6	8.9	18.9	10.2	16.5	8.7	7.1	-1.0
Media mensile	8.8		10.7		16.8		14.0		0.3		2.9		5.4		9.0		10.9		14.5		13.3		14.6		12.6		3.1	

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA				TANARO				BORMIDA							
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crisolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 258 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	16.0	1.0	18.5	11.0	12.0	1.0	12.0	2.0	9.0	3.0	14.0	2.0	19.0	9.5	18.8	10.2	18.0	10.0	»	»	14.2	7.9	20.3	11.9	16.0	10.0	20.0	11.0
2	14.0	-3.0	16.7	4.7	9.5	-2.0	12.0	2.0	7.0	-2.0	14.0	2.0	18.0	8.0	14.4	7.8	18.5	10.5	»	»	14.1	4.7	17.5	8.5	16.5	6.5	18.0	12.0
3	12.0	-2.0	17.9	4.5	6.5	-2.5	6.0	0.0	5.0	-2.0	7.0	-1.0	13.5	4.0	14.5	5.5	18.0	9.0	»	»	12.0	4.0	16.5	4.8	15.0	5.0	17.0	9.0
4	11.0	3.0	11.6	7.5	7.0	-2.5	5.0	0.0	3.0	0.5	8.0	3.0	15.0	5.0	13.2	8.8	17.0	7.5	»	»	11.5	7.0	16.2	9.0	13.0	8.0	16.0	15.0
5	11.0	3.0	11.8	7.5	3.0	-1.0	6.0	1.0	2.0	0.0	6.0	3.0	14.0	8.0	12.0	10.0	17.0	6.0	»	»	10.3	5.2	15.6	10.3	12.0	7.0	16.0	14.0
6	6.0	3.0	13.8	7.2	2.5	-1.0	6.0	1.0	6.0	0.0	6.0	1.0	13.0	6.0	15.1	9.0	17.5	7.5	»	»	11.3	5.0	15.4	8.0	13.5	7.0	16.0	13.0
7	11.0	4.0	20.1	7.7	6.0	0.0	7.0	1.0	8.0	0.0	9.0	2.0	13.5	6.5	18.5	8.7	16.0	8.0	»	»	12.3	7.5	21.8	8.0	14.5	7.5	20.0	14.0
8	15.0	5.0	21.6	6.8	8.0	1.0	11.0	3.0	10.0	0.0	12.0	2.0	16.5	6.5	19.5	7.8	19.0	9.0	»	»	13.2	7.0	21.4	7.2	15.0	8.0	19.0	14.0
9	17.0	3.0	14.0	8.1	11.0	2.0	14.0	3.0	5.5	-1.5	13.0	3.0	17.0	7.0	15.7	10.2	19.0	10.2	»	»	10.9	6.9	17.6	10.5	14.0	7.5	16.0	13.0
10	9.0	4.0	12.2	9.0	4.0	2.0	8.0	3.0	5.0	1.0	9.0	4.0	14.5	8.5	13.8	10.9	19.5	10.5	»	»	10.0	7.7	16.5	11.6	12.0	8.0	16.0	13.0
11	10.0	2.0	19.7	7.9	6.0	1.0	7.0	4.0	12.0	2.0	11.0	4.0	14.0	8.0	22.6	7.2	19.0	10.0	»	»	14.9	6.5	23.2	7.5	12.0	9.0	24.0	13.0
12	20.0	4.0	24.0	11.0	12.5	1.0	17.0	7.0	12.0	5.0	15.0	5.0	19.0	8.5	22.2	14.0	20.0	12.0	»	»	15.2	9.0	24.0	11.0	14.5	10.0	22.0	14.0
13	18.0	7.0	19.5	10.7	11.5	4.5	15.0	7.0	8.0	4.5	16.0	7.0	20.0	11.0	20.3	13.2	21.0	13.0	»	»	13.6	10.0	19.5	13.8	18.0	10.0	22.0	18.0
14	14.0	3.0	16.6	8.5	8.0	2.5	12.0	5.0	9.0	3.0	14.0	5.0	18.5	11.0	16.8	11.7	18.0	12.0	»	»	14.0	10.0	18.5	12.2	16.0	10.0	19.0	16.0
15	15.0	6.0	16.2	9.5	11.0	4.0	11.0	5.0	8.5	1.5	10.0	3.0	17.0	10.0	14.2	12.5	17.0	12.5	»	»	15.0	9.5	19.8	13.4	15.0	10.5	18.0	17.0
16	12.0	4.0	13.9	8.6	8.5	2.0	10.0	6.0	5.0	2.0	13.0	5.0	16.5	10.0	13.5	11.4	16.5	10.0	»	»	12.9	9.0	13.0	10.4	14.5	8.5	16.0	14.0
17	10.0	1.0	15.4	7.7	7.0	-3.0	9.0	1.0	5.5	-1.5	8.0	1.0	14.5	7.5	16.0	8.3	13.0	8.5	»	»	11.1	4.7	15.3	7.8	14.5	6.5	15.0	10.0
18	9.0	-2.0	14.1	5.4	5.0	-3.0	11.0	0.0	6.0	-2.0	9.0	-1.0	14.5	4.0	14.8	5.4	12.0	6.0	»	»	11.2	3.9	17.4	6.1	14.0	5.5	17.0	10.0
19	9.0	-3.0	15.5	6.0	3.0	-5.0	6.0	-2.0	6.0	-3.0	9.0	-2.0	13.0	6.5	17.3	4.5	15.5	9.0	»	»	12.5	4.9	19.4	5.0	12.5	8.0	19.0	11.0
20	11.0	-2.5	19.0	4.1	4.5	-5.0	11.0	0.0	6.5	-1.5	10.0	-1.0	15.0	5.5	17.0	6.5	16.0	10.5	»	»	13.5	4.9	20.0	5.6	14.0	7.5	20.0	16.0
21	14.0	4.0	18.3	8.5	6.5	1.0	9.0	4.0	7.0	1.0	11.0	4.0	15.5	7.5	18.7	10.7	17.5	12.5	»	»	14.0	6.0	19.5	8.0	14.0	7.5	20.0	11.0
22	13.0	5.0	11.4	9.0	7.0	0.0	10.0	3.0	5.0	0.5	12.0	4.0	17.0	9.0	14.3	11.1	18.0	12.5	»	»	11.9	7.0	16.2	8.5	16.0	7.5	16.0	15.0
23	6.0	4.0	19.1	8.5	5.0	1.0	6.0	3.0	6.5	0.0	6.0	4.0	11.0	8.5	15.8	11.0	17.5	12.3	»	»	13.5	7.6	17.3	11.5	15.0	8.0	19.0	15.0
24	16.0	6.0	16.4	11.1	7.5	2.5	11.0	3.0	6.0	4.0	13.0	6.0	15.5	9.5	17.8	13.0	16.0	12.0	»	»	15.0	9.9	20.0	12.6	14.5	8.5	20.0	16.0
25	13.0	4.0	21.5	11.6	9.0	5.0	13.0	6.0	9.0	3.5	15.0	5.0	15.5	9.5	23.4	11.2	19.5	12.3	»	»	16.5	9.0	24.5	11.5	15.0	9.0	22.0	15.0
26	17.0	5.0	20.8	9.6	10.5	3.5	16.0	6.0	9.5	3.5	18.0	4.0	18.0	10.0	20.3	12.7	19.5	12.5	»	»	16.0	8.9	22.8	12.6	16.5	10.0	19.0	18.0
27	12.0	4.0	21.0	11.9	11.0	5.0	16.0	4.0	7.0	5.0	14.0	8.0	19.0	12.0	15.2	13.6	20.0	13.0	»	»	12.2	10.1	16.5	13.5	18.0	12.0	19.0	18.0
28	11.0	4.0	24.0	7.5	5.0	1.5	10.0	4.0	11.0	2.0	11.0	3.0	18.5	8.5	21.7	11.5	18.0	14.0	»	»	15.5	9.0	24.0	12.9	17.0	12.0	20.0	17.0
29	20.0	9.0	18.3	12.2	12.0	5.5	17.0	8.0	10.5	5.0	15.0	8.0	20.0	9.5	17.7	13.0	21.0	12.0	»	»	14.0	9.9	18.0	11.5	17.0	12.5	20.0	17.0
30	16.0	7.0	24.0	9.9	9.5	3.5	18.0	6.0	13.5	2.5	14.0	6.0	16.0	10.0	22.2	12.0	17.5	12.5	»	»	16.0	9.0	23.0	13.0	16.0	11.0	21.0	17.0
31	19.0	10.0	22.1	12.5	14.0	5.5	18.0	7.0	15.0	6.0	16.0	5.0	21.0	10.5	23.8	12.7	19.0	13.0	»	»	16.0	11.0	22.6	11.1	16.0	12.0	20.0	18.0
Media	13.1	3.3	17.7	8.6	7.9	1.0	11.0	3.3	7.7	1.5	11.5	3.4	16.2	8.2	17.5	10.2	17.8	10.7	»	»	13.4	7.5	19.1	10.0	14.9	8.7	18.8	14.3
Media Mese	8.2		13.2		4.5		7.2		4.6		7.5		12.2		13.9		14.3		»		10.5		14.6		11.8		16.6	

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIP.										
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valsavaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	19.0	8.0	16.5	9.5	27.0	15.0	20.4	13.5	6.2	-0.8	13.0	3.0	15.0	4.0	20.5	7.5	20.8	10.0	21.5	14.4	24.3	13.0	22.5	14.4	20.5	12.5	10.3	2.5	
2	15.0	8.0	17.0	8.5	26.0	14.0	23.0	13.4	6.3	-1.1	14.0	3.0	16.0	5.0	20.5	8.5	20.9	10.1	22.7	12.3	21.5	10.0	24.7	11.5	20.5	10.5	13.0	5.0	
3	15.0	7.0	16.5	10.0	26.0	14.0	19.0	14.4	7.2	0.4	14.0	3.0	15.0	5.0	16.5	8.5	17.2	12.0	21.7	15.8	24.0	19.0	24.0	15.2	23.0	13.0	9.5	4.2	
4	16.0	8.0	16.5	9.0	26.0	14.0	21.6	13.5	7.0	-1.0	9.0	1.0	14.5	5.0	18.5	4.5	18.1	8.4	21.5	14.2	19.0	11.0	22.0	14.2	20.0	15.0	9.0	1.0	
5	13.0	10.0	17.5	11.0	27.0	15.0	22.4	13.4	4.0	1.8	12.0	2.0	13.0	5.0	16.5	8.5	17.3	11.3	23.3	15.3	18.0	13.0	23.9	14.1	18.0	13.0	11.7	3.6	
6	15.0	8.0	18.0	9.0	27.0	15.0	25.6	12.5	8.8	-1.8	9.0	1.0	15.0	4.0	20.0	5.0	20.7	9.0	24.5	15.2	22.5	11.7	27.8	13.1	19.0	13.0	13.6	2.0	
7	19.0	8.0	20.0	9.0	29.0	16.0	25.8	13.6	9.1	-1.2	14.0	2.0	16.0	5.0	22.5	6.0	21.1	9.9	25.5	14.7	23.0	11.0	27.0	12.9	24.0	14.0	14.7	3.2	
8	19.0	10.0	24.0	8.5	30.0	17.0	27.8	12.6	14.2	1.3	16.0	4.0	17.0	6.0	27.5	8.0	23.0	11.7	26.2	17.7	24.5	14.0	29.1	13.9	22.5	13.5	20.6	6.0	
9	23.0	13.0	22.0	10.0	30.0	22.0	29.4	15.2	13.8	4.3	20.0	6.0	20.5	6.0	26.0	11.0	24.4	14.8	28.7	18.2	25.5	15.0	29.4	16.3	26.0	17.0	18.4	7.8	
10	23.0	13.0	24.0	13.5	30.0	24.0	29.6	17.0	13.6	3.6	19.0	6.0	20.0	9.0	26.0	10.5	24.4	15.0	29.3	20.0	29.0	17.0	30.0	16.8	28.0	16.0	18.5	8.0	
11	23.0	15.0	25.0	14.5	30.0	22.0	29.6	17.5	12.0	3.4	20.0	6.0	21.0	5.0	26.5	13.0	24.9	16.1	28.0	19.9	30.0	18.0	29.1	16.3	26.0	18.0	19.0	7.5	
12	23.0	15.0	24.0	12.0	28.0	17.0	26.4	15.2	10.8	-2.3	18.0	3.0	20.0	8.0	23.0	6.0	22.5	10.0	24.9	16.0	27.0	11.0	29.0	14.1	25.0	11.0	17.0	2.0	
13	22.0	12.0	24.5	10.5	28.0	18.0	27.4	13.0	11.2	1.5	18.0	2.0	21.0	9.0	25.0	7.5	23.7	12.3	26.5	17.0	27.0	13.0	29.1	14.0	26.0	15.0	16.0	6.0	
14	21.0	12.0	23.0	13.0	29.0	19.0	28.7	14.6	10.2	3.0	17.0	7.0	20.0	8.0	25.5	10.5	24.0	13.2	28.5	17.7	28.0	16.0	29.2	15.2	24.0	17.0	15.5	6.0	
15	22.0	14.0	25.0	10.0	28.0	18.0	25.4	12.0	5.4	0.8	18.0	7.0	18.0	7.0	16.5	8.0	19.9	12.0	24.7	19.9	28.0	17.0	24.9	14.2	26.0	13.0	10.0	5.0	
16	16.0	8.0	19.0	8.0	22.0	16.0	25.0	9.7	8.2	-0.7	18.0	2.0	19.0	9.0	19.0	4.5	19.8	9.4	24.4	14.0	22.0	10.0	26.2	11.1	21.0	12.0	12.5	1.5	
17	19.0	11.0	18.5	10.0	21.0	14.0	26.2	13.0	9.3	1.1	14.0	3.0	17.0	9.0	21.5	6.5	22.3	11.1	25.7	15.8	25.0	12.0	27.8	14.3	22.0	15.0	13.5	2.0	
18	19.0	11.0	20.0	10.0	24.0	18.0	26.1	12.0	11.2	2.0	14.0	3.0	18.0	8.5	24.0	8.0	22.3	11.2	26.7	16.1	25.9	13.5	28.0	14.3	22.0	15.0	16.0	5.0	
19	19.0	12.0	19.0	11.0	27.0	19.0	29.0	13.0	16.7	4.0	16.0	4.0	16.0	7.0	25.0	11.0	25.0	14.2	27.5	16.9	25.5	15.0	30.0	15.0	22.5	15.5	17.5	5.0	
20	22.0	14.0	24.0	12.0	28.0	20.0	29.8	15.0	14.8	6.0	18.0	6.0	17.0	7.5	26.0	11.5	25.1	15.0	28.5	18.3	30.0	17.0	30.8	15.5	24.0	17.0	19.0	5.0	
21	23.0	15.0	27.0	14.0	30.0	22.0	32.2	15.6	15.3	7.2	20.0	9.0	19.5	6.0	26.5	13.5	24.8	15.9	31.1	19.2	29.5	18.0	32.1	17.8	25.0	18.0	21.0	6.0	
22	25.0	15.0	24.0	14.0	28.0	23.0	26.5	19.0	12.6	5.2	14.0	8.0	21.5	10.0	26.0	11.5	25.2	15.8	28.2	21.3	32.0	22.0	26.3	20.4	26.0	18.0	11.0	8.0	
23	25.0	14.0	24.0	13.0	29.0	24.0	28.5	17.3	10.0	4.2	20.0	6.0	18.5	9.0	25.5	12.0	23.5	15.2	27.3	19.2	23.0	17.0	29.2	19.0	23.0	17.0	16.0	6.0	
24	25.0	15.0	24.0	12.0	29.0	24.0	30.0	15.7	11.6	3.1	16.0	6.0	19.0	9.0	27.5	11.0	24.8	14.8	28.0	18.4	28.0	18.0	31.4	15.1	25.5	16.0	15.2	6.0	
25	23.0	13.0	24.5	13.0	30.0	25.0	31.2	15.5	13.7	3.9	13.0	7.0	20.0	11.0	27.0	14.0	25.2	14.8	29.6	19.2	31.0	23.0	32.0	16.2	28.0	17.0	17.5	6.8	
26	23.0	14.0	28.0	15.0	30.0	26.0	33.0	17.2	17.2	7.3	17.0	10.0	22.0	12.0	28.5	13.0	26.7	16.8	31.9	21.2	30.0	21.5	33.0	17.8	27.0	18.0	22.8	7.0	
27	25.0	18.0	29.5	17.0	31.0	26.0	34.5	17.8	19.4	10.0	19.0	10.0	23.0	13.0	31.0	15.5	26.4	17.5	33.5	22.6	32.0	22.5	34.4	19.9	32.0	19.0	24.5	11.5	
28	30.0	20.0	31.0	16.0	32.0	27.0	36.0	20.3	21.8	11.7	22.0	13.0	23.5	13.0	32.0	15.0	30.0	18.0	34.5	25.6	34.0	22.0	37.0	21.3	33.0	21.0	26.0	13.0	
29	28.0	20.0	30.5	18.0	33.0	27.0	34.6	20.2	20.0	12.1	23.0	13.0	26.0	14.0	32.5	16.5	30.0	20.3	34.0	25.6	35.0	22.5	35.1	21.3	33.5	20.5	26.0	14.2	
30	30.0	20.0	29.0	18.0	30.0	26.0	31.8	22.0	17.2	8.2	21.0	12.0	26.5	14.0	30.5	14.0	28.0	18.7	32.0	26.1	36.0	23.0	33.2	24.0	33.0	21.0	25.0	12.5	
Media della settimana	21.3	12.7	22.9	12.0	28.2	19.9	27.9	15.2	12.0	3.2	16.5	5.6	19.0	8.1	24.5	10.0	23.4	13.5	27.3	18.3	27.0	16.2	28.9	16.0	24.9	15.7	16.7	6.0	
	17.0		17.5		24.1		21.6		7.6		11.1		13.6		17.3		18.5		22.8		21.6		22.5		20.3		11.4		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA		TANARO				BORMIDA									
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crissolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 258 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	22.0	4.0	25.4	9.0	14.0	5.0	18.0	6.0	13.5	6.0	17.0	8.0	21.5	13.0	20.8	12.7	18.0	12.0	»	»	16.5	11.6	22.9	14.5	17.0	13.0	20.0	19.0
2	21.0	5.0	25.0	9.5	12.5	5.0	18.0	7.0	13.0	5.0	14.0	5.0	20.0	10.0	23.2	13.0	14.5	13.0	»	»	17.0	11.0	23.2	12.0	16.0	14.0	20.0	18.0
3	21.0	5.0	23.1	13.2	13.5	6.5	18.0	7.0	13.5	4.5	16.0	9.0	21.5	12.0	21.5	14.6	17.5	13.5	»	»	17.9	12.0	23.0	15.0	17.0	14.5	20.0	19.0
4	17.0	4.0	20.5	10.1	13.0	2.5	18.0	7.0	13.5	3.5	17.0	7.0	22.0	14.0	20.4	14.5	20.0	14.0	»	»	17.3	12.2	24.0	15.9	17.5	13.0	22.0	19.0
5	17.0	5.0	21.4	12.5	11.0	6.0	18.0	7.0	10.5	6.0	15.0	9.0	20.5	14.0	21.8	15.0	22.0	14.0	»	»	17.9	10.3	25.0	13.4	19.0	13.0	24.0	18.0
6	15.0	6.0	23.0	14.0	13.0	5.0	18.0	8.0	17.0	6.5	15.0	6.0	20.0	12.5	26.1	13.5	22.1	15.0	»	»	18.3	11.0	28.7	15.0	20.0	13.0	26.0	19.0
7	21.0	5.0	26.2	12.5	18.0	5.0	16.0	9.0	15.0	6.0	18.0	7.0	23.0	13.0	24.5	13.6	23.0	15.5	»	»	19.5	11.0	27.7	12.0	21.5	13.0	29.0	19.0
8	20.0	7.0	28.7	12.6	15.5	5.0	20.0	10.0	18.0	6.5	18.0	7.0	23.0	14.0	27.3	14.8	25.0	16.0	»	»	22.1	13.3	30.5	15.0	22.0	14.5	29.0	19.0
9	23.0	11.0	28.1	14.0	19.0	5.0	20.0	10.0	17.0	9.0	20.0	7.0	25.0	13.5	28.4	16.6	26.0	16.5	»	»	22.3	15.5	31.0	16.7	23.5	15.5	31.0	19.0
10	23.0	9.0	29.8	16.5	18.5	8.0	20.0	10.0	19.5	8.5	22.0	11.0	26.0	16.5	28.5	18.6	27.0	17.2	»	»	22.5	16.0	31.6	17.8	24.0	15.5	28.0	19.0
11	25.0	10.0	24.3	18.1	19.5	7.5	20.0	10.0	17.0	9.0	22.0	12.0	26.5	18.5	27.4	18.0	27.5	17.0	»	»	21.2	15.0	29.2	17.1	23.5	15.0	23.0	21.0
12	23.0	5.0	27.5	15.6	18.0	6.5	20.0	10.0	18.0	7.0	21.0	8.0	26.0	17.0	26.5	16.2	25.5	16.5	»	»	19.8	13.5	29.6	15.2	24.0	15.0	23.0	20.0
13	25.0	7.0	26.9	13.5	18.0	6.0	20.0	10.0	15.0	7.0	20.0	9.0	25.0	16.0	26.4	15.2	26.5	15.8	»	»	21.0	17.7	29.6	13.4	25.0	17.0	29.0	17.0
14	22.0	8.0	28.5	15.5	14.5	6.0	20.0	10.0	18.0	7.0	21.0	9.0	26.0	17.0	28.4	17.1	27.2	15.8	»	»	22.1	14.9	31.0	16.5	25.0	17.5	29.0	18.0
15	20.0	12.0	28.0	15.4	16.0	8.0	20.0	14.0	15.0	8.0	21.0	11.0	26.0	18.5	24.3	15.9	»	»	»	»	21.0	14.8	26.0	14.3	24.5	17.0	25.0	19.0
16	18.0	5.0	28.0	14.2	12.0	4.5	20.0	10.0	13.5	6.0	20.0	5.0	26.0	15.5	25.0	12.5	»	»	»	»	19.9	13.0	26.8	14.9	23.0	15.5	23.0	19.0
17	22.0	4.0	28.0	14.7	16.0	5.0	20.0	10.0	17.0	6.5	18.0	7.0	23.0	14.0	26.1	14.0	»	»	»	»	19.1	12.5	28.5	14.8	22.5	16.5	22.0	19.0
18	22.0	6.0	27.2	13.0	17.5	5.0	20.0	10.0	18.0	7.0	20.0	8.0	23.5	16.5	25.5	15.0	»	»	»	»	19.8	11.9	29.0	14.0	22.5	17.0	25.0	18.0
19	23.0	11.0	30.1	14.8	19.0	9.0	20.0	10.0	21.0	11.0	20.0	9.0	25.0	16.0	28.9	16.2	»	»	»	»	21.8	13.5	32.5	15.0	24.0	17.5	27.0	18.0
20	25.5	12.0	29.9	15.7	20.5	11.0	24.0	14.0	20.0	12.0	22.0	12.0	26.5	17.5	29.0	17.5	»	»	»	»	23.3	16.5	32.0	16.2	25.0	17.0	28.0	24.0
21	28.0	11.0	32.1	17.0	20.5	10.0	23.0	14.0	22.0	12.0	22.0	12.0	27.0	19.0	30.8	19.4	»	»	»	»	24.6	17.1	34.4	18.8	25.0	17.0	31.0	20.0
22	29.0	13.0	20.6	19.1	22.0	12.0	25.0	15.0	17.5	13.0	24.0	15.0	29.0	20.0	24.1	19.5	»	»	»	»	21.0	17.1	27.0	20.0	27.0	17.0	25.0	20.0
23	24.0	10.0	25.0	14.5	17.5	8.5	19.0	10.0	15.0	8.5	18.0	11.0	23.0	17.0	26.7	18.6	»	»	»	»	22.0	16.0	29.8	19.5	26.0	17.0	30.0	18.0
24	21.0	9.0	29.5	15.6	15.0	7.0	22.0	12.0	18.0	7.5	20.0	10.0	25.0	17.0	29.5	16.5	28.0	19.0	»	»	23.6	14.7	32.6	18.0	25.5	17.5	31.0	15.0
25	26.0	9.0	30.4	17.2	18.0	8.0	24.0	14.0	18.5	8.0	22.0	11.0	26.0	19.0	30.7	18.0	29.0	19.0	»	»	24.5	16.7	34.0	17.4	26.0	18.0	31.0	19.0
26	26.0	11.0	31.5	18.0	16.0	9.0	24.0	14.0	21.0	11.5	24.0	12.0	27.5	20.0	31.9	20.3	29.0	19.5	»	»	25.6	18.1	34.0	17.5	27.0	18.5	34.0	21.0
27	28.0	13.0	34.0	19.6	22.0	10.0	25.0	17.0	23.0	12.0	24.0	15.0	29.5	22.0	33.5	22.5	30.0	22.0	»	»	27.8	19.6	35.0	20.4	29.0	19.5	35.0	19.0
28	31.0	14.0	36.5	20.7	23.0	11.5	28.5	17.0	27.0	15.0	27.0	15.0	31.0	22.5	35.8	23.5	32.0	24.0	»	»	27.9	21.3	36.8	22.0	30.0	20.5	37.0	19.0
29	34.0	15.0	35.0	22.6	26.5	14.0	29.0	18.0	26.0	16.5	29.0	16.0	33.0	24.0	34.1	24.0	34.0	25.5	»	»	29.0	23.0	33.6	21.0	32.0	21.5	38.0	20.0
30	34.0	12.0	32.9	20.7	25.0	12.0	28.0	18.0	25.5	13.0	28.0	16.0	32.5	24.5	31.4	23.9	32.0	26.0	»	»	28.2	21.9	31.0	21.5	31.5	22.0	33.0	22.0
Med. le alla Basilica	23.6	8.6	27.9	15.3	17.5	7.5	21.2	11.3	17.9	8.6	20.5	10.0	25.3	16.8	27.3	17.0	»	»	»	»	21.8	15.1	29.7	16.5	23.9	16.4	27.6	19.1
	16.1		21.6		12.5		16.3		13.3		15.3		21.1		22.2		»		»		18.5		23.1		20.2		23.4	

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIP.									
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valsavaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	29.0	19.0	28.0	20.0	27.0	23.0	31.5	22.5	15.2	8.0	22.0	11.0	25.0	13.0	26.5	14.0	26.9	20.0	31.6	25.5	33.0	21.0	32.0	22.3	29.5	20.5	19.5	11.8
2	25.0	16.0	25.0	16.0	28.0	23.0	31.2	17.5	15.7	8.1	20.0	11.0	19.0	10.0	24.0	12.5	24.0	16.0	29.7	23.6	31.0	19.0	27.8	21.3	26.5	18.5	18.5	10.5
3	23.0	15.0	20.0	13.0	29.0	21.0	29.4	15.7	15.2	7.2	16.0	9.0	19.5	12.0	25.5	12.0	26.3	16.1	30.0	18.8	30.0	24.0	28.0	16.7	24.0	17.0	16.5	9.0
4	22.0	14.0	25.5	13.5	29.0	20.0	26.1	17.0	13.4	3.8	20.0	8.0	18.0	10.0	21.5	10.0	25.6	15.1	26.8	17.7	29.0	24.0	29.0	15.0	24.0	15.0	15.5	6.5
5	22.0	14.0	26.0	13.0	29.0	20.0	30.6	14.2	15.6	6.2	13.0	8.0	17.0	9.0	20.5	10.5	26.4	15.0	28.5	18.0	27.0	23.0	32.0	16.0	25.5	17.5	21.5	7.2
6	25.0	15.0	27.5	13.5	30.0	20.0	31.7	15.3	19.3	7.0	21.0	9.0	22.5	10.0	27.0	12.5	26.9	15.3	30.4	19.6	32.0	22.0	33.1	16.3	28.0	18.0	19.5	10.0
7	25.0	15.0	23.5	14.5	26.0	18.0	28.5	16.4	15.1	6.8	15.0	8.0	23.0	10.0	27.5	12.5	27.4	15.9	30.4	22.4	32.5	21.0	31.0	17.4	29.0	19.0	20.5	11.5
8	21.0	12.0	24.5	14.0	26.0	18.0	25.4	15.8	13.1	4.9	17.0	7.0	18.0	9.0	24.0	10.0	22.5	16.0	26.6	17.8	31.0	24.0	28.5	17.9	29.0	17.0	17.0	6.5
9	20.0	12.0	20.0	15.0	26.0	18.0	27.4	15.6	14.4	5.3	15.0	7.0	20.0	10.0	28.0	8.0	23.8	13.0	28.5	19.1	26.0	16.0	28.0	16.2	26.5	17.5	18.0	8.5
10	24.0	14.0	20.0	14.0	25.0	16.0	19.8	16.2	8.5	3.7	18.0	7.0	19.5	10.0	15.0	10.5	19.9	13.8	20.5	17.4	26.0	17.0	30.5	20.4	25.0	17.0	11.0	6.5
11	24.0	12.0	27.0	12.0	27.0	17.0	30.2	12.2	16.3	4.0	12.0	6.0	12.0	7.0	26.0	9.5	23.2	11.4	27.0	17.4	25.5	17.0	29.5	14.8	20.0	16.0	18.0	5.3
12	24.0	14.0	27.5	14.0	28.0	19.0	31.4	11.8	15.0	8.1	19.0	8.0	21.0	10.0	28.5	8.0	25.2	14.8	29.5	20.4	29.8	18.0	30.5	15.6	28.0	18.0	20.0	6.5
13	25.0	14.0	24.0	13.0	29.0	20.0	30.6	16.2	14.6	7.8	19.0	10.0	22.5	10.5	27.0	12.0	25.9	15.0	30.1	19.1	30.0	18.0	34.6	15.8	30.5	17.5	19.0	7.5
14	24.0	13.0	26.5	12.5	28.0	20.0	29.0	14.6	10.0	3.3	16.0	8.0	21.0	10.0	24.0	12.0	24.8	14.9	26.7	16.8	29.5	19.0	30.8	15.9	29.0	17.0	17.0	7.2
15	22.0	12.0	26.0	12.0	28.0	19.0	28.4	15.6	13.2	2.1	12.0	6.0	18.0	8.0	26.5	3.5	24.6	14.0	25.0	15.5	28.3	17.0	30.4	15.3	25.0	17.0	17.4	6.5
16	24.0	14.0	26.0	13.0	29.0	20.0	30.7	16.8	14.4	6.6	18.0	7.0	20.0	9.0	28.5	10.5	24.9	13.2	27.4	18.4	27.8	18.0	35.4	16.5	26.5	19.5	20.5	7.8
17	25.0	15.0	26.5	14.0	30.0	21.0	31.7	17.8	15.8	6.8	18.0	8.0	20.5	9.0	30.0	12.0	25.7	16.1	29.6	19.6	29.5	19.0	35.5	20.2	29.0	19.0	23.4	7.5
18	26.0	16.0	27.0	15.5	31.0	22.0	30.0	18.8	16.2	7.9	21.0	9.0	22.0	10.0	27.0	13.5	26.6	16.9	30.3	21.2	31.5	19.0	31.3	20.2	30.5	20.5	21.2	10.0
19	24.0	14.0	26.5	15.0	31.0	23.0	30.2	18.2	16.5	5.0	18.0	7.0	23.0	10.0	26.5	11.5	25.9	16.1	28.5	18.4	30.0	21.0	30.5	19.0	26.0	18.0	20.5	8.2
20	24.0	14.0	26.0	15.0	29.0	21.0	25.8	20.4	12.4	8.9	18.0	10.0	23.5	11.0	20.0	9.5	24.3	15.3	26.8	18.2	30.0	19.0	28.7	20.8	26.0	20.0	17.2	8.0
21	20.0	14.0	25.5	13.0	29.0	21.0	31.4	17.0	15.6	4.8	15.0	8.0	15.0	8.0	24.0	9.5	24.9	14.0	22.2	19.5	26.0	18.0	31.0	19.8	24.0	16.0	17.5	7.0
22	25.0	14.0	26.0	14.0	27.0	20.0	29.8	15.2	14.2	5.4	17.0	8.0	19.0	9.0	23.5	9.0	26.0	13.2	27.7	20.6	32.0	23.0	29.8	16.8	28.0	16.0	20.0	7.2
23	24.0	14.0	25.5	14.0	27.0	16.0	28.0	17.0	13.3	5.7	14.0	7.0	20.0	10.0	25.5	8.5	23.7	14.1	27.4	20.3	28.0	18.0	29.3	19.0	26.0	17.0	19.8	7.0
24	24.0	14.0	26.0	13.5	28.0	18.0	28.8	15.0	15.0	6.2	17.0	8.0	21.0	10.0	28.0	9.0	24.2	13.5	28.4	19.9	28.0	18.0	29.9	16.3	26.0	18.0	20.0	8.0
25	23.0	14.0	24.0	18.0	29.0	18.0	30.0	17.0	12.8	7.0	18.0	8.0	20.0	9.0	25.0	11.0	25.7	15.2	29.2	20.2	29.0	19.0	30.0	18.4	26.0	20.0	18.3	10.0
26	23.0	14.0	24.0	16.0	24.0	16.0	26.4	19.0	10.7	5.3	18.0	9.0	19.0	8.5	22.5	12.0	20.2	15.8	26.3	19.2	28.0	18.0	28.3	19.9	25.0	20.0	15.7	9.0
27	22.0	14.0	24.5	14.5	27.0	18.0	29.8	16.4	12.5	6.5	13.0	8.0	19.0	9.0	26.0	11.0	24.9	13.9	29.6	18.3	27.0	16.0	31.0	17.0	24.0	16.0	18.0	7.5
28	24.0	14.0	27.5	16.5	28.0	18.0	31.8	17.6	18.7	6.0	19.0	9.0	23.0	10.0	28.5	12.5	26.7	16.3	29.9	20.6	29.0	19.0	31.4	17.9	27.0	17.0	21.5	9.8
29	25.0	15.0	29.0	16.0	28.0	18.0	32.6	17.0	19.9	8.0	19.0	10.0	23.5	11.0	29.5	14.0	26.2	15.2	30.6	20.1	30.0	19.0	33.2	19.5	29.0	18.0	20.8	10.0
30	26.0	18.0	27.5	16.5	28.0	18.0	31.6	17.0	14.2	7.2	16.0	10.0	24.0	11.0	24.5	13.0	28.9	16.1	30.6	24.0	31.0	20.0	31.9	18.9	30.5	18.5	17.0	9.5
31	25.0	16.0	25.0	15.0	26.0	16.0	25.0	16.2	10.8	1.7	10.0	3.0	21.0	10.0	23.5	6.0	21.4	11.9	27.3	18.4	31.0	18.0	27.0	18.5	30.5	15.5	16.5	3.0
Media Mese	23.8	14.4	25.4	14.5	27.9	19.2	29.2	16.5	14.4	6.0	16.9	8.1	20.3	9.8	25.3	10.6	25.0	14.9	28.5	19.5	29.3	19.4	30.6	17.9	26.9	17.8	18.6	8.1
Media Giornata	19.1		20.0		23.6		22.9		10.2		12.5		15.1		18.0		20.0		24.0		24.4		24.3		22.4		13.4	

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA		TANARO				BORMIDA									
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crissolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		S. Giovanni S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 258 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	28.0	15.0	28.6	21.4	23.5	12.5	25.0	16.0	19.0	13.0	25.0	17.0	32.0	24.5	30.7	23.4	29.0	24.0	»	»	25.5	20.1	30.5	23.6	30.0	20.0	35.0	22.0
2	25.0	12.0	25.5	20.4	19.5	10.0	23.0	15.0	18.0	11.0	23.0	13.0	30.5	22.5	27.5	22.2	27.0	23.0	»	»	26.5	16.1	29.5	23.7	27.0	21.0	30.0	21.0
3	25.0	10.0	27.5	14.6	18.0	9.0	22.0	12.0	28.0	11.0	23.0	10.0	26.0	17.0	28.5	17.7	26.5	18.0	»	»	23.0	15.9	26.5	21.6	27.5	20.0	27.0	16.0
4	26.0	11.0	27.7	15.3	17.0	8.0	22.0	10.0	20.0	11.0	22.0	9.0	26.0	15.5	25.7	16.4	27.0	17.0	»	»	20.4	14.1	25.5	20.0	25.0	16.5	29.0	15.0
5	23.0	8.0	30.2	17.0	15.5	7.5	22.0	10.0	20.0	11.5	22.0	9.0	25.0	18.0	30.2	16.6	27.5	17.0	»	»	22.9	15.9	26.0	19.5	23.0	18.0	35.0	15.0
6	26.0	10.0	32.5	19.5	20.0	10.0	23.0	10.0	22.0	11.0	22.0	10.0	26.0	18.5	32.0	17.9	26.8	17.0	»	»	24.6	17.4	27.0	20.2	26.0	19.0	33.0	16.0
7	28.0	14.0	30.5	19.6	23.0	10.5	24.0	12.0	21.5	11.0	24.0	12.0	27.5	19.0	30.0	20.5	29.3	19.5	»	»	25.0	17.1	28.7	21.4	27.0	18.0	31.0	20.0
8	26.0	10.0	24.6	15.0	21.0	10.0	20.0	10.0	15.0	10.5	23.0	11.0	28.0	19.0	24.4	16.6	27.0	15.0	»	»	21.5	14.6	27.0	18.5	25.0	15.0	27.0	17.0
9	21.0	7.0	27.0	15.1	16.0	8.5	20.0	10.0	22.0	8.0	16.0	11.0	24.0	19.0	27.5	18.2	23.5	17.0	»	»	23.0	14.9	26.0	17.4	22.0	17.0	28.0	16.0
10	23.0	10.0	22.6	15.2	18.0	7.5	20.0	10.0	17.0	8.0	20.0	11.0	26.5	19.5	28.7	17.2	25.0	18.5	»	»	21.0	14.9	24.0	18.2	24.0	16.0	21.0	18.0
11	16.0	8.0	30.5	15.5	12.5	7.5	23.0	12.0	21.0	8.0	19.0	10.0	21.5	17.0	29.5	15.0	21.0	15.5	»	»	22.0	13.6	26.2	16.0	22.5	15.5	31.0	14.0
12	24.0	10.0	30.9	18.5	18.5	7.5	23.0	13.0	22.0	11.0	22.0	9.0	25.0	17.0	31.4	16.3	23.0	16.5	»	»	23.3	16.0	26.0	15.5	24.0	16.5	32.0	15.0
13	28.0	9.8	31.3	16.4	21.0	7.5	23.0	12.0	21.0	11.0	24.0	11.0	27.0	18.0	29.9	18.5	28.0	17.5	»	»	22.5	16.3	26.1	14.5	27.0	16.5	31.0	16.0
14	26.0	11.0	31.4	15.7	21.0	9.0	23.0	11.0	16.0	8.0	23.0	12.0	26.5	19.5	28.0	19.5	27.5	18.5	»	»	23.0	16.4	26.2	19.8	26.0	17.5	28.0	18.0
15	24.0	11.0	29.8	15.9	16.0	8.5	22.0	11.0	20.0	8.0	22.0	10.0	25.5	18.0	27.9	17.3	28.0	18.5	»	»	22.9	15.2	25.8	19.0	25.0	17.5	27.0	17.0
16	24.0	8.0	30.5	16.5	18.5	8.5	23.0	12.0	22.0	8.0	20.0	10.0	25.5	18.5	29.8	18.2	28.5	19.0	»	»	26.0	16.0	27.0	19.0	26.0	18.0	30.0	17.0
17	25.0	8.0	31.6	18.8	20.5	8.0	23.0	14.0	22.0	11.0	22.0	10.0	26.5	19.5	31.9	19.5	28.0	19.0	(1)	»	24.0	17.7	29.8	19.2	25.0	19.5	27.0	17.0
18	29.5	11.0	30.1	15.7	21.5	12.0	24.0	14.0	20.0	10.5	23.0	12.0	28.0	20.5	30.3	21.1	30.0	21.0	24.5	(1)	24.0	17.9	29.0	19.8	25.0	20.0	27.0	21.0
19	29.0	12.0	30.0	17.3	22.0	10.5	24.0	14.0	21.5	14.0	23.0	12.0	28.0	20.0	29.6	19.5	29.0	20.0	24.0	12.5	24.0	17.8	28.2	20.4	25.0	21.0	28.0	21.0
20	29.5	13.0	30.0	17.4	22.0	12.0	24.0	16.0	20.0	13.5	23.0	15.0	28.0	22.0	26.5	21.5	29.0	19.0	24.4	16.3	24.0	18.0	28.0	22.0	25.5	21.5	29.0	22.0
21	22.0	12.0	31.7	17.5	18.0	10.0	24.0	16.0	22.0	13.0	22.0	10.0	26.5	17.5	30.4	19.1	28.0	19.0	21.4	10.0	23.7	17.3	28.0	21.6	26.0	19.5	31.0	20.0
22	28.0	9.0	30.8	15.0	21.0	9.0	24.0	16.0	21.5	8.0	22.0	12.0	27.0	18.5	28.3	18.7	28.0	19.0	20.4	11.3	23.5	16.5	27.5	18.5	27.0	18.0	32.0	18.0
23	29.0	11.0	30.9	17.2	20.5	9.5	24.0	16.0	25.0	10.0	22.0	13.0	27.0	21.0	27.5	19.7	26.5	18.0	20.9	10.8	22.9	16.1	26.8	20.5	27.5	17.5	31.0	17.0
24	28.0	12.0	30.6	16.0	19.0	8.5	24.0	16.0	20.0	8.0	20.0	13.0	26.0	19.5	28.9	18.5	25.0	18.0	20.0	10.8	23.0	16.0	26.6	18.0	27.0	16.5	28.0	16.0
25	27.0	9.0	29.7	19.0	16.0	9.5	24.0	16.0	17.0	10.0	21.0	13.0	28.5	20.0	29.2	20.0	27.5	19.0	20.0	11.3	22.7	16.8	27.4	20.1	26.0	17.5	30.0	15.0
26	25.0	12.0	24.6	17.1	16.5	10.0	24.0	16.0	20.0	9.0	23.0	10.0	27.0	23.0	27.2	20.6	27.0	21.0	20.0	11.0	22.8	17.6	26.8	21.9	26.5	17.5	28.0	17.0
27	23.0	9.0	28.8	14.5	18.5	9.5	24.0	15.0	17.0	9.0	21.0	10.0	26.0	18.5	29.5	18.0	25.0	19.0	19.4	10.3	23.3	15.9	27.9	19.4	27.0	17.0	30.0	18.0
28	24.0	10.0	31.5	20.0	18.5	9.5	25.0	16.0	22.0	11.0	23.0	11.0	28.0	19.0	31.5	19.1	27.5	20.5	23.8	11.6	21.5	16.5	30.0	20.0	27.0	18.0	28.0	17.0
29	30.0	12.0	34.4	21.6	22.0	11.5	26.0	18.0	25.0	15.0	24.0	13.0	28.0	20.0	33.0	19.6	29.0	21.0	24.7	12.1	28.5	16.5	30.4	20.0	27.0	19.0	28.0	20.0
30	30.0	13.0	34.5	21.7	25.0	13.0	26.0	18.0	23.0	15.0	25.0	13.0	29.5	20.0	33.0	20.5	31.5	19.5	24.4	14.6	29.0	24.5	29.6	20.0	28.0	18.0	34.0	20.0
31	25.0	5.0	25.3	16.5	22.5	7.5	25.0	16.0	17.0	6.0	24.0	10.0	29.0	19.0	23.6	17.5	29.0	16.0	13.6	7.3	31.0	12.5	26.0	19.4	27.0	15.0	27.0	17.0
Media della settimana	25.7	10.4	29.5	19.6	19.4	9.4	23.3	13.6	20.6	10.4	22.2	11.4	27.0	19.3	29.1	18.9	27.2	18.7	»	»	23.9	16.5	27.4	19.6	25.9	18.0	29.5	17.7
	18.1		24.6		14.4		18.5		15.5		16.8		23.2		24.0		23.0		20.2		23.5		22.0		23.6			

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIP.						
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valsavaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	19.0	16.0	21.0	15.5	25.0	16.0	26.2	15.8	10.6	2.7	16.0	4.0	20.0	8.0	23.5	7.5	24.1	13.2	26.4	19.0	24.0	14.0	27.8	15.0	23.5	14.5	18.0	2.0	
2	19.0	16.0	19.5	14.5	24.0	15.0	26.3	15.8	6.5	4.9	16.0	5.0	17.0	7.0	20.0	10.5	22.9	12.1	26.0	18.3	25.0	15.0	26.6	17.3	23.0	16.0	14.5	6.0	
3	21.0	13.0	20.0	14.5	22.0	15.0	25.0	16.8	7.0	5.0	12.0	6.0	15.0	7.0	22.5	9.5	22.2	13.0	25.4	19.6	24.0	16.0	26.0	18.0	21.5	15.5	17.0	4.0	
4	21.0	13.0	20.0	13.0	20.0	14.0	23.0	15.2	6.1	4.0	12.0	5.0	16.0	7.5	20.0	9.5	19.9	12.2	24.8	16.4	24.0	13.5	25.4	16.2	20.5	14.5	15.0	4.5	
5	18.0	13.0	19.5	12.0	24.0	15.0	28.0	13.4	9.0	3.5	11.0	5.0	17.0	8.0	25.0	8.5	23.2	11.9	26.6	18.0	25.0	15.0	27.7	15.3	21.0	14.0	18.0	5.0	
6	22.0	12.0	23.5	12.5	25.0	15.0	28.8	14.7	11.6	4.7	14.0	6.0	19.0	9.0	26.0	9.0	24.2	12.1	28.5	19.1	26.5	16.0	28.9	15.3	23.0	15.0	17.3	4.0	
7	22.0	13.0	26.0	13.0	26.0	16.0	29.7	15.8	14.0	5.2	17.0	7.0	18.5	9.0	27.0	9.0	24.2	13.2	27.8	19.4	27.0	17.5	30.0	17.2	25.0	16.0	19.7	5.4	
8	24.0	15.0	27.0	14.0	30.0	19.0	30.8	16.4	15.3	6.8	18.0	8.0	19.0	8.0	27.0	11.0	25.1	14.9	28.7	19.4	29.5	18.0	30.2	16.9	26.0	17.0	21.0	7.2	
9	25.0	15.0	23.0	16.0	29.0	18.0	30.4	18.0	12.8	6.7	20.0	10.0	21.0	9.0	22.0	13.5	25.0	16.2	30.5	22.4	31.0	19.5	30.8	19.3	27.0	20.0	20.3	8.3	
10	23.0	16.0	27.0	16.0	28.0	18.0	30.2	21.2	14.3	7.0	15.0	9.0	21.0	10.0	27.0	10.5	24.7	15.3	28.8	22.5	32.0	21.0	30.8	21.2	28.5	20.5	21.0	10.5	
11	26.0	16.0	27.0	16.0	28.0	18.0	30.2	21.2	14.3	7.0	15.0	9.0	21.0	10.0	27.0	10.5	24.7	15.3	28.8	22.5	32.0	21.0	30.8	21.2	28.5	20.5	21.0	8.5	
12	25.0	16.0	24.0	14.0	28.0	18.0	30.8	19.0	14.2	7.2	14.0	9.0	20.0	12.0	25.0	11.5	24.9	15.8	29.8	21.9	29.0	19.5	30.2	20.4	27.0	20.0	20.5	9.0	
13	23.0	14.0	17.5	11.5	21.0	15.0	21.0	18.4	10.1	4.2	18.0	9.0	15.5	8.0	19.5	12.5	20.7	16.3	23.3	19.4	30.0	17.0	23.0	19.1	26.0	18.0	14.0	8.6	
14	17.0	13.0	18.0	12.0	20.0	14.0	22.9	15.4	7.3	3.7	12.0	5.0	16.0	7.0	17.0	9.0	20.4	15.0	25.5	16.7	22.5	17.0	24.0	16.5	23.0	16.0	10.5	6.5	
15	18.0	11.0	21.0	10.0	22.0	16.0	26.8	11.8	12.5	1.4	8.0	6.0	15.0	5.0	20.0	6.5	20.9	9.9	26.1	17.4	23.5	15.0	26.0	15.7	22.0	15.0	11.8	4.0	
16	20.0	10.0	21.0	10.0	23.0	16.0	25.4	11.2	9.2	2.1	10.0	3.0	16.0	5.0	23.5	5.5	19.9	10.1	23.6	16.3	24.0	16.0	25.2	16.0	25.5	14.5	17.0	4.5	
17	21.0	11.0	19.0	11.0	22.0	15.0	26.8	12.0	8.9	3.8	13.0	3.0	16.0	6.0	25.0	6.5	20.3	11.0	25.8	15.4	25.0	15.0	26.0	13.3	24.0	14.0	15.8	5.3	
18	20.0	13.0	19.5	12.0	23.0	15.0	27.3	16.2	9.8	3.9	12.0	4.0	15.5	7.0	22.5	7.0	20.7	12.6	25.6	18.8	25.5	15.0	26.0	17.8	23.0	15.0	15.5	6.2	
19	21.0	16.0	19.0	14.0	24.0	16.0	24.2	16.2	6.3	4.1	12.0	6.0	16.0	6.0	20.5	10.5	17.3	13.8	24.3	17.8	26.0	15.0	23.8	16.8	22.0	15.0	10.7	7.0	
20	20.0	14.0	24.0	13.0	23.0	15.0	26.5	15.4	10.0	4.2	10.0	6.0	15.0	5.0	24.0	8.0	22.1	11.6	25.9	17.4	23.0	14.0	25.9	15.9	21.0	15.0	14.6	6.5	
21	21.0	11.0	24.0	12.0	23.0	15.0	27.5	12.8	12.8	4.3	14.0	6.0	»	»	26.5	8.0	21.7	11.1	25.3	17.5	25.0	14.0	27.3	15.0	24.5	14.5	18.0	5.5	
22	22.0	11.0	23.5	11.0	24.0	16.0	28.2	15.5	12.6	5.0	15.0	7.0	»	»	25.0	10.0	22.5	12.6	26.6	17.4	27.0	16.0	27.0	15.7	25.0	15.0	19.0	6.5	
23	21.0	14.0	21.0	14.0	24.0	15.0	28.6	18.2	11.8	4.5	16.0	7.0	»	»	24.0	12.0	23.0	14.1	27.3	20.3	26.5	18.0	26.4	19.2	25.0	18.0	18.0	8.2	
24	21.0	11.0	18.0	16.5	22.0	14.0	24.0	19.0	7.6	5.5	15.0	7.0	»	»	18.5	12.5	18.3	15.3	22.5	20.1	26.0	15.0	22.0	19.0	23.0	18.0	11.0	4.5	
25	20.0	12.0	17.5	16.5	21.0	13.0	22.2	17.8	7.8	5.0	11.0	8.0	»	»	16.5	12.5	18.0	14.8	21.7	18.6	20.0	14.0	22.0	18.0	21.0	16.0	13.0	7.0	
26	17.0	12.0	18.0	12.5	23.0	15.0	25.6	13.0	6.1	4.8	11.0	7.0	»	»	14.0	8.5	15.8	9.9	20.9	17.6	21.0	12.0	21.1	15.5	19.0	16.0	12.0	5.5	
27	18.0	10.0	17.0	12.5	22.0	14.0	23.7	13.2	7.8	2.0	8.0	2.0	»	»	20.0	10.0	17.5	9.2	22.5	13.1	20.0	12.0	23.9	15.3	19.0	10.0	16.0	5.7	
28	17.0	12.0	16.0	12.5	21.0	15.0	21.0	16.4	4.5	3.4	10.0	2.0	»	»	11.5	9.0	16.2	8.8	20.6	16.5	22.0	13.0	21.0	16.3	18.5	11.5	15.0	6.3	
29	17.0	11.0	21.0	9.5	20.0	14.0	25.3	12.8	8.8	0.8	7.0	2.0	»	»	18.0	4.5	18.1	9.1	23.2	15.1	23.0	20.0	25.0	13.4	17.5	11.5	13.0	2.5	
30	17.0	9.0	19.5	12.0	20.0	13.0	25.5	10.5	9.7	-0.1	10.0	0.0	»	»	20.5	4.5	18.6	8.8	22.6	14.4	23.0	20.0	24.3	12.4	22.0	10.0	16.0	1.8	
31	18.0	9.0	21.0	15.0	21.0	13.0	25.8	10.4	12.2	2.8	14.0	3.0	»	»	22.0	4.5	19.2	9.0	23.4	14.4	22.0	14.0	25.1	12.3	22.5	12.5	18.2	5.0	
Media	20.5	12.8	21.1	13.2	23.5	15.4	26.4	15.4	10.1	4.3	13.2	5.7	»	»	22.0	9.2	21.2	14.2	25.5	18.1	25.2	16.0	26.1	16.5	23.1	15.4	16.2	5.9	
Media Massima	16.7		17.2		19.5		20.9		7.2		9.5		»		15.6		17.7		21.8		20.6		21.3		19.3		11.1		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA				TANARO				BORMIDA											
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crissolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Ua. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 258 s. m.)					
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.				
1	22.5	15.0	26.8	14.5	17.0	7.0	15.0	9.0	16.0	6.0	16.0	10.0	23.0	16.5	25.5	16.5	22.5	16.0	17.5	8.0	24.5	12.0	26.5	17.6	21.0	14.0	28.0	14.0				
2	22.0	12.0	24.6	15.7	17.5	7.5	18.0	11.0	12.0	6.0	19.0	12.0	24.5	17.5	24.7	17.6	24.0	17.0	14.1	9.0	25.0	15.5	26.0	19.6	23.0	15.0	26.0	17.0				
3	19.0	7.0	24.7	15.0	13.5	7.5	16.0	11.0	13.0	7.0	16.0	10.0	23.0	17.5	23.5	17.5	21.5	17.0	15.9	8.2	22.0	13.5	24.6	18.5	22.0	17.0	28.0	16.0				
4	21.0	8.0	25.0	13.8	13.0	7.5	20.0	11.0	14.0	7.0	19.0	8.0	21.5	16.5	24.0	16.5	23.0	15.0	15.9	7.4	21.0	12.5	23.8	19.0	21.0	16.0	26.0	16.0				
5	20.0	7.0	28.9	13.6	13.0	6.0	21.0	11.0	17.0	6.0	17.0	8.0	23.0	15.5	27.4	15.7	21.0	16.5	17.6	7.2	25.2	12.5	26.0	17.9	21.0	15.0	27.0	15.0				
6	23.0	8.0	28.5	16.2	14.5	6.0	21.0	11.0	17.0	8.0	19.0	9.0	23.5	17.0	27.8	17.0	21.0	18.0	17.5	7.6	27.0	15.0	27.0	17.8	22.0	16.0	26.0	15.0				
7	23.0	8.0	30.4	16.0	13.5	7.0	21.0	11.0	19.0	7.0	19.0	9.0	24.5	17.5	29.4	18.4	26.0	18.0	20.6	9.0	23.5	13.5	27.2	18.4	23.0	16.0	28.0	16.0				
8	25.0	9.0	30.8	16.2	17.5	9.0	22.0	13.0	20.0	9.0	21.0	11.0	26.5	18.0	30.6	18.9	27.0	18.0	22.7	9.4	23.5	16.5	28.0	17.6	25.0	16.5	28.0	16.0				
9	22.0	11.0	30.3	18.1	20.0	10.5	23.0	14.0	20.0	11.0	23.0	14.0	26.5	20.5	30.0	21.0	28.0	20.0	23.3	11.7	29.2	19.0	29.6	21.6	28.0	18.0	29.0	17.0				
10	25.0	12.0	32.8	18.4	21.0	11.0	25.0	14.0	24.0	11.0	23.0	12.0	28.0	19.5	31.0	20.3	28.0	21.0	23.6	11.9	22.5	17.0	28.8	21.4	28.5	18.5	30.0	18.0				
11	28.0	11.0	29.2	18.5	20.0	12.0	25.0	14.0	22.0	11.0	23.0	13.0	28.0	21.0	28.5	21.3	30.0	15.0	19.8	12.8	22.5	16.5	28.6	23.0	28.0	19.0	28.0	18.0				
12	21.0	10.0	30.5	17.3	19.0	10.0	25.0	15.0	20.0	11.0	22.0	12.0	27.5	20.5	30.0	21.3	28.0	20.0	21.5	11.4	21.5	17.5	29.4	22.1	27.5	19.5	30.0	18.0				
13	25.0	12.0	24.7	17.1	19.5	9.5	24.0	10.0	18.0	9.0	22.0	13.0	28.5	20.0	22.6	18.9	27.5	19.7	16.7	11.3	23.5	17.0	23.4	21.0	27.0	19.0	24.0	18.0				
14	19.0	8.0	24.5	11.6	18.0	8.5	17.0	5.0	16.0	6.0	17.0	10.0	22.5	16.5	25.5	16.6	22.5	19.0	18.5	8.3	25.5	14.5	24.7	18.9	22.0	16.0	24.0	17.0				
15	20.0	8.0	26.8	16.1	16.0	7.0	20.0	5.0	18.0	8.0	19.0	8.0	23.0	14.5	26.2	16.7	22.0	16.0	17.5	7.9	18.0	13.0	25.2	18.5	21.0	15.0	25.0	16.0				
16	22.0	5.0	25.0	12.5	16.0	5.5	20.0	7.0	15.0	7.0	18.0	7.0	23.0	15.0	24.0	16.3	24.0	16.0	15.7	6.6	24.0	11.5	24.2	16.0	21.5	15.0	23.0	14.0				
17	18.0	7.0	25.3	12.4	15.0	7.0	20.0	8.0	17.0	8.0	16.0	11.0	26.0	16.5	25.4	15.3	22.0	15.0	16.7	7.0	19.0	14.5	26.0	14.3	21.0	14.0	25.0	16.0				
18	20.0	7.0	26.1	14.2	16.0	7.0	20.0	8.0	16.0	6.0	18.0	11.0	23.5	17.5	25.6	15.4	24.0	20.0	19.6	8.5	24.5	14.5	25.0	17.8	21.5	14.5	24.0	17.0				
19	21.0	8.0	23.1	14.2	15.0	9.0	20.0	8.0	16.0	6.0	20.0	10.0	24.5	17.0	23.0	15.4	18.0	17.0	11.0	9.4	18.0	14.5	22.8	18.0	22.0	15.0	18.0	17.0				
20	17.0	7.0	26.0	12.5	11.0	6.0	20.0	8.0	17.0	6.0	15.0	7.0	22.0	15.5	25.4	15.6	22.0	16.5	16.2	7.5	21.5	12.0	23.4	17.2	17.5	15.0	24.0	13.0				
21	21.0	7.0	27.1	13.7	14.0	5.0	21.0	8.0	18.0	6.0	18.0	7.0	23.0	15.0	27.0	16.0	23.0	16.0	18.5	7.3	23.0	13.0	23.6	16.4	18.0	15.0	25.0	13.0				
22	20.5	8.0	27.4	14.0	17.0	7.0	21.0	8.0	16.0	7.0	20.0	10.0	23.5	16.5	26.7	17.0	25.0	17.0	18.9	8.0	26.0	15.0	24.9	16.8	22.0	15.5	27.0	13.0				
23	22.0	8.0	25.4	16.5	17.5	7.0	17.0	7.0	18.0	8.0	19.0	13.0	24.5	18.5	26.5	20.0	25.2	18.6	18.7	10.4	26.0	16.5	25.9	19.0	24.0	16.5	25.0	16.0				
24	23.0	9.0	21.3	17.6	16.0	9.5	17.0	7.0	12.0	10.0	20.0	13.0	25.5	20.0	22.0	19.1	25.8	19.6	15.3	14.4	21.5	15.5	24.8	20.0	24.0	16.5	21.0	18.0				
25	18.0	12.0	22.0	16.1	13.5	9.0	17.0	7.0	13.0	7.0	18.0	12.0	21.5	18.0	21.4	17.6	25.5	18.0	16.1	9.9	19.0	14.5	22.6	20.0	23.0	16.0	22.0	18.0				
26	20.0	11.0	21.5	15.9	14.0	8.0	18.0	7.0	13.0	9.0	17.0	9.0	21.5	17.5	23.6	17.5	24.0	18.0	16.0	7.2	22.0	13.5	23.5	18.9	20.0	15.0	22.0	16.0				
27	20.0	8.0	22.9	10.4	12.0	8.0	18.0	5.0	14.0	3.5	18.0	6.0	20.5	12.5	22.4	12.5	23.0	15.0	17.0	5.3	23.0	11.0	22.9	15.3	20.0	13.5	22.0	15.0				
28	24.0	9.0	17.0	12.0	15.0	7.5	18.0	7.0	13.0	5.0	15.0	9.0	21.0	13.5	20.0	15.5	22.5	15.0	15.0	7.9	21.5	13.0	22.5	18.0	20.5	15.0	23.0	18.0				
29	14.0	5.0	25.6	12.2	11.0	4.5	20.0	10.0	15.0	6.0	15.0	6.0	19.0	13.5	25.0	12.6	22.0	14.8	15.7	5.7	23.5	12.5	22.6	15.6	20.0	16.0	20.0	15.0				
30	21.0	4.0	24.4	14.0	14.0	9.5	20.0	10.0	15.0	6.0	16.0	5.0	21.0	12.5	23.5	13.4	22.0	14.0	15.7	4.8	18.5	11.0	21.9	14.0	20.0	13.5	22.0	12.0				
31	23.0	4.0	25.3	12.5	15.0	4.0	20.0	10.0	15.0	5.5	15.0	7.0	20.5	14.0	24.5	14.0	22.0	14.0	17.8	6.8	25.5	12.0	22.5	13.4	21.0	12.5	23.0	13.0				
Media	21.3	8.5	25.9	14.8	15.6	7.7	20.0	9.4	16.4	7.4	18.5	9.7	23.7	16.8	25.6	17.0	23.9	17.1	17.6	8.6	22.9	14.2	25.1	18.2	22.5	15.8	24.9	15.8				
Media Mensile	20.4				11.7				14.7				20.3				20.5				13.1				18.6				20.4			

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIP.									
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valsavaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	20.0	10.0	20.0	15.0	21.0	14.0	28.0	11.8	12.0	5.4	16.0	7.0	15.0	7.0	22.0	7.5	20.1	11.2	26.1	15.3	28.0	16.0	24.8	15.1	23.0	13.0	20.0	7.0
2	21.0	10.0	24.0	11.0	22.0	14.0	29.0	11.0	13.6	5.6	17.0	8.0	16.0	8.0	22.5	8.5	20.2	12.1	25.7	17.0	28.5	18.0	26.6	14.7	25.0	15.0	19.0	7.0
3	20.0	14.0	21.5	13.5	24.0	14.0	26.7	13.5	11.2	5.7	19.0	8.0	17.5	9.0	21.0	11.0	19.8	13.2	25.5	17.1	28.0	10.0	25.8	15.0	26.0	16.0	18.5	8.0
4	22.0	12.0	21.0	12.0	24.0	15.0	27.0	16.2	12.1	3.8	14.0	5.0	16.0	8.0	23.5	8.0	21.5	12.1	25.0	17.6	25.5	15.0	26.2	15.9	24.0	15.0	16.0	4.0
5	23.0	11.0	21.0	11.5	24.0	16.0	26.6	13.8	12.2	4.7	14.0	5.0	17.5	8.0	22.0	9.0	22.4	13.0	25.3	16.2	26.5	16.0	26.0	15.3	24.0	14.0	15.0	6.0
6	21.0	12.0	22.0	11.0	24.0	15.0	26.8	13.4	15.6	5.0	14.0	7.0	18.5	9.0	22.0	10.0	23.2	14.2	25.4	16.3	26.0	14.5	26.3	16.2	23.0	15.0	15.6	8.5
7	21.0	11.0	22.5	10.0	23.0	14.0	27.5	11.3	12.8	3.4	10.0	5.0	18.0	7.0	23.5	8.5	22.3	11.8	24.6	18.8	25.3	15.0	25.8	14.0	23.0	14.0	19.5	8.0
8	22.0	11.0	21.0	11.0	23.0	14.0	26.1	10.7	11.7	3.2	14.0	5.0	19.0	8.0	25.0	8.5	20.1	9.9	23.8	14.9	26.0	16.0	24.9	14.0	25.0	13.0	19.7	8.0
9	20.0	11.0	20.0	13.0	22.0	14.0	26.0	14.5	9.2	2.6	14.0	5.0	20.0	5.0	21.5	5.5	18.1	10.1	25.5	17.3	26.0	15.0	23.2	15.9	22.0	16.0	16.7	3.0
10	18.0	13.0	19.5	11.5	22.0	14.0	25.2	14.6	9.4	4.8	13.0	4.0	14.0	5.0	22.0	9.5	19.8	11.5	24.5	16.8	23.0	15.0	24.8	17.0	20.0	15.0	14.0	4.0
11	16.0	10.0	19.5	11.0	21.0	13.0	21.2	11.2	2.5	1.0	13.0	4.0	17.0	7.0	14.5	8.5	15.9	10.9	21.4	15.0	22.5	13.0	20.3	15.0	20.0	13.0	11.0	3.0
12	13.0	8.0	15.5	11.5	20.0	12.0	22.8	8.4	2.7	0.6	7.0	3.0	16.0	5.0	14.0	7.5	14.9	10.5	22.3	14.9	22.0	12.0	21.8	13.9	16.0	12.0	15.0	2.0
13	14.0	8.0	19.0	8.0	21.0	13.0	24.0	7.6	9.0	0.4	6.0	2.0	18.0	8.0	19.5	8.5	17.7	11.0	22.0	11.8	19.0	10.0	22.2	10.0	17.0	11.0	16.0	3.0
14	17.0	11.0	19.0	9.0	20.0	14.0	26.0	10.0	9.4	5.2	12.0	6.0	17.0	7.0	17.5	9.5	17.5	11.8	23.7	14.9	22.5	13.0	24.0	13.9	19.0	12.0	14.5	6.0
15	18.0	10.0	18.0	11.0	18.0	13.0	19.8	13.2	8.4	5.5	13.0	6.0	14.0	7.0	19.0	8.0	18.0	11.5	23.7	15.3	24.4	14.0	21.8	13.8	20.0	14.0	12.0	6.5
16	17.0	10.0	19.0	11.0	19.0	14.0	25.1	15.1	10.9	3.1	12.0	4.0	8.0	2.0	21.0	7.5	18.8	10.1	23.4	15.3	22.0	13.0	24.7	15.3	20.0	13.0	16.5	4.5
17	18.0	12.0	20.0	12.0	19.0	14.0	20.0	14.8	9.0	3.3	14.0	4.0	13.0	2.0	15.5	8.0	18.2	11.1	22.6	17.4	24.0	15.0	21.9	17.2	22.0	15.0	16.4	5.0
18	18.0	10.0	18.0	10.0	20.0	14.0	25.8	10.5	6.2	0.3	12.0	1.0	14.0	3.0	15.5	4.0	17.3	8.7	24.6	14.4	19.5	10.0	23.9	13.9	18.0	11.0	14.0	3.2
19	17.0	9.0	17.0	7.0	21.0	14.0	23.6	7.4	11.4	-0.5	6.0	1.0	17.0	5.0	15.5	4.5	15.5	7.9	21.8	12.4	23.0	11.0	21.9	10.9	21.0	10.0	16.0	2.0
20	18.0	8.0	18.0	8.0	22.0	15.0	26.6	8.0	12.2	6.2	15.0	4.0	18.0	7.0	26.5	10.0	22.2	12.4	22.7	12.0	22.0	10.0	24.0	11.0	19.5	11.5	21.3	7.2
21	20.0	10.0	23.0	11.0	24.0	15.0	29.7	10.3	13.8	6.8	19.0	9.0	19.0	8.0	25.5	9.5	20.7	12.1	25.4	14.4	25.0	15.0	26.3	13.0	22.5	13.5	21.5	11.0
22	22.0	13.0	22.0	12.5	24.0	15.0	30.2	10.6	15.2	5.2	19.0	9.0	19.0	9.0	25.0	9.5	21.2	12.3	25.9	16.0	28.5	16.0	26.2	13.0	24.0	15.0	20.2	8.5
23	23.0	13.0	22.0	12.0	24.0	14.0	28.4	10.8	12.1	7.0	19.0	8.0	18.0	7.0	24.5	10.0	20.2	12.1	25.3	16.0	28.0	15.0	25.1	13.8	24.0	15.0	19.5	8.0
24	20.0	12.0	22.0	12.0	26.0	14.0	24.2	12.5	8.9	5.0	15.0	6.0	15.0	6.0	22.0	11.0	19.5	12.2	24.6	17.9	25.0	16.0	21.5	15.0	24.0	15.0	16.0	6.8
25	16.0	12.0	20.0	9.0	25.0	15.0	25.3	9.8	9.0	2.1	12.0	3.0	13.0	4.0	18.0	6.0	17.2	9.9	22.7	14.2	22.0	12.3	23.3	11.6	23.5	13.5	15.0	4.0
26	18.0	11.0	19.0	8.0	25.0	14.0	26.4	6.6	12.5	3.2	7.0	5.0	15.0	5.0	20.0	5.0	18.9	9.2	21.5	12.1	24.0	10.0	23.0	9.3	23.0	11.0	15.8	5.5
27	18.0	8.0	18.0	8.0	25.0	15.0	23.0	7.6	12.8	2.0	10.0	2.0	16.0	5.0	19.0	4.0	16.9	8.0	20.4	12.3	24.0	9.0	20.9	9.0	21.5	9.5	16.4	4.0
28	18.0	10.0	17.5	7.5	25.0	14.0	24.2	6.4	13.6	4.2	14.0	2.0	14.0	5.0	19.5	5.3	20.0	6.9	21.7	11.0	21.0	10.0	21.2	8.8	19.0	10.0	16.0	9.8
29	16.0	8.0	17.0	8.0	24.0	14.0	25.3	9.6	9.8	2.3	14.0	3.0	14.0	4.0	19.0	8.0	20.1	11.1	22.5	12.6	18.0	12.0	22.0	12.5	18.0	12.0	17.0	4.0
30	16.0	11.0	17.5	7.5	23.0	12.0	21.8	9.8	7.1	3.2	12.0	3.0	15.0	6.0	13.0	10.0	18.2	11.6	22.1	12.4	18.0	12.0	20.3	12.2	20.0	13.0	16.5	6.0
Media mensile	18.7	10.6	19.8	10.5	22.5	14.1	25.4	11.0	10.5	3.7	13.2	4.8	16.1	6.2	20.3	8.0	19.2	11.0	23.7	15.0	23.9	13.3	23.7	13.5	21.6	13.2	16.7	5.8
	14.7		15.2		18.3		18.2		7.1		9.0		11.2		14.2		15.1		19.4		18.6		18.6		17.4		11.3	

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA		TANARO				BORMIDA									
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crisolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 258 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	21.0	6.0	25.5	14.5	16.5	6.5	20.0	12.0	16.0	6.0	17.0	8.0	22.0	14.5	25.6	15.0	22.3	15.0	17.4	8.5	27.0	13.0	23.8	14.2	19.0	14.0	23.0	13.0
2	20.0	8.0	27.5	15.0	16.0	7.0	20.0	10.0	19.0	6.5	18.0	10.0	23.0	15.5	27.1	14.4	24.3	15.0	22.0	10.5	23.5	14.0	25.2	15.0	21.0	15.0	25.0	14.0
3	23.0	9.0	26.4	16.2	17.5	8.5	20.0	9.0	19.5	9.5	19.0	10.0	23.5	17.0	25.5	17.0	25.0	19.0	19.9	12.5	24.5	14.5	24.5	11.9	23.0	15.5	25.0	15.0
4	24.0	8.0	26.6	16.0	15.5	6.5	20.0	11.0	19.5	8.0	19.0	10.0	24.0	17.5	25.8	16.0	23.5	16.5	19.4	9.3	29.5	15.5	25.0	17.6	23.5	16.5	23.0	18.0
5	24.0	9.0	26.5	17.4	15.0	8.5	20.0	11.0	20.0	8.0	20.0	9.0	24.5	17.0	25.6	16.3	24.0	16.0	21.5	8.2	21.5	14.0	24.0	16.5	23.5	17.0	24.0	14.0
6	25.0	11.0	29.3	14.3	17.0	8.5	20.0	12.0	21.0	12.0	19.0	10.0	24.0	16.0	25.0	17.2	24.3	16.3	23.1	10.5	27.5	14.0	25.0	16.2	24.0	17.5	23.0	17.0
7	24.0	7.0	26.5	14.1	18.0	8.5	20.0	12.0	20.0	7.0	20.0	9.0	25.0	16.0	25.8	15.2	22.0	16.0	18.5	10.6	25.0	14.0	23.8	16.5	23.0	16.0	24.0	14.0
8	25.0	6.0	25.3	13.0	17.0	6.0	20.0	12.0	17.0	6.0	18.0	8.0	24.0	14.5	23.8	14.6	20.5	15.0	17.2	12.0	25.5	13.0	23.5	16.0	23.0	15.0	25.0	13.0
9	21.0	7.0	24.0	13.4	16.0	6.5	18.0	10.0	16.5	6.5	16.0	12.0	22.5	16.5	23.2	14.6	22.0	15.0	17.3	9.0	22.0	13.5	23.0	17.0	22.5	14.0	23.0	13.0
10	23.0	8.0	23.5	14.0	16.0	8.0	17.0	8.0	13.5	7.5	16.0	10.0	22.5	17.0	23.6	15.8	21.8	16.5	15.0	9.5	25.5	14.0	23.1	18.0	21.5	14.0	23.0	16.0
11	16.0	7.0	15.0	11.6	13.0	5.0	17.0	7.0	11.5	6.5	16.0	7.0	21.0	14.0	18.2	14.8	22.2	14.0	15.5	5.9	17.5	9.5	20.0	15.5	21.0	12.0	19.0	14.0
12	11.0	7.0	16.5	11.9	7.5	4.5	15.0	6.0	8.5	4.5	10.0	7.0	17.5	13.5	20.5	14.0	18.2	10.8	8.1	5.0	20.5	8.0	20.1	14.0	20.0	10.0	19.0	9.0
13	12.0	7.0	21.9	9.5	8.0	5.0	15.0	6.0	8.0	3.0	11.0	6.0	18.0	12.0	22.0	11.2	18.8	11.2	14.4	5.3	23.5	9.0	22.0	12.2	18.0	10.0	20.0	9.0
14	19.0	8.0	20.6	11.0	13.0	6.5	15.0	6.0	13.5	6.5	14.0	9.0	20.0	15.0	23.2	15.3	20.0	14.2	17.0	11.6	25.5	11.5	22.5	14.4	19.0	12.5	22.0	15.0
15	19.0	7.0	22.0	12.5	13.0	6.5	17.0	8.0	11.0	7.5	16.0	9.0	21.0	14.0	22.8	14.7	21.0	15.0	15.2	8.7	22.5	13.5	25.0	16.5	20.0	13.5	22.0	16.0
16	18.0	8.0	24.1	13.7	12.5	7.0	17.0	8.0	15.0	8.0	16.0	7.0	20.5	14.0	23.5	15.4	22.0	16.0	18.2	7.9	25.5	13.5	23.0	13.0	20.5	14.0	21.0	17.0
17	24.0	7.0	23.2	13.6	15.0	6.0	17.0	8.0	13.5	6.5	16.0	8.0	20.0	15.0	20.6	16.4	21.5	15.8	18.7	7.5	19.5	14.0	22.8	17.8	20.5	14.5	22.0	15.0
18	20.0	5.0	23.0	14.5	14.5	5.0	19.0	10.0	15.5	6.5	15.0	6.0	20.0	13.0	24.8	14.0	19.0	15.2	16.4	5.8	25.0	13.5	23.2	16.4	20.0	14.5	22.0	14.0
19	18.0	3.0	23.2	9.5	12.0	3.5	21.0	10.0	13.5	3.5	17.0	4.0	21.0	10.0	22.1	12.5	22.0	11.2	17.0	5.5	24.5	10.0	20.6	11.6	20.0	12.5	21.0	9.0
20	23.0	10.0	28.4	10.0	16.0	4.5	21.0	12.0	20.0	7.5	15.0	7.0	20.0	12.0	25.1	11.7	19.5	11.7	21.5	12.0	30.0	12.0	23.0	12.0	18.5	12.0	23.0	10.0
21	25.0	9.0	29.5	13.1	18.5	8.0	23.0	12.0	20.5	8.0	21.0	7.0	21.5	14.5	27.6	13.4	22.0	13.2	21.6	11.5	31.0	13.0	25.5	13.0	19.0	13.5	25.0	10.0
22	25.0	9.0	29.1	17.2	18.5	7.0	22.0	12.0	20.0	8.0	20.0	9.0	23.0	15.0	27.4	14.0	23.5	14.0	21.0	11.0	31.5	15.0	25.0	16.0	22.0	14.0	25.0	12.0
23	25.0	9.0	27.0	14.7	18.5	7.0	22.0	12.0	18.0	8.0	19.0	10.0	23.5	15.5	27.8	15.7	22.0	13.5	19.9	12.7	20.5	15.0	23.6	16.0	24.0	15.0	24.0	14.0
24	22.0	8.0	27.9	15.3	16.0	6.0	22.0	12.0	15.0	8.5	18.0	10.0	24.0	16.0	21.8	17.0	22.0	14.0	17.8	9.5	21.0	14.0	22.0	16.2	23.0	13.0	22.0	14.0
25	20.0	4.0	25.0	10.4	15.0	5.0	21.0	8.0	17.0	2.5	18.0	6.0	21.0	15.0	23.8	17.0	18.0	14.0	18.9	6.6	22.5	10.5	21.6	12.8	19.5	13.5	24.0	11.0
26	20.0	9.0	25.5	11.5	15.5	5.5	21.0	8.0	15.5	7.5	17.0	6.0	20.0	10.5	23.5	12.1	22.0	11.5	18.5	8.0	25.0	11.5	21.4	10.5	20.0	14.0	22.0	12.0
27	23.0	3.0	25.4	9.0	15.0	4.0	20.0	8.0	15.0	3.0	17.0	6.0	20.0	11.5	20.8	12.0	20.0	11.0	15.2	5.8	23.5	9.0	20.0	10.2	20.0	12.0	20.0	8.0
28	19.0	3.0	24.3	9.5	14.0	5.0	18.0	8.0	15.0	3.0	14.0	5.0	20.0	11.0	22.0	11.3	18.5	10.2	15.7	7.1	22.0	10.5	19.6	10.0	19.0	11.0	21.0	9.0
29	19.0	6.0	24.5	12.8	14.5	4.5	18.0	8.0	15.0	6.0	14.0	7.0	20.0	12.0	22.4	11.5	19.8	11.2	15.6	5.4	18.0	12.0	21.0	13.6	19.0	12.0	21.0	11.0
30	19.0	7.0	22.8	14.0	14.5	5.5	18.0	8.0	20.0	7.0	14.0	9.0	20.0	14.0	21.2	14.2	21.5	14.0	19.4	9.1	20.0	13.0	20.0	15.0	19.0	14.0	20.0	14.0
Media	20.9	7.2	24.7	13.1	15.0	6.2	19.1	9.5	16.1	6.6	16.7	8.0	21.6	14.3	23.7	14.3	21.5	14.1	17.9	8.8	24.0	12.6	22.8	14.5	20.9	13.7	22.5	13.0
Media mensile	14.1		18.9		10.6		14.3		11.4		12.4		18.0		19.0		17.8		13.4		18.3		18.7		17.3		17.8	

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIP.										
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valsavaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	16.0	10.0	15.5	7.0	24.0	13.0	18.8	14.8	7.8	1.9	9.0	4.0	13.0	4.0	11.0	7.5	18.3	10.1	19.1	16.4	21.0	13.0	19.1	16.0	18.0	13.0	10.0	4.0	
2	13.0	9.0	16.0	8.0	22.0	13.0	19.3	8.0	3.6	0.1	10.0	1.0	9.0	5.0	13.5	5.0	16.0	7.8	19.1	14.1	18.0	12.0	18.4	12.6	17.0	12.0	5.0	0.5	
3	14.0	6.0	12.0	5.0	18.0	12.0	15.2	5.2	3.4	-3.7	4.0	-1.0	8.0	4.0	9.5	2.0	11.0	3.1	17.5	10.3	20.0	8.0	15.0	6.7	17.0	8.0	5.5	-1.0	
4	13.0	7.0	8.0	6.0	14.0	10.0	14.5	11.0	4.8	-0.1	5.0	1.0	6.5	2.5	8.5	4.5	10.5	6.5	16.0	12.0	19.5	9.0	14.0	11.0	13.0	9.0	5.6	-1.2	
5	14.0	7.0	12.0	8.0	13.0	9.0	19.8	12.4	5.8	1.1	7.0	3.0	7.5	5.0	17.0	7.5	18.1	9.2	19.3	13.3	14.0	11.0	19.0	12.0	12.0	10.0	7.0	1.5	
6	13.0	7.0	15.5	9.5	16.0	10.0	20.7	12.2	5.2	-0.2	9.0	2.0	11.0	5.0	17.0	7.0	17.0	8.0	19.5	12.4	19.5	11.0	19.1	13.0	15.0	11.0	9.0	1.5	
7	13.0	7.0	13.0	8.5	18.0	10.0	19.2	12.0	2.0	-1.0	7.0	1.0	10.0	2.0	14.5	3.0	15.5	5.3	19.6	11.7	19.0	9.0	18.3	10.8	16.0	9.0	7.5	-1.0	
8	15.0	7.0	12.0	9.0	18.0	10.0	17.1	11.8	3.1	-1.4	6.0	0.0	8.5	4.0	11.0	6.0	12.0	7.6	17.7	12.4	17.0	10.0	15.9	12.0	14.0	9.0	8.0	1.0	
9	13.0	8.0	14.5	9.0	17.0	11.0	18.5	13.2	6.9	1.0	6.0	2.0	9.0	4.5	16.0	6.5	18.0	8.0	19.2	12.8	16.0	10.0	19.0	12.7	14.5	10.5	12.6	3.0	
10	13.0	8.0	14.0	9.0	18.0	12.0	21.9	14.0	8.1	1.8	9.0	3.0	11.5	5.0	17.0	7.0	16.5	7.5	20.6	14.4	18.0	12.0	19.3	13.8	16.5	11.5	14.0	4.0	
11	12.0	8.0	14.0	9.5	18.0	12.0	20.3	10.2	7.8	2.3	11.0	4.0	11.0	5.0	18.0	7.5	17.2	8.4	19.9	11.7	20.0	10.9	18.2	10.0	16.5	10.5	12.8	3.0	
12	14.0	9.0	15.0	10.0	19.0	12.0	20.0	14.1	6.2	0.9	10.0	3.0	12.5	5.0	14.0	8.5	15.6	9.1	20.3	13.5	18.0	11.5	18.9	13.7	16.0	11.0	12.0	3.2	
13	15.0	9.0	15.0	11.5	18.0	11.0	17.0	14.2	6.0	3.1	8.0	3.0	12.0	5.5	16.5	8.5	15.6	10.2	19.3	14.9	17.5	12.0	18.2	14.0	16.0	12.0	10.2	3.5	
14	12.0	8.0	14.0	9.5	16.0	12.0	18.3	11.2	2.8	-0.4	6.0	1.0	7.5	4.0	12.0	6.5	12.5	8.3	18.3	12.9	13.5	10.5	15.9	12.0	13.0	10.0	5.0	-1.0	
15	12.0	8.0	14.0	9.0	16.0	11.0	21.6	9.5	4.2	-0.1	5.0	1.0	9.0	4.0	13.5	5.5	14.3	7.6	18.7	12.8	15.0	11.5	19.0	12.3	14.0	11.0	6.0	0.0	
16	13.0	9.0	14.0	8.0	16.0	10.0	23.2	7.7	7.9	0.3	8.0	2.0	10.0	3.0	17.0	4.0	19.0	6.0	19.7	11.9	17.5	11.0	20.0	9.9	16.0	11.0	7.5	0.0	
17	13.0	8.0	13.5	8.0	16.0	10.0	23.4	8.6	8.5	0.5	9.0	2.0	11.0	2.5	19.0	4.0	20.8	6.2	19.6	11.5	19.5	10.5	20.0	9.3	13.0	10.0	11.0	-1.0	
18	16.0	8.0	13.5	7.5	16.0	10.0	21.6	7.4	6.8	1.3	12.0	2.0	12.0	3.0	16.0	4.0	17.1	5.4	19.5	9.9	18.5	9.0	18.0	7.9	16.0	10.0	12.5	1.0	
19	17.0	9.0	14.0	9.0	15.0	10.0	18.2	10.6	1.8	-1.2	10.0	1.0	10.0	3.0	8.5	3.0	11.8	5.6	19.3	10.6	17.0	9.5	17.1	10.7	18.0	9.0	11.0	1.0	
20	16.0	7.0	14.0	8.0	14.0	8.0	12.8	10.0	1.6	-1.4	3.0	-1.0	8.0	2.0	7.5	3.5	9.1	5.5	15.3	11.5	16.0	9.0	13.2	10.1	14.5	9.5	5.0	-2.5	
21	11.0	7.0	10.5	8.5	14.0	8.0	12.0	10.0	2.1	-1.2	5.0	-1.0	6.0	3.0	6.0	3.0	7.6	5.0	13.1	9.9	12.0	8.0	13.2	10.9	11.0	9.0	3.0	-1.5	
22	12.0	8.0	9.5	8.0	12.0	9.0	12.0	10.0	1.1	-2.0	5.0	-1.0	5.0	1.0	8.5	2.5	9.1	4.7	14.0	10.2	9.5	8.0	13.0	10.3	10.0	8.0	3.5	-3.5	
23	8.0	6.0	8.5	8.0	10.0	8.0	12.7	9.0	1.1	-2.0	5.0	-1.0	5.0	1.0	8.5	0.0	12.7	2.3	15.6	8.6	8.5	6.0	14.0	9.6	10.0	7.0	2.0	-4.0	
24	7.0	4.0	9.0	6.5	10.0	9.0	16.6	7.0	2.0	-5.0	1.0	-2.0	5.0	-0.5	6.5	0.0	12.7	2.3	15.6	8.6	8.5	6.0	14.0	9.6	10.0	7.0	2.0	-4.0	
25	7.0	3.0	8.0	5.0	10.0	9.0	12.2	6.7	-2.2	-8.1	1.0	-9.0	5.0	-3.0	7.5	0.0	12.3	-0.5	13.4	8.6	6.0	4.0	12.7	5.0	12.0	4.0	0.5	-6.0	
26	6.0	1.0	9.0	2.0	10.0	8.0	16.0	3.0	0.2	-8.7	2.0	-8.0	6.0	-3.5	8.0	1.0	11.1	0.4	13.4	4.6	11.5	4.0	12.8	4.3	9.5	3.5	-1.0	-5.5	
27	3.0	1.0	12.0	2.0	9.0	8.0	13.2	0.5	6.7	-7.7	2.0	-8.0	3.0	-4.0	13.0	-1.5	14.5	-0.2	21.6	4.9	12.0	5.0	11.4	2.7	10.5	3.5	5.0	-6.5	
28	11.0	8.0	15.0	5.0	9.0	7.0	18.6	3.2	7.8	0.3	2.0	-2.0	11.0	7.0	11.0	5.5	16.5	8.3	19.5	5.5	11.5	9.0	17.3	4.5	10.0	4.0	8.0	2.0	
29	12.0	10.0	15.5	8.5	10.0	8.0	23.2	5.2	7.0	0.2	5.0	2.0	8.0	5.0	15.0	5.0	15.6	7.6	19.5	13.3	21.5	9.0	18.0	7.7	22.0	12.0	8.0	3.2	
30	16.0	11.0	15.0	6.5	9.0	8.0	18.4	3.3	8.4	-0.1	8.0	5.0	13.5	2.0	16.5	3.5	20.5	6.7	15.8	7.7	18.5	5.0	14.0	7.0	18.0	8.0	10.5	3.6	
31	11.0	6.0	10.5	5.5	9.0	8.0	13.2	10.6	4.8	-3.2	7.0	-1.0	11.0	0.0	14.0	-0.5	13.1	3.6	14.2	10.7	18.0	8.0	12.9	10.8	14.5	8.5	7.0	-1.0	
Media triple mensile	12.3	7.2	12.8	7.6	14.7	9.9	17.8	9.4	4.7	-0.9	6.5	0.4	9.1	2.9	12.7	4.5	14.6	6.2	17.6	11.3	16.1	9.3	16.6	10.3	14.5	9.2	7.4	0.1	
	9.8		10.2		12.3		13.6		1.9		3.5		6.0		8.6		10.4		14.5		12.7		13.5		11.9		3.8		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA				TANARO				BORMIDA							
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crisuolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 238 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	19.0	8.0	20.7	14.1	14.0	4.5	16.0	6.0	10.0	6.5	15.0	9.0	20.0	15.0	19.7	15.7	20.0	14.0	10.8	6.5	18.0	12.0	19.0	16.0	19.0	14.0	19.0	15.0
2	18.0	6.0	18.6	11.1	9.0	3.5	16.0	6.0	10.0	6.0	14.0	5.0	18.5	12.0	21.2	14.0	17.5	15.0	12.1	6.3	17.0	11.0	19.5	14.6	19.0	13.5	20.0	12.0
3	16.0	2.0	13.4	7.5	6.5	2.5	15.0	6.0	7.5	1.0	13.0	3.0	19.0	12.5	15.5	8.5	17.0	8.7	13.5	3.6	13.5	7.5	16.0	7.5	16.0	12.0	16.0	8.0
4	11.0	4.0	13.0	8.7	7.0	2.0	14.0	5.0	6.0	1.0	10.0	5.0	16.0	10.0	14.2	10.8	14.0	11.0	9.1	2.7	13.5	6.5	13.6	11.5	12.0	10.0	14.0	8.0
5	7.0	5.0	19.0	9.0	6.0	2.0	15.0	5.0	8.0	1.5	9.0	5.0	14.0	10.5	19.2	12.5	16.0	11.0	11.9	4.7	19.5	8.0	18.5	13.0	14.0	10.0	19.0	12.0
6	16.0	6.0	19.6	11.1	9.0	3.5	15.0	5.0	7.0	3.5	13.0	7.0	17.5	11.5	19.4	12.6	18.0	12.0	11.7	4.5	18.0	9.5	19.4	13.6	14.0	11.5	20.0	13.0
7	15.0	2.0	14.7	7.2	9.0	1.5	14.0	5.0	7.5	1.5	12.0	2.0	17.5	9.5	17.7	12.0	17.8	12.7	7.3	4.7	16.5	8.0	18.5	11.9	15.0	12.0	18.0	9.0
8	13.0	4.0	15.0	10.1	7.0	2.5	14.0	5.0	7.0	2.0	11.0	7.0	15.5	10.0	15.9	11.7	16.5	12.5	8.4	3.9	16.0	8.5	18.0	13.0	14.0	11.0	15.0	12.0
9	8.0	6.0	21.5	9.3	6.5	2.5	12.0	5.0	7.0	1.0	10.0	5.0	15.0	9.5	18.3	12.0	16.0	13.2	5.4	4.4	15.0	9.0	18.2	13.1	13.0	11.0	17.0	13.0
10	16.0	5.0	18.6	10.5	9.0	3.0	12.0	4.0	10.0	2.0	12.0	5.0	16.5	11.0	20.0	12.0	16.8	13.0	17.5	6.0	16.0	10.0	18.7	12.0	15.0	12.0	19.0	13.0
11	17.0	5.0	21.7	9.4	13.5	5.5	11.0	5.0	7.0	2.0	12.5	5.0	18.5	10.5	18.5	10.2	18.0	13.0	15.0	7.0	16.0	9.5	19.5	12.2	15.5	13.0	19.0	13.0
12	20.0	6.0	19.2	10.4	13.0	2.5	10.0	6.0	8.0	1.5	13.0	6.0	18.0	12.0	18.7	13.3	18.3	14.2	17.6	6.5	16.0	8.0	20.5	12.0	16.0	14.0	20.0	14.0
13	17.0	8.0	17.8	10.0	9.5	3.5	12.0	8.0	7.0	5.0	12.0	8.0	17.5	13.0	18.6	14.3	18.3	14.2	17.6	6.4	16.5	12.0	18.0	15.7	17.0	13.0	19.0	15.0
14	14.0	8.0	15.4	10.2	9.5	4.5	12.0	8.0	8.5	3.5	13.0	8.0	18.0	13.0	15.3	13.9	17.5	13.0	8.6	5.4	19.0	11.0	16.2	14.0	15.0	11.0	18.0	14.0
15	9.0	3.0	18.0	9.5	7.5	1.0	10.0	5.0	6.5	1.5	10.0	5.0	15.0	9.5	16.1	12.0	16.8	12.8	10.0	3.8	14.5	11.0	17.2	13.1	15.0	10.0	17.0	18.0
16	12.0	5.0	16.3	10.3	8.0	3.0	13.0	6.0	6.5	1.5	11.0	5.0	16.0	11.5	19.2	11.9	16.0	12.5	7.2	4.0	17.0	8.5	19.5	13.1	14.0	10.5	18.0	11.0
17	14.0	4.0	21.8	10.9	7.0	1.0	11.0	4.0	9.5	2.0	11.0	4.0	18.0	10.0	20.2	9.2	17.5	13.0	11.7	4.4	18.0	8.0	19.6	10.0	15.0	10.0	18.0	8.0
18	17.0	2.0	21.9	11.6	8.0	0.0	10.0	4.0	7.5	2.5	13.0	3.0	18.0	9.5	20.0	8.3	17.5	11.0	16.0	4.9	22.0	8.5	19.0	9.9	16.0	11.5	13.0	9.0
19	21.0	2.0	19.0	7.5	10.0	1.0	16.0	4.0	7.5	1.5	14.0	4.0	17.0	8.5	18.5	8.4	18.0	10.5	13.0	5.8	22.0	8.5	18.5	9.3	18.0	13.0	18.0	13.0
20	17.0	2.0	17.1	7.6	12.0	4.0	15.0	2.0	6.5	2.5	11.0	3.0	17.0	9.0	18.5	10.3	18.0	12.0	13.0	5.0	19.5	10.0	18.2	13.0	19.0	14.0	15.0	10.0
21	17.0	0.0	11.4	8.5	9.5	1.0	13.0	3.0	6.0	0.0	10.0	4.0	18.5	6.0	12.5	10.5	16.0	9.0	7.4	2.0	13.5	9.0	13.8	11.5	16.0	12.0	15.0	10.0
22	10.0	3.0	11.3	7.6	6.5	1.0	13.0	3.0	3.5	0.0	8.0	4.0	14.0	10.0	12.4	10.2	12.0	10.0	2.0	0.9	11.0	8.0	12.2	10.0	16.5	10.0	11.0	10.0
23	8.0	2.0	12.0	7.0	4.0	0.0	11.0	2.5	3.0	0.0	8.0	3.0	11.5	9.0	12.2	10.0	11.0	9.5	3.8	0.0	7.0	6.0	12.4	9.8	14.5	8.0	12.0	9.0
24	9.0	0.0	14.1	4.5	5.0	-1.0	6.0	1.0	7.0	0.0	7.0	3.0	12.0	7.5	15.0	9.5	11.5	9.5	8.3	0.9	8.0	6.0	14.6	10.0	13.5	7.5	14.0	10.0
25	12.0	-1.0	14.6	5.4	5.0	-3.5	11.0	-2.0	3.0	-3.0	8.0	0.0	13.0	4.5	12.4	6.1	13.0	8.0	5.8	-1.9	10.0	5.5	13.0	5.5	11.5	6.0	11.0	8.0
26	10.0	0.0	15.1	7.0	3.0	-4.0	8.0	-3.0	2.5	-4.0	6.0	-1.0	11.5	4.5	12.9	4.9	11.8	7.0	5.5	-2.0	11.0	3.0	13.2	7.8	10.5	5.5	12.0	8.0
27	14.0	-3.0	20.0	2.1	3.5	-4.5	8.0	-1.0	3.0	-5.0	7.0	-2.0	11.0	3.5	12.7	2.8	9.0	3.2	12.0	-2.0	15.5	1.0	13.0	4.0	10.5	4.5	13.0	4.0
28	12.0	7.0	21.3	4.4	7.5	1.0	16.0	0.0	12.5	6.0	15.0	4.0	14.0	4.0	17.2	5.4	11.0	5.5	18.3	6.5	11.0	6.5	17.4	5.6	11.5	7.5	16.0	10.0
29	14.0	4.0	25.4	18.3	13.0	7.5	20.0	12.0	16.0	9.0	19.0	7.0	16.5	10.5	19.9	10.0	16.0	7.5	19.2	7.9	23.0	9.0	19.6	6.9	12.5	8.5	18.0	6.0
30	15.0	7.0	20.9	15.6	13.0	7.0	19.0	6.0	16.0	8.0	18.0	7.0	17.0	6.5	13.4	7.7	17.0	8.0	17.8	7.8	17.5	9.5	12.1	8.0	13.5	7.5	16.0	6.0
31	20.0	0.0	14.0	6.8	12.5	1.0	21.0	2.0	5.0	0.0	14.0	4.0	14.5	7.0	12.6	9.8	11.0	8.6	7.9	2.3	10.5	7.5	12.5	10.1	12.5	8.0	12.0	10.0
Media Mese	14.1	3.6	17.5	8.9	8.5	1.9	13.2	4.1	7.5	2.0	11.6	4.4	16.0	9.4	16.7	10.3	15.6	10.8	11.1	4.0	15.5	8.3	16.8	10.9	14.7	10.4	16.2	10.7
Media Settimana	8.9		13.2		5.2		8.7		4.8		8.0		12.7		13.5		13.2		7.6		11.9		13.9		12.6		13.5	

GIORNI	SESA						DORA BALTEA										ORCO				STURA L.		DORA RIP.						
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valsavaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnè (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	11.0	6.0	12.0	6.0	12.0	9.0	17.0	10.1	4.7	-2.3	8.0	0.0	9.0	2.0	13.5	5.0	12.5	6.5	16.4	10.4	13.0	8.0	15.0	10.5	11.5	9.5	7.3	-0.8	
2	11.0	5.0	13.0	5.5	12.0	9.0	18.8	4.7	5.1	-3.5	6.0	0.0	8.0	1.0	13.5	2.0	15.2	4.0	14.8	11.5	15.0	6.0	14.9	5.1	13.0	7.0	9.2	-0.7	
3	11.0	6.0	12.5	5.0	12.0	8.0	17.1	4.2	5.8	-2.0	7.0	0.0	9.0	1.0	12.5	1.0	14.4	3.0	14.3	5.7	14.0	5.0	14.0	6.1	13.5	6.5	8.9	-0.4	
4	12.0	7.0	8.0	6.0	12.0	9.0	11.7	8.3	-0.4	-1.7	8.0	0.0	10.0	0.0	5.5	3.5	11.7	7.0	12.5	9.0	14.0	6.0	11.2	7.3	12.0	7.0	4.0	1.0	
5	11.0	7.0	8.5	6.0	11.0	9.0	14.2	7.2	1.1	-5.5	2.0	-4.0	4.0	0.0	5.5	1.0	11.6	2.1	13.5	8.4	10.5	6.0	12.4	8.1	10.0	7.0	5.5	-3.5	
6	7.0	3.0	8.0	6.0	12.0	9.0	12.5	6.4	1.2	-4.7	4.0	-4.0	4.0	-1.0	5.5	1.0	7.9	0.9	13.3	8.1	11.5	6.4	12.5	8.1	10.0	7.0	6.0	-4.3	
7	7.0	3.0	7.5	5.5	13.0	10.0	10.6	5.4	-2.0	-6.8	4.0	-5.0	5.0	-3.0	4.5	1.5	6.4	1.8	12.4	8.7	10.0	5.0	10.1	6.0	10.0	7.0	4.0	-6.0	
8	5.0	4.0	7.0	4.0	11.0	9.0	10.7	8.8	-0.8	-3.8	2.0	-4.0	5.0	-2.0	3.0	2.0	5.5	3.8	11.2	8.9	10.0	6.0	10.1	8.4	9.0	7.0	0.5	-4.5	
9	4.0	3.0	5.5	3.5	13.0	10.0	15.1	8.8	2.5	-4.7	0.0	-3.0	1.5	-1.0	10.5	-1.0	12.0	3.6	13.3	9.3	8.0	5.0	13.0	8.6	8.0	6.0	7.2	-3.2	
10	7.0	4.0	5.5	3.5	13.0	10.0	12.1	8.7	-1.5	-5.3	3.0	-4.0	5.0	-1.0	5.0	2.0	6.5	4.0	11.6	9.1	11.0	6.0	10.8	8.1	10.0	7.0	1.5	-3.8	
11	4.0	3.0	5.0	4.0	12.0	9.0	10.2	8.0	-0.2	-4.0	0.0	-4.0	2.0	-1.0	4.5	1.0	6.1	2.4	11.0	8.6	8.0	6.0	10.1	8.6	7.5	6.5	0.0	-3.2	
12	5.0	4.0	8.0	5.5	11.0	8.0	12.5	9.2	2.0	-1.6	3.0	-2.0	2.0	-1.0	6.5	0.5	8.4	2.5	12.1	8.0	10.0	6.0	11.4	9.1	9.0	7.0	5.5	-2.5	
13	8.0	4.0	8.0	6.0	11.0	9.0	15.1	9.2	1.0	-1.8	3.0	0.0	4.0	0.5	6.0	4.5	8.5	6.6	13.9	10.1	10.0	8.0	13.0	10.2	10.0	9.0	5.0	-1.0	
14	7.0	5.0	7.5	6.0	11.0	9.0	11.6	10.0	0.2	-3.0	2.0	-1.0	3.0	0.0	7.5	2.0	8.7	5.1	11.7	10.4	12.0	8.0	11.8	11.0	10.0	8.0	4.5	-5.0	
15	5.0	4.0	6.5	5.0	10.0	9.0	10.1	8.2	0.5	-2.8	3.0	-2.0	4.0	1.0	6.0	3.5	8.1	5.2	11.6	9.2	10.0	7.0	10.6	10.0	9.5	7.5	2.5	-2.5	
16	6.0	3.0	8.0	6.0	10.0	8.0	10.2	8.0	-0.8	-6.6	2.0	-2.0	5.0	0.0	4.5	3.5	7.0	4.6	11.0	8.4	9.0	6.0	10.8	8.7	9.0	7.0	2.7	-3.0	
17	6.0	2.0	5.5	2.0	10.0	8.0	9.7	7.4	-2.0	-4.6	1.0	-2.0	4.0	1.0	4.0	0.5	6.1	0.5	10.1	8.6	9.0	5.0	9.8	9.0	8.5	5.5	-2.0	-4.0	
18	4.0	1.0	5.0	1.0	9.0	7.0	14.6	1.1	0.3	-9.8	-2.0	-5.0	4.0	-6.0	5.0	-2.0	4.6	-0.1	12.2	4.5	7.0	2.0	11.2	4.1	6.5	5.5	1.2	-7.0	
19	7.0	0.0	3.5	0.0	9.0	6.0	12.0	0.0	-2.4	-11.8	2.0	-9.0	2.0	-7.0	5.5	-4.5	3.3	-2.2	11.2	6.0	11.0	2.0	9.0	0.9	9.0	2.0	4.0	-8.0	
20	6.0	-1.0	3.0	0.0	9.0	6.0	6.9	1.0	-1.4	-11.9	2.0	-8.0	0.5	-7.0	3.5	-4.0	3.4	-1.9	9.6	4.5	9.0	3.0	6.2	2.2	7.0	2.0	1.5	-9.2	
21	3.0	0.0	3.0	1.0	8.0	5.0	6.7	4.8	-4.7	-8.1	-2.0	-8.0	-1.0	-5.0	3.5	-2.0	3.9	-0.7	8.3	5.0	7.0	3.0	6.7	4.0	5.0	1.0	-1.0	-10.0	
22	4.0	0.0	5.0	1.5	9.0	5.0	11.0	4.0	-0.2	-8.3	-2.0	-8.0	0.0	-5.0	4.5	-2.5	8.3	-1.0	10.9	6.0	6.0	3.0	10.0	5.6	5.0	3.0	-0.5	-7.0	
23	7.0	0.0	4.0	0.0	9.0	5.0	13.0	1.0	1.4	-7.7	2.0	-8.0	1.0	-6.0	9.5	-3.0	8.5	-1.5	10.1	3.3	10.5	1.0	9.0	0.7	8.0	2.0	6.0	-6.5	
24	7.0	0.0	4.5	0.5	9.0	5.0	10.5	2.0	-1.3	-10.0	4.0	-6.0	2.5	-6.5	4.0	-3.5	8.5	-1.6	10.5	5.6	8.5	3.0	9.1	5.0	6.5	3.5	5.0	-5.5	
25	7.0	0.0	4.0	-1.0	8.0	4.0	7.8	0.6	-1.2	-9.9	2.0	-6.0	3.0	-4.0	9.0	-1.0	8.2	0.5	8.9	1.6	8.0	-1.0	6.8	0.0	7.0	2.0	5.4	-6.2	
26	5.0	-1.0	4.0	-1.5	9.0	4.0	11.3	1.8	-3.8	-11.5	3.0	-8.0	4.0	-3.0	6.5	-5.5	5.1	-3.4	9.6	4.4	8.0	2.0	8.3	4.2	6.0	2.0	-1.5	-8.2	
27	3.0	-2.0	4.0	-2.0	9.0	3.0	10.7	-3.6	-1.3	-9.7	3.0	-7.0	7.0	-3.0	9.0	-4.5	9.1	-2.9	9.0	1.0	6.5	2.0	6.1	-1.9	6.0	0.0	-3.5	-6.9	
28	5.0	-2.0	2.5	-2.0	9.0	3.0	11.1	-4.0	-1.2	-10.9	3.0	-8.0	6.0	-1.0	10.0	-4.5	8.0	-2.5	8.9	0.9	7.0	0.0	6.0	-1.5	5.0	1.0	5.0	-7.2	
29	6.0	-1.0	4.5	-1.0	9.0	2.0	12.4	-2.6	4.9	-5.8	1.0	-7.0	2.0	0.0	10.5	2.5	13.5	1.0	8.5	1.0	8.5	-1.2	6.8	-0.9	6.0	1.0	7.5	-1.0	
30	9.0	0.0	4.5	0.0	9.0	2.0	6.2	-2.0	0.4	-5.0	3.0	-2.0	3.0	1.0	6.0	2.5	8.0	2.5	7.7	0.9	8.5	0.0	5.0	-0.3	6.5	1.5	5.5	-0.5	
Media	6.7	2.2	6.3	2.7	10.4	7.0	11.8	4.6	0.2	-6.2	2.6	-4.3	4.0	-1.9	6.8	0.1	8.3	1.7	11.3	6.6	9.7	4.1	10.1	5.5	8.5	4.9	3.6	-4.4	
Media Mese	4.5		4.5		8.7		8.2		-3.0		-0.9		1.1		3.5		5.0		9.0		6.9		7.8		6.7		-0.4		

GIORNI	DORA RIPARIA						ALTO PO								STURA				TANARO						BORMIDA				
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crissolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 258 s. m.)		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	7.0	5.0	16.0	8.6	7.5	2.0	10.0	6.0	8.0	0.0	10.0	5.0	13.5	9.5	15.0	10.2	12.0	11.3	8.0	2.4	15.5	8.0	15.4	11.4	11.0	9.0	16.0	9.0	
2	13.0	1.0	18.5	8.5	7.0	0.0	11.0	2.0	10.0	0.0	10.0	2.0	14.5	6.5	14.8	5.0	15.0	6.0	10.5	2.5	18.5	6.0	14.1	6.6	12.0	9.0	14.0	7.0	
3	14.0	0.0	18.6	5.2	8.0	-1.0	13.0	3.0	8.0	0.0	10.0	2.0	13.5	6.0	14.2	6.2	13.5	7.0	10.0	2.5	18.0	6.5	13.9	7.4	11.5	8.0	13.0	7.0	
4	15.0	5.0	10.2	7.8	8.0	1.0	13.0	5.0	6.0	1.0	10.0	5.0	13.0	10.0	11.6	9.5	13.0	9.5	3.4	3.0	9.0	7.5	11.1	9.3	11.0	7.5	11.0	9.0	
5	6.0	0.0	14.4	5.3	7.0	-2.0	5.0	1.5	8.0	-3.0	6.0	1.0	11.5	8.0	12.1	7.7	10.0	8.0	8.5	0.0	12.5	4.5	11.9	8.0	10.5	6.5	11.0	7.0	
6	10.0	1.0	14.5	3.4	3.5	-2.0	12.0	-1.0	5.0	-3.0	7.0	1.0	11.0	8.0	12.0	8.1	11.0	8.0	8.3	0.5	9.0	5.5	13.0	8.7	9.5	6.0	13.0	9.0	
7	9.0	-1.0	9.5	4.6	3.5	-3.5	5.0	-1.0	0.0	-4.0	6.0	0.0	12.0	5.0	10.3	6.0	11.0	6.0	1.0	-2.9	9.0	4.5	11.8	7.4	9.0	6.0	13.0	7.0	
8	6.0	2.0	8.0	5.0	2.0	-3.0	7.0	1.0	1.0	-3.0	8.0	-1.0	10.5	7.5	10.2	6.1	13.3	8.2	2.5	-1.6	8.5	5.5	10.5	8.9	9.5	6.5	11.0	8.0	
9	2.0	1.0	14.5	3.5	1.5	-3.0	4.0	0.0	4.0	-3.0	4.0	-1.0	9.5	5.0	13.1	8.1	10.0	9.7	5.0	-0.5	15.0	4.0	13.2	7.6	9.0	6.0	14.0	6.0	
10	12.0	0.0	8.5	5.1	2.0	-3.0	11.0	1.0	1.0	-2.0	7.0	2.0	11.0	5.0	10.2	8.1	10.0	9.0	2.0	0.0	8.0	6.0	12.2	9.1	9.5	6.5	13.0	8.0	
11	4.0	1.0	8.2	5.6	1.0	-1.5	4.0	1.0	1.5	0.0	5.0	1.0	10.0	7.0	10.4	8.4	11.0	9.0	6.0	-1.0	7.0	3.5	11.2	8.8	9.5	6.5	10.0	9.0	
12	2.0	1.0	11.7	6.0	1.5	0.0	4.0	1.0	2.5	-3.5	5.0	1.0	10.0	7.0	11.8	8.6	10.0	9.0	5.0	-0.5	8.5	4.5	12.2	9.0	9.5	6.0	13.0	9.0	
13	5.0	2.0	10.9	8.2	3.0	0.0	8.0	3.0	1.5	-2.5	7.0	4.0	13.5	9.5	13.5	10.5	12.0	11.0	4.5	-2.0	10.5	7.0	14.0	11.0	10.0	7.0	13.0	11.0	
14	4.0	0.0	9.5	5.5	3.0	-2.0	10.0	2.0	2.5	-2.0	9.0	2.0	12.0	9.0	12.8	10.7	13.0	11.0	6.0	-0.5	8.5	7.5	12.4	11.1	10.5	7.5	12.0	10.0	
15	11.0	2.0	9.5	5.9	2.5	0.0	7.0	3.0	1.0	-1.0	8.0	4.0	11.5	9.0	10.8	9.2	11.5	10.0	6.5	-0.5	8.0	7.0	12.6	10.0	10.0	7.0	12.0	10.0	
16	3.0	2.0	8.3	5.8	2.0	1.0	5.0	2.5	0.5	0.0	7.0	3.0	11.0	8.0	10.2	8.3	11.0	8.0	2.5	0.0	8.0	5.5	10.4	8.6	9.0	6.5	11.0	9.0	
17	3.0	2.0	12.6	5.0	2.0	0.0	5.0	1.0	-1.0	-3.0	5.0	2.0	10.0	7.0	9.2	8.0	10.0	9.0	2.2	-0.5	7.5	4.5	10.6	9.0	8.5	5.5	10.0	9.0	
18	2.0	-2.0	13.0	4.7	3.5	-4.5	3.0	0.0	3.0	-1.5	4.0	-1.0	9.0	2.5	13.2	1.6	10.0	4.0	7.4	-5.5	15.5	1.5	11.6	2.4	8.5	3.5	14.0	3.0	
19	6.0	-5.0	12.5	2.3	2.0	-9.0	9.0	-3.0	1.5	-3.0	6.0	-4.0	11.0	2.0	10.2	2.1	10.5	2.0	6.2	-4.5	12.0	1.5	9.1	0.8	10.0	2.0	10.0	1.0	
20	12.0	-5.0	6.4	1.0	2.5	-9.0	6.5	-4.0	-3.0	-7.0	4.0	-4.0	9.5	1.5	7.2	4.4	7.0	2.0	-0.5	-4.6	5.0	1.5	6.9	4.2	8.0	3.0	8.0	4.0	
21	5.0	-1.0	5.4	0.0	-2.0	-9.5	2.0	-6.0	-2.5	-6.5	3.0	-5.0	8.0	3.0	6.4	3.1	6.0	4.0	-0.5	-5.5	3.0	-1.5	6.5	4.0	8.0	1.0	8.0	2.0	
22	1.0	-1.0	8.0	1.6	-1.5	-9.5	5.0	-4.0	-1.0	-6.5	3.0	-2.0	5.5	3.0	10.4	5.5	7.0	5.0	-0.4	-4.5	5.5	-1.5	8.6	4.4	5.0	2.0	9.0	4.0	
23	5.0	-5.0	12.2	0.2	0.0	-5.0	4.0	-2.0	0.0	-7.0	1.0	-2.0	8.5	1.0	9.3	2.1	9.5	2.0	10.0	-2.6	10.0	-0.5	9.0	1.8	6.5	2.0	10.0	2.0	
24	9.0	-6.0	12.0	0.5	2.5	-7.0	7.0	-4.0	1.0	-7.0	4.0	-3.0	7.5	1.0	9.1	6.2	9.0	3.0	7.8	-3.7	12.5	1.5	9.7	5.5	7.5	1.5	10.0	5.0	
25	8.0	-2.0	10.9	0.6	1.0	-10.0	7.0	-3.0	0.0	-6.0	4.0	-3.0	9.5	1.0	7.2	1.5	9.0	3.5	7.0	-2.7	12.0	1.0	8.2	1.8	8.0	1.5	8.0	4.0	
26	9.0	-3.0	11.6	4.0	0.0	-9.5	7.0	-5.0	0.0	-6.0	4.0	-2.0	7.5	4.0	8.3	6.0	7.0	4.0	3.8	-3.8	7.0	1.5	9.2	1.8	7.0	1.5	7.0	3.0	
27	13.0	-7.0	11.3	-0.9	-2.0	-10.0	5.0	-5.0	3.0	-7.5	3.0	-5.0	7.0	-1.0	7.5	-1.2	7.0	0.0	5.7	-5.0	12.5	1.0	6.1	-1.5	6.5	1.0	4.0	-1.0	
28	13.0	-7.0	12.4	1.0	-1.0	-10.0	5.5	-6.0	1.0	-8.0	3.0	-3.0	5.5	1.0	7.8	-1.0	5.0	-3.0	5.5	-4.5	13.0	1.0	6.2	-1.1	5.0	0.5	8.0	-2.0	
29	11.0	-1.0	17.0	2.0	4.0	-8.0	3.0	-5.0	10.0	-6.0	1.0	-3.0	6.5	0.5	8.4	0.1	1.0	-2.0	10.5	-3.2	11.0	1.0	7.5	-0.4	6.0	1.5	9.0	0.0	
30	13.0	3.0	9.4	6.8	5.5	-2.0	11.5	-2.0	7.0	-4.0	5.0	-2.0	7.0	1.0	6.6	3.0	6.0	0.5	8.0	2.5	4.0	2.0	5.5	3.0	7.5	2.0	8.0	6.0	
Media Mese	7.8	-0.6	11.5	4.1	2.7	-4.0	7.0	-0.6	2.7	-3.5	5.6	0.0	10.0	4.9	10.5	5.7	9.7	5.8	5.4	-1.6	10.1	3.6	10.5	6.0	8.8	4.7	10.8	5.8	
Media Mese	3.6		7.8		-0.7	3.2			-0.4		2.8		7.5		8.1		7.8		1.9		6.9		8.3		6.8		8.3		

GIORNI	SESIA						DORA BALTEA						ORCO				STURA L.		DORA RIP.										
	Piedicavallo (m. 1050 s. m.)		Campertogno (m. 815 s. m.)		Romagnano (m. 266 s. m.)		Villarboit (m. 162 s. m.)		Lago Gabiet (m. 2340 s. m.)		Cignana (m. 2150 s. m.)		Valavaranche (m. 1545 s. m.)		Courmayeur (m. 1220 s. m.)		Valpelline (m. 950 s. m.)		Ivrea (m. 267 s. m.)		Cuorgnà (m. 413 s. m.)		Chivasso (m. 183 s. m.)		Lanzo (m. 540 s. m.)		Rochemolles (Diga) (m. 1926 s. m.)		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	9.0	0.0	3.0	0.0	10.0	3.0	6.7	0.0	-2.7	-5.2	3.0	-5.0	2.0	-1.0	5.0	0.0	4.3	1.2	6.9	1.0	7.0	0.0	5.9	2.0	5.0	2.0	3.5	0.0	
2	5.0	0.0	4.5	1.0	9.0	2.0	12.9	1.8	-1.5	-10.0	-3.0	-6.0	1.0	-3.0	7.5	-1.5	6.8	1.5	9.7	3.2	5.5	1.0	12.0	3.9	5.5	2.5	-2.5	-5.5	
3	1.0	-1.0	4.5	1.0	9.0	2.0	12.4	-2.0	-6.4	-11.0	-6.0	-11.0	3.0	-4.0	3.5	-3.0	5.4	-1.6	10.1	4.4	8.5	3.0	8.0	1.4	8.0	3.0	-3.5	-10.0	
4	6.0	-2.0	3.5	-1.0	9.0	2.0	12.5	-2.2	-6.8	-12.4	-1.0	-10.0	1.0	-7.0	1.0	-3.5	6.0	-1.9	10.9	2.2	9.0	2.5	11.1	1.0	8.0	2.0	-5.0	-8.0	
5	3.0	-2.0	3.0	-2.0	9.0	2.0	12.0	-3.2	-6.6	-16.3	-4.0	-12.0	-2.0	-8.0	-2.0	-6.5	1.8	-3.9	8.1	3.8	9.0	0.0	5.7	-0.6	8.0	0.0	-4.0	-10.0	
6	7.0	-2.0	2.5	-3.0	8.0	2.0	11.4	-4.2	-5.9	-17.0	-3.0	-14.0	-3.0	-10.0	2.5	-7.0	7.5	-5.0	10.3	2.4	6.0	1.5	7.0	-2.1	9.0	-1.0	-4.5	-12.0	
7	3.0	-6.0	2.0	-6.0	8.0	1.0	9.2	-5.7	-8.8	-17.6	-7.0	-15.0	-3.0	-12.5	3.0	-12.0	2.3	-9.3	6.7	0.9	7.0	-1.0	3.5	-3.3	7.5	-1.5	-9.0	-15.5	
8	2.0	-7.0	-1.0	-6.0	8.0	1.0	6.8	-6.4	-6.6	-16.0	-6.0	-14.0	-3.5	-12.0	4.0	-10.5	6.4	-8.6	5.3	-1.4	4.0	-3.0	2.3	-4.9	3.0	-3.0	-6.0	-14.0	
9	-2.0	-6.0	-1.0	-6.0	8.0	1.0	5.8	-6.4	-6.9	-12.8	-5.0	-13.0	-4.0	-10.0	3.0	-3.5	6.1	-3.9	4.3	-2.3	4.0	-4.0	2.5	-4.7	7.0	-3.0	3.5	-9.0	
10	0.0	-6.0	0.0	-0.5	9.0	2.0	1.6	-4.0	-5.3	-13.7	-1.0	-13.0	-4.0	-11.0	-0.5	-8.0	-0.1	-5.8	5.6	-0.9	4.0	-3.0	2.0	-3.3	1.5	-2.5	-4.0	-11.0	
11	0.0	-2.0	1.0	0.0	9.0	2.0	4.6	-0.2	-2.0	-8.4	-5.0	-13.0	-3.0	-10.0	3.0	-6.0	2.5	-4.1	7.4	2.6	4.0	-1.0	5.3	0.5	4.0	-1.0	-3.0	-10.0	
12	0.0	-2.0	2.0	1.0	9.0	1.0	5.0	-1.0	-1.1	-12.0	-2.0	-8.0	-4.0	-9.0	7.5	-3.5	7.1	-2.8	7.5	2.6	8.5	4.0	3.0	-1.8	7.0	2.0	2.0	-11.0	
13	0.0	-7.0	1.0	-2.5	8.0	1.0	-1.1	-2.4	-12.5	-17.2	1.0	-14.0	1.0	-9.0	-1.5	-7.5	2.6	-5.8	1.7	-0.9	5.0	2.0	0.2	-2.0	4.0	-2.0	-11.5	-14.5	
14	-4.0	-7.0	1.0	-2.0	5.0	-2.0	1.3	-1.0	-8.2	-16.1	-9.0	-14.0	-2.0	-8.0	-2.0	-7.5	-1.9	-5.8	2.9	-1.0	0.0	-2.0	2.1	-2.1	0.5	-2.5	-9.0	-14.0	
15	-0.0	-6.0	0.5	-3.0	4.0	-2.0	2.4	-1.6	-4.1	-10.4	-6.0	-15.0	-4.0	-9.0	6.0	-7.5	7.2	-6.0	3.0	-2.2	2.5	-6.0	0.5	-2.9	2.0	-2.0	-2.0	-12.0	
16	2.0	-7.0	0.5	-6.5	4.0	-1.0	5.0	-13.0	-6.8	-13.2	-3.0	-14.0	-1.5	-10.0	2.0	-5.5	8.3	-5.1	3.3	-2.5	3.0	-5.0	2.4	-1.8	0.0	-5.0	-4.0	-10.0	
17	-3.0	-5.0	1.0	-5.0	4.0	-1.0	0.4	-14.2	-5.2	-13.5	-4.0	-13.0	-3.0	-8.0	-1.5	-4.0	1.5	-2.5	0.8	-8.6	3.0	-4.0	-1.0	-9.6	1.0	-4.0	-1.0	-9.5	
18	3.0	-5.0	0.5	-5.0	4.0	1.0	5.0	-7.0	-7.2	-12.3	-3.0	-10.0	0.0	-6.0	1.5	-5.0	5.2	-4.4	7.4	-2.5	-0.3	-6.3	1.5	-4.8	1.0	-3.0	-5.2	-13.0	
19	-3.0	-6.0	0.0	-6.0	3.0	1.0	2.5	-13.3	-5.2	-14.4	-7.0	-14.0	-3.0	-11.0	-1.5	-10.0	3.7	-7.4	1.6	-1.6	2.0	-3.0	0.8	-10.0	6.0	-3.0	-5.0	-15.0	
20	0.0	-6.0	-3.0	-7.0	4.0	1.0	3.5	-14.8	-5.0	-15.0	-3.0	-14.0	-4.0	-8.5	5.0	-5.5	6.6	-4.2	2.1	-5.7	2.5	-6.3	-0.7	-11.8	1.5	-3.5	-3.5	-12.0	
21	1.0	-8.0	-3.0	-6.5	4.0	1.0	4.5	-18.0	-8.2	-15.6	-2.0	-18.0	-2.5	-11.0	2.0	-10.0	3.4	-8.3	2.4	-6.5	2.0	-6.0	-1.2	-10.1	0.5	-4.5	-3.5	-13.5	
22	0.0	-7.0	-2.5	-7.5	4.0	1.0	1.4	-19.8	-5.3	-15.7	-4.0	-17.0	-4.0	-12.5	1.0	-10.5	2.7	-9.4	1.3	-9.0	1.0	-7.0	-4.1	-14.2	0.0	-6.0	-4.2	-13.8	
23	-2.0	-6.0	-2.0	-7.0	4.0	-1.0	-1.0	-7.4	-4.5	-14.1	-5.0	-16.0	-4.0	-13.0	-4.5	-8.0	-2.8	-7.1	0.2	-5.3	1.0	-4.0	-0.8	-7.2	0.0	-5.0	-5.1	-12.0	
24	-3.0	-5.0	0.0	-4.0	4.0	-1.0	2.2	-2.5	-0.5	-12.6	-5.0	-13.0	-3.0	-8.0	1.0	-9.5	1.1	-6.5	2.7	-1.7	-0.5	-1.0	1.0	-2.7	2.0	-1.0	-3.8	-12.5	
25	1.0	-5.0	2.0	-3.0	4.0	-1.0	1.3	-0.4	-0.8	-9.9	0.0	-7.0	-2.0	-5.0	5.5	-4.0	3.6	-3.2	3.2	-0.2	3.0	-5.0	2.0	-0.8	1.0	-1.0	-3.0	-11.0	
26	1.0	-5.0	1.0	0.0	4.0	-1.0	3.4	0.0	-1.7	-10.1	0.0	-11.0	1.5	-4.0	1.5	-2.0	2.1	-1.3	3.9	0.2	0.5	-6.0	2.2	0.1	2.0	0.0	-2.0	-8.0	
27	1.0	-1.0	4.0	0.0	5.0	1.0	3.5	0.6	-1.6	-6.3	0.0	-7.0	-1.0	-5.0	3.5	-3.0	5.4	-0.7	5.7	1.3	4.0	-0.1	4.5	0.6	3.5	-0.5	3.2	-8.5	
28	5.0	1.0	3.0	0.5	5.0	2.0	4.3	0.8	-1.2	-4.9	1.0	-4.0	0.5	-3.0	2.5	-3.0	3.5	-1.1	4.7	1.4	7.0	-2.0	3.2	0.4	6.5	1.5	0.3	-8.0	
29	5.0	1.0	2.0	1.0	6.0	2.0	4.2	1.2	-1.8	-8.4	0.0	-4.0	2.0	-3.0	4.5	0.0	4.2	0.0	4.8	2.6	5.0	2.0	3.9	1.6	4.5	2.7	2.0	-7.0	
30	3.0	0.0	2.5	1.0	6.0	1.0	6.9	1.6	-2.1	-11.3	-1.0	-8.0	3.0	-6.0	6.0	-5.0	7.6	-1.8	5.6	-0.9	5.5	-1.0	4.0	-1.8	5.0	2.0	3.5	-7.0	
31	2.0	0.0	4.0	0.0	6.0	2.0	10.1	-0.4	-0.5	-9.6	1.0	-9.0	0.5	-5.0	6.5	-2.5	6.2	-1.9	6.6	-0.1	7.0	-3.0	6.1	-0.8	5.5	-1.5	4.5	-6.5	
Media	1.4	-3.9	1.2	-2.7	6.2	0.8	5.2	-4.5	-4.6	-12.4	-2.9	-11.5	-1.5	-7.8	2.4	-5.6	4.1	-4.1	5.1	-0.8	4.2	-2.1	3.1	-3.0	3.9	-1.3	-2.6	-10.4	
Media mensile	-1.3		-0.8		3.5		0.4		-8.5		-7.2		-4.7		-1.6		0.0		2.2		1.1		0.1		1.3		-6.5		

GIORNI	DORA RIPARIA				ALTO PO								STURA				TANARO				BORMIDA							
	Bardonecchia (m. 1275 s. m.)		Susa (m. 501 s. m.)		Chianale (m. 1800 s. m.)		Crissolo (m. 1410 s. m.)		Fenestrelle (m. 1200 s. m.)		Combamala (m. 915 s. m.)		Luserna S. Giovanni (m. 476 s. m.)		Torino R. Un. (m. 238 s. m.)		Casale Monf. (m. 113 s. m.)		S. Bernolfo (m. 1702 s. m.)		Montezemolo (m. 741 s. m.)		Asti (m. 152 s. m.)		Belforte M. (m. 275 s. m.)		Spigno Monf. (m. 258 s. m.)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	7.0	2.0	11.0	1.6	5.0	0.0	8.0	-2.0	4.0	-4.0	4.0	-2.0	6.0	1.0	6.5	3.4	5.0	3.0	7.1	1.2	10.5	2.5	7.8	4.8	8.0	2.0	9.0	5.0
2	7.0	2.0	9.4	2.6	3.5	0.0	9.0	-1.0	5.0	-2.5	9.0	4.0	9.0	4.0	11.9	4.1	6.0	4.0	1.9	-2.3	6.0	1.0	10.2	4.4	8.0	2.0	12.0	2.0
3	8.0	-3.0	9.5	2.7	1.0	-5.5	10.5	-4.0	0.0	-4.5	8.0	-3.0	9.5	4.5	12.0	5.9	10.0	1.0	2.2	-5.6	11.5	1.0	9.8	0.8	10.0	1.5	10.0	2.0
4	3.0	-3.0	6.0	1.1	-2.0	-5.0	4.5	-3.5	0.0	-6.0	3.0	-4.0	9.0	2.0	11.1	2.5	8.0	2.0	2.5	-3.5	8.5	-2.5	11.2	2.0	10.0	1.0	10.0	1.0
5	5.0	-4.0	7.6	2.0	-2.0	-8.5	3.0	-6.5	-3.0	-7.0	4.0	-3.0	9.0	3.5	7.0	1.5	9.5	0.5	-1.0	-7.0	4.5	0.0	5.6	0.5	9.0	0.0	5.0	1.0
6	2.0	-7.0	8.5	0.2	-1.5	-10.0	1.0	-8.0	0.0	-9.5	1.0	-6.0	8.0	-1.5	9.7	-0.8	5.0	-1.0	-2.6	-9.0	10.5	-2.5	7.4	-1.8	4.0	-1.0	7.0	-1.0
7	6.0	-13.0	5.4	-1.5	-5.0	-14.5	3.0	-10.0	-0.5	-12.0	2.0	-8.0	7.5	-1.5	5.7	-1.4	7.0	0.0	0.0	-10.6	2.0	-4.0	5.0	-3.8	4.5	-2.5	5.0	-4.0
8	9.0	-11.0	6.8	-3.7	-7.0	-14.5	-1.0	-10.0	-1.0	-12.5	1.0	-8.0	5.0	-4.0	5.8	-2.0	4.0	-3.0	1.2	-10.5	1.2	-5.0	3.0	-5.0	4.0	-3.0	3.0	-5.0
9	9.0	-3.0	4.5	-3.5	-3.5	-7.0	1.0	-9.0	-2.0	-12.0	-2.0	-8.0	3.0	-3.7	5.7	-2.8	2.0	-4.0	-2.4	-6.7	4.0	-5.1	1.6	-5.4	3.5	-4.0	3.0	-5.0
10	5.0	-10.0	4.4	-3.4	-5.0	-11.0	2.0	-8.0	-4.5	-10.5	-2.0	-5.0	2.0	-3.0	2.5	-1.0	1.0	-1.5	-1.5	-8.5	1.0	-5.0	1.5	-3.5	0.0	-2.5	3.0	-3.0
11	2.0	-4.0	5.7	1.0	-5.0	-10.0	3.0	-4.0	-4.5	-10.5	0.0	-4.0	4.0	0.5	7.0	2.0	3.0	0.5	-1.3	-5.5	3.0	-2.5	4.5	0.6	3.0	-3.0	6.0	1.0
12	4.0	-4.0	8.5	0.0	-2.0	-8.0	2.5	-3.5	-5.0	-8.0	0.0	-3.0	7.0	1.0	5.2	0.4	4.0	0.5	10.0	-3.0	9.0	-0.5	4.2	-1.2	2.5	-4.0	6.0	1.0
13	13.0	-7.0	0.4	-3.0	0.0	-10.5	8.0	-8.0	-4.5	-13.0	2.0	-8.0	7.0	-2.5	-0.7	-2.2	3.0	-3.0	-1.0	-10.9	-3.0	-5.5	3.0	-2.5	0.0	-3.0	2.0	-2.0
14	9.0	-7.0	1.2	-3.9	-10.0	-12.5	-7.0	-10.0	-9.5	-14.0	-5.0	-8.0	0.5	-2.0	1.3	-2.2	-1.0	-3.0	-4.2	-12.5	2.0	-6.5	1.5	-2.1	0.0	-3.0	4.0	-1.0
15	-1.0	-9.0	5.8	-3.6	-7.0	-10.0	-2.0	-7.0	-10.5	-13.5	-3.0	-6.0	2.0	-2.0	-0.1	-4.0	-1.0	-2.0	5.2	-9.8	9.5	-4.5	0.9	-2.7	1.0	-2.5	3.0	-1.0
16	10.0	-6.0	4.0	-6.5	-3.5	-10.5	6.0	-8.0	-1.5	-13.0	0.0	-9.0	1.5	-5.0	2.2	-1.4	0.0	-1.0	2.5	-5.5	8.5	-3.0	2.5	-2.7	2.0	-2.5	3.0	0.0
17	8.0	-3.0	4.5	-4.6	-3.0	-7.0	4.0	-6.0	0.0	-7.0	-1.0	-7.0	3.5	-5.5	-0.1	-8.0	2.0	-8.0	3.5	-4.9	-2.0	-4.0	-0.4	-6.7	2.0	-3.0	-1.0	-2.0
18	6.0	-4.0	6.3	-3.2	1.0	-7.0	3.5	-7.0	-4.0	-10.0	-2.0	-6.0	2.5	-4.0	3.2	-3.8	-1.0	-3.0	1.5	-7.7	4.5	-3.5	1.5	-2.6	2.0	-3.0	6.0	-1.0
19	1.0	-8.0	6.5	-3.4	-6.0	-11.0	1.0	-8.0	-3.0	-11.0	1.0	-8.0	5.5	-2.5	2.6	-7.4	4.0	-6.0	1.0	-7.5	2.5	-3.0	0.0	-9.5	1.5	-4.0	2.0	-6.0
20	4.0	-7.0	6.2	-2.0	-1.0	-11.5	-1.0	-10.0	0.0	-10.0	-2.0	-8.0	6.0	-4.5	-0.7	-8.6	0.0	-5.5	1.2	-7.3	3.5	-4.5	-0.7	-10.0	0.0	-3.0	4.0	-3.0
21	7.0	-7.0	3.6	-4.2	-7.0	-11.5	4.0	-9.0	-3.0	-10.0	-2.0	-6.0	2.5	-4.5	2.5	-7.9	0.0	-8.0	-2.4	-8.5	2.0	-3.5	-1.0	-10.0	0.0	-4.0	1.0	-5.0
22	7.0	-11.0	3.9	-6.3	-7.5	-15.0	0.0	-10.0	-6.0	-13.0	-2.0	-10.0	2.0	-8.0	-4.2	-13.3	-1.0	-12.5	1.0	-9.0	8.0	-5.5	-3.7	-13.2	-2.0	-6.0	0.0	-8.0
23	8.0	-9.0	2.5	-3.9	-8.5	-14.0	-2.0	-9.0	-7.0	-11.5	-3.0	-8.0	0.5	-4.5	-0.2	-6.9	-4.0	-10.5	-5.0	-9.0	-3.0	-4.5	-2.0	-6.8	-2.0	-4.5	1.0	-3.0
24	-1.0	-5.0	1.1	-4.5	-5.5	-10.0	-1.0	-9.0	-3.5	-10.5	-3.0	-8.0	4.0	-4.5	0.6	-1.5	-2.0	-3.5	-2.5	-7.9	0.0	-5.5	2.0	-3.2	-1.5	-4.0	2.0	-2.0
25	2.0	-3.0	3.4	-1.4	-3.0	-9.5	4.0	-4.0	-3.0	-8.5	1.0	-7.0	1.5	-0.5	2.5	-1.1	1.0	-1.0	2.5	-5.0	0.5	-4.0	2.4	-1.0	0.0	-2.5	3.0	0.0
26	9.0	-5.0	5.1	0.0	-1.0	-7.0	6.0	-4.0	-3.5	-9.5	1.0	-4.0	3.0	-0.5	3.5	-0.4	1.0	-1.0	0.0	-4.7	2.5	-1.5	1.6	0.2	0.0	-1.5	3.0	1.0
27	2.0	-4.0	10.7	0.1	-1.0	-7.0	2.0	-4.0	-2.5	-10.0	0.0	-4.0	3.0	2.0	5.5	1.8	1.5	1.0	5.5	-2.5	6.0	-1.5	4.2	0.6	1.5	0.0	7.0	2.0
28	11.0	-3.0	9.0	0.1	3.0	-5.5	7.0	-4.0	-1.0	-8.5	4.0	-4.0	6.0	2.0	4.7	2.9	3.5	2.0	2.0	-2.3	3.5	2.0	4.0	0.8	3.5	1.0	5.0	3.0
29	3.0	0.0	5.0	1.0	1.5	-3.0	7.0	0.0	-2.0	-5.0	3.0	-2.0	5.0	2.0	5.1	3.1	3.0	2.0	2.5	-1.0	3.0	0.0	4.6	1.5	3.0	1.5	6.0	4.0
30	4.0	-3.0	8.4	0.4	0.5	-7.0	5.0	-4.0	-3.0	-7.5	3.0	-4.0	6.0	0.0	4.5	-1.3	4.0	3.0	2.5	-1.5	8.5	1.0	6.0	-0.5	3.0	1.5	5.0	2.0
31	9.0	-3.0	7.6	0.5	0.5	-6.0	11.0	-5.0	-2.0	-8.0	3.0	-4.0	7.5	0.5	6.0	-1.3	6.0	0.0	6.0	-2.7	1.5	0.5	7.0	-0.8	3.5	1.0	5.0	1.0
Media	5.7	-5.2	5.9	-1.6	-2.5	-8.7	3.3	-6.3	-2.6	-9.4	0.7	-5.3	4.8	-1.3	4.1	-1.7	2.7	-1.9	1.2	-6.2	4.2	-2.6	3.4	-2.5	2.7	-1.8	4.5	-0.8
Media Basilica	0.3		2.2		-5.6		-1.5		-6.0		-2.3		1.8		1.2		0.4		-2.5		0.8		1.0		1.0		1.9	

Tab. VII. — Precipitazioni meteoriche.

Anno 1935 — Mese di Gennaio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SESA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Alagna	P _n	1215	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	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 decadi che			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																											
																																	1	2	3																													
Zimone	P	435	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	2.0	—	—	3.0	—	5.0	8.0	5																											
Biella	P	412	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.8	—	—	3.3	2.8	1.8	7.9	3																										
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	2.0	6.0	4																										
Bertinotto	P	350	—	0.5	—	—	—	0.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.5	1.0	—	—	4.5	1.0	3.0	8.5	4																										
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	4.2	1.2	1.5	6.9	3																											
Salussola	P	289	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.5	—	1.5	4.0	2																										
Castelletto Cervo	P	216	1.1	—	—	—	—	1.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	1.3	—	7.4	0.8	3.4	11.6	5																											
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	5.0	1.0	4.0	10.0	4																											
DORA BALTEA																																																																
3 ^a Cantina (Piccolo S. Bernardo)	Pn	2180	2.0	4.0	—	—	3.0	5.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.0	—	1.0	—	15.0	2.0	4.3	21.3	9																											
Piccolo S. Bernardo	Pr	2158	2.6	4.8	—	0.8	2.0	3.6	—	0.9	—	—	—	1.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	0.2	—	14.7	1.7	1.6	18.0	6																											
Pera Carrà (La Thuile)	Pn	1475	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	—	0.3	—	5.2	5.5	1																											
Courmayeur	Pn	1220	12.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	14.4	0.8	10.2	25.4	3																											
St. Nicolas	Pn	1196	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	3.0	1.0	11.0	15.0	4																											
Pré St. Didier	Pn	990	0.5	—	7.5	—	—	0.4	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	8.4	0.3	13.5	22.2	2																											
Valdigna d'Aosta	Pn	920	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	20.0	25.0	2																											
Derby	Pn	827	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	12.0	2																											
Aynavilles	P	700	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	8.0	2																											
St. Marcel	P	630	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	0.5	—	—	5.6	—	7.0	12.6	2																											
Mongiove	P	381	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	7.0	3																											
Caluso	P	303	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.5	4.5	3																											
Ivrea	Pr	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	5.4	5.4	2																												
Borgofranco d'Ivrea	P	253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1																											
Casello Vianello	Pr	170	0.2	0.4	—	—	0.2	—	0.8	1.8	0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	3.6	0.4	1.2	5.2	1																											
DORA DI VALGRISANCHE																																																																
Valgrisanche	Pn	1664	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	3.0	0.1	13.4	16.5	2																											
DORA DI RHÊME																																																																
E VALSAVARANCHE																																																																
Rhône Notre Dame	Pn	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	1																											
Valsavaranche	Pn	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1																											
Rhône St. Georges	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	—	—	—	—	14.0	14.0	2																											
Chêvrère	Pn	1120	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	9.0	2																											
GRAND'EYVIA																																																																
Lillaz	Pr	1600	—	6.7	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	4.2	—	—	—	8.3	0.2	4.8	13.3	3																											
Vieveys	Pn	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1																											

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																									
																																	1	2	3																																											
																																						BUTHIER																																								
Gran S. Bernardo	Pn	2467	48.7	1.2	—	28.5	21.2	—	—	10.0	6.8	—	—	10.7	4.0	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	9.2	5.4	—	1.0	—	6.4	116.4	25.4	36.8	178.6	14																																							
Oyace	Pn	1367	—	14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	17.0	—	8.0	25.0	3																																							
Ollomont	Pn	1337	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	—	17.0	—	11.0	28.0	3																																							
St. Oyen	Pn	1327	—	4.3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.7	—	10.0	14.7	2																																								
Valpelline	Pn	950	—	13.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	0.8	—	—	14.4	—	11.2	26.6	3																																							
Roisan	Pn	846	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	6.0	—	10.0	16.0	3																																							
Aosta	Pr	583	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	0.4	—	—	7.1	—	9.2	16.3	2																																							
																																						ST. BARTHELEMY																																								
Lignan	Pn	1628	—	4.9	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	1.2	—	—	5.3	—	10.4	15.7	3																																							
																																						MARMORE																																								
Lago Goillet	Pn	2420	—	13.0	—	2.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	1.0	0.5	—	16.3	—	8.1	24.4	5																																							
Ciguana	Pn	2150	2.0	14.5	—	2.6	1.9	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	0.8	2.0	—	21.0	1.0	16.9	38.9	8																																							
Perrères	Pn	1750	—	14.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	14.8	—	10.0	24.8	3																																							
Promeron	Pn	1750	1.0	13.0	—	1.5	0.8	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.5	—	—	16.3	0.5	11.5	28.3	6																																							
Valtournanche	Pn	1524	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	0.9	—	—	11.1	—	10.6	21.7	2																																							
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	6.0	2																																							
Ussin	Pn	1322	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.5	—	—	8.0	—	9.5	17.5	3																																							
Promiód	Pn	1305	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.5	—	—	3.0	—	6.5	9.5	3																																							
Châtillon	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	1.5	—	—	—	—	10.0	10.0	2																																							
																																						CHÂLAME																																								
Champdepraz	Pn	450	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	2.0	3.0	3																																							
																																						EVANÇON																																								
Champoluc	Pn	1570	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	2.0	—	—	—	5.0	—	10.5	15.5	3																																							
Brusson	Pn	1332	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	0.5	4.0	9.5	2																																							
Ponteila	Pn	1300	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	3.0	—	5.0	8.0	4																																							
Verrès	P	400	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	3.0	—	1.1	4.1	2																																							
																																						AYASSE																																								
Champorcher	Pn	1427	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	2.0	—	4.0	6.0	3																																							
Pont Bozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.9	—	—	—	—	4.1	4.1	2																																							
Hône	Pr	370	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	1.6	—	1.2	2.8	1																																							
																																						LYS																																								
Lago Gabiet	Pn	2340	—	4.9	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	3.7	0.6	—	5.3	—	7.9	13.2	3																																							
D'Ejola	Pn	1850	0.1	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	0.8	0.4	1.1	—	6.3	0.3	8.9	15.5	3																																							
Lago Vargno	Pn	1667	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	3.0	—	4.0	7.0	4																																							

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N. dei giorni di pioggia			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	1.2	1.4	—	
Val della Torre	505	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2.0	—	8.0	10.0	2			
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	1.5	13.5	15.0	3		
STURA D'ALA																																					
Balme	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	3.0	—	—	9.5	9.5	2		
Ala di Stura	1013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	8.0	9.0	4			
STURA DI VICO																																					
Usseglio	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	1.5	6.5	8.0	3		
Lenie	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	2.0	5.0	7.0	4		
Viù	785	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	5.0	—	2.0	1.0	8.0	11.0	5	
DORA RIPARIA																																					
Claviere	1800	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	0.5	2.0	6.5	3		
Champlas du Col	1707	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.4	—	3.1	4.5	3		
Thüres	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	21.1	21.1	3		
Cesana Torinese	1354	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	3.4	—	2.0	—	5.6	7.6	3	
Fénils	1350	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.5	0.5	1.0	3.0	1		
Maffiotto	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	1.5	4.0	—	2.0	9.0	11.0	4	
Oulx	1121	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	3.0	—	1.5	4.5	2	
Salbertrand	1031	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.5	2.0	—	3.0	—	4.5	7.5	4	
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	4.0	4.0	3	
Susa	501	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	1.5	1.5	7.0	10.0	4	
Reano	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	2	
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.1	1.5	1.6	1	
Chiusa di S. Michele	370	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	1.0	—	2.4	3.4	3		
BARDONECCHIA																																					
Rochemolles (Diga)	1926	0.8	7.4	0.2	—	1.6	1.4	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.4	0.2	—	0.4	11.4	1.0	7.0	19.4	4
Rochemolles	1597	1.0	9.0	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	22.0	4	4	
Château Beaulard	1330	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1.0	—	4.0	—	3.0	7.0	4	4
Bardonecchia	1275	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.5	0.8	6.1	1	1	
CENISCHIA																																					
Moncenisio (Lago)	2000	—	9.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	12.0	—	16.0	28.0	4	4
Moncenisio (Scala)	1726	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	4.0	7.0	2	2
ALTO PO (sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																					
Crissolo	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	22.0	22.0	2	2

[illegible]

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

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. del giorno piovoso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Pollenzo	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Perdioni	P _n	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Rittana	P _n	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Cuneo	P _r	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Fossano	P	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CESSO E VERMENAGNA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																												Somma mensile	N. dei giorni piovosi			
		Somme decadiche																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
SESIA																																		
Alagna	Pn	1215	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	23.0	—	26.0	49.0	2	
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	—	—	1.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	6.0	—	6.0	—	18.0	24.0	7	
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	—	—	—	2.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	—	16.0	—	12.0	—	35.0	47.0	6	
Campertegno	Pr	815	—	—	—	—	0.6	3.0	3.6	0.8	—	1.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	12.2	—	4.4	6.2	8.0	2.0	27.2	37.2	7
Cellio	P	685	—	—	—	—	11.5	21.0	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.5	—	14.0	—	38.0	—	34.5	72.5	7	
Scopa	P	622	—	—	—	—	6.0	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	6.0	—	20.0	—	21.0	41.0	6	
Vocca	P	506	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13.0	—	2.0	24.0	—	35.0	59.0	5	
Varallo	Pr	453	—	—	—	—	8.5	4.2	2.5	3.0	4.5	0.3	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	20.9	—	15.8	—	18.2	6.2	39.0	63.4	9	
Doccio	P	400	—	—	—	—	9.0	17.0	0.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	—	1.0	15.0	28.7	—	38.0	66.7	7	
Borgosesia	P	360	—	—	—	—	10.2	15.2	0.3	3.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	16.2	—	10.7	—	29.5	0.1	28.8	58.4	6	
Romagnano	P	266	—	—	—	—	1.5	10.0	2.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.5	—	4.0	—	20.0	—	21.5	41.5	7	
Villarboit	Pr	162	—	—	—	—	12.5	22.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.8	—	2.1	3.4	35.2	—	13.8	49.0	6	
Vercelli	Pr	130	—	—	—	—	0.7	12.0	2.0	13.2	5.5	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.1	3.7	—	10.0	—	27.9	7.5	15.8	51.2	9	
Rosasco	P	100	—	—	—	—	—	20.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.4	—	40.0	—	28.0	—	45.9	73.9	6	
SERMENZA																																		
Rima	Pn	1417	—	—	—	—	4.0	11.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.5	—	22.0	—	18.0	—	49.5	67.5	6	
Carcoforo	Pn	1304	—	—	—	—	2.0	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25.0	—	6.0	13.0	15.0	—	60.0	75.0	8	
Rinasco	Pn	905	—	—	—	—	3.0	10.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	16.0	—	16.0	32.0	6	
Boccioleto	Pn	667	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	14.0	—	11.0	—	35.0	46.0	5	
MASTALLONE																																		
Rimella	Pn	1181	—	—	—	—	6.0	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	15.0	—	27.0	—	40.0	67.0	5	
Fobello	Pn	800	—	—	—	—	5.0	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	16.0	—	20.0	—	40.0	60.0	5	
Camasco	P	752	—	—	—	—	7.0	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	16.0	—	22.0	—	40.0	62.0	6	
Sabbia	P	726	—	—	—	—	10.0	16.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.8	—	18.9	—	28.0	—	41.2	69.2	6	
SESSERA																																		
Coggiola	P	468	—	—	—	—	7.0	18.0	2.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	16.5	—	11.2	—	37.0	1.0	29.2	67.2	8	
CERVO ED ELVO																																		
Oropa	Pr	1180	—	—	—	3.0	27.0	29.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	5.0	—	63.5	—	16.0	79.5	7	
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	—	—	3.0	17.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	21.0	—	15.0	36.0	4		
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	4.0	8.0	17.0	8.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	37.0	17.0	16.0	70.0	7	
Campiglia Cervo	Pn	775	—	—	—	—	3.0	15.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	8.0	24.0	2.0	22.0	48.0	7		
S. Giuseppe di Casto	P	670	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	38.0	—	6.9	44.9	8		
Sala Biellese	P	626	—	—	—	—	3.0	25.3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	28.7	—	4.2	32.9	3		
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	—	3.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	18.0	—	12.0	30.0	5		

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																															
																														1	2	3																																	
Zirone	P	435	—	—	—	—	—	—	34.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	5.0	—	2.0	36.0	1.0	20.0	57.0	6																														
Biella	P	412	—	—	—	—	—	14.0	24.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	7.0	—	2.2	39.0	—	23.2	62.2	6																														
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	11.0	23.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	1.0	—	10.0	3.0	—	—	—	36.0	—	30.0	66.0	8																												
Bertinotte	P	350	—	—	—	—	—	12.5	22.0	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.5	—	—	5.0	—	—	—	—	38.0	—	16.0	54.0	6																												
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	13.2	11.0	4.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	5.2	—	—	—	—	29.7	—	16.7	46.4	6																												
Salussola	P	289	—	—	—	—	—	17.0	14.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	3.0	—	2.5	—	—	33.0	—	18.5	51.5	7																													
Castelletto Cervo	P	216	—	—	—	—	—	7.3	31.2	4.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	4.1	—	—	—	—	43.6	—	14.1	57.7	6																												
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	3.5	—	—	—	—	20.0	—	13.5	33.5	4																												
DORA BALTEA																																																																	
3 ^a Cantina (Piccolo S. Bernardo)	P _n	2180	—	1.0	—	—	1.3	3.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	7.0	8.0	12.3	15.0	3.0	3.2	7.3	5.0	54.7	67.0	13																														
Piccolo S. Bernardo	P _r	2158	—	0.8	1.6	0.6	0.7	1.0	—	—	—	—	—	—	3.1	1.6	1.3	0.1	—	—	—	—	0.4	0.7	4.5	2.7	5.5	4.8	1.8	3.1	4.7	6.1	23.5	34.3	11																														
Pera Carrà (La Thuile)	P _n	1475	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.5	—	—	—	10.0	1.5	—	—	—	—	—	—	7.3	40.0	6.0	10.0	22.0	—	6.0	3.5	12.0	91.3	106.8	9																														
Courmayeur	P _n	1220	5.5	0.8	—	—	4.0	6.0	0.6	0.8	—	—	—	8.5	18.0	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	45.5	5.0	14.0	25.0	—	9.0	23.0	17.7	28.5	131.5	177.7	13																														
St. Nicolas	P _n	1196	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	38.0	6.0	11.0	—	2.0	16.0	5.0	3.0	76.0	84.0	9																													
Pré St. Didier	P _n	990	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	1.0	—	—	—	6.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	43.0	4.0	10.0	21.0	—	8.0	11.0	27.0	94.0	132.0	12																													
Valdigna d'Aosta	P _n	920	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	1.0	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	55.0	3.0	10.0	18.0	—	5.0	6.0	5.0	96.0	107.0	11																													
Derby	P _n	827	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	35.0	3.0	10.0	14.0	—	3.0	1.0	4.0	68.0	73.0	9																													
Aynavilles	P	700	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	16.0	—	2.0	1.0	2.0	2.0	49.0	53.0	8																													
St. Marcel	P	630	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.1	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	17.7	1.3	4.3	3.7	—	—	0.6	3.4	28.5	32.5	6																													
Mongiove	P	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	23.0	5																											
Caluso	P	303	—	—	—	—	—	2.0	—	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	24.0	—	8.0	32.0	6																													
Ivrea	P _r	267	—	—	—	—	—	10.6	18.6	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	5.0	—	—	29.2	0.5	14.6	44.3	4																													
Borgofranco d'Ivrea	P	253	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—	—	18.0	—	14.0	32.0	5																													
Casello Vianello	P _r	170	—	0.2	—	—	—	2.2	12.6	2.2	7.0	2.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.4	4.0	—	—	1.6	—	—	24.2	3.4	6.2	33.8	7																														
DORA DI VALGRISANCHE																																																																	
Valgrisanche	P _n	1664	0.1	0.1	0.1	—	0.2	0.4	6.6	7.3	0.1	—	—	0.2	9.3	6.5	0.2	—	—	—	—	—	7.3	9.1	10.4	0.2	3.9	9.8	6.7	8.0	14.9	16.2	55.4	86.5	11																														
DORA DI RHÊME																																																																	
E VALSAVARANCHE																																																																	
Rhône Notre Dame	P _n	1731	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	10.0	23.0	9.0	—	—	11.0	16.0	63.0	90.0	7																													
Valsavaranche	P _n	1545	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	—	—	5.0	5.0	22.0	32.0	4																													
Rhône St. Georges	P _n	1200	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	19.0	—	—	10.0	5.0	59.0	74.0	4																													
Chévrères	P _n	1120	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	6.0	—	—	—	—	3.0	5.0	15.0	23.0	6																													
GRAND'EYVIA																																																																	
Lillaz	P _r	1600	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	0.2	0.4	—	—	0.4	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	17.0	—	1.8	9.0	—	2.6	3.4	30.2	36.2	6																													
Vieveys	P _n	1130	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	3.0	11.0	—	—	—	3.0	5.0	28.0	36.0	6																													

STAZIONI	Altezza sul mare	N. degli apparecchi																													Somme decadiache			Somma mensile	N. dei pioggeri
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
BUTHIER																																			
Gran S. Bernardo	Pn	2467	8.1	20.8	3.0	10.1	19.3	4.6	10.8	1.4	1.1	—	—	13.4	57.4	20.1	1.7	—	—	—	—	—	7.3	47.0	20.3	13.0	20.3	13.3	3.7	22.0	79.2	93.8	146.9	319.9	22
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	31.0	1.0	10.0	15.0	—	—	10.0	30.0	59.0	99.0	9
Ollomont	Pn	1337	—	—	4.0	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	9.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	38.0	—	25.0	3.0	—	—	13.0	24.0	69.0	106.0	10
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	—	—	2.4	3.3	—	—	—	—	2.4	9.3	4.4	—	—	—	—	—	—	8.0	40.0	—	16.4	9.0	—	1.3	5.7	16.1	74.7	96.5	10
Valpelline	Pn	950	—	—	1.4	—	—	—	2.8	7.0	1.4	—	—	—	3.8	5.4	3.0	—	—	—	—	—	—	3.2	34.6	—	15.4	9.4	—	—	12.6	12.2	62.6	87.4	11
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	21.0	—	—	7.0	7.0	56.0	70.0	5
Aosta	Pr	583	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10.0	21.4	2.0	10.4	—	—	0.6	3.6	44.2	48.4	5
ST. BARTHELEMY																																			
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	—	—	1.1	2.7	—	0.8	—	—	4.8	3.4	2.0	—	—	—	—	—	—	1.4	21.9	4.3	3.8	6.0	—	—	4.6	10.2	37.4	52.2	10
MARMORE																																			
Lago Goillet	Pn	2420	—	—	1.4	—	—	0.5	1.0	6.7	—	—	—	—	6.0	12.4	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7.4	6.0	7.5	11.2	—	1.0	9.6	21.4	35.1	66.1	12
Cignana	Pn	2150	—	—	2.5	2.0	—	1.5	2.6	8.5	1.2	0.2	0.8	—	10.0	16.5	18.7	—	—	—	—	—	—	1.5	24.0	3.5	10.8	9.0	—	0.2	18.5	46.0	48.2	112.7	14
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	0.4	1.6	—	—	7.7	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	0.9	24.0	2.0	6.5	11.7	—	—	13.0	34.7	45.1	92.8	10
Promeron	Pn	1750	—	1.9	1.7	2.0	—	—	3.5	11.0	1.5	1.3	—	—	7.0	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	1.5	27.5	7.5	8.0	12.0	—	—	22.9	32.0	56.5	111.4	15
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	7.8	0.3	—	—	1.0	—	5.0	7.6	11.2	—	—	—	—	—	—	—	15.1	1.2	—	10.3	—	—	8.1	24.8	26.6	59.5	8
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	1.0	5.0	—	—	6.0	6.0	17.0	29.0	8
Ussin	Pn	1322	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	6.0	—	—	3.0	5.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	3.0	4.5	—	—	14.0	16.5	32.5	63.0	10
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.7	—	—	0.3	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	0.5	14.0	6.0	1.0	7.0	—	—	2.2	9.3	28.5	40.0	7
Châtillon	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	1.5	1.0	—	12.5	13.5	4	
CHÂLAME																																			
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	9.0	—	—	1.0	1.0	17.0	19.0	4
EVANÇON																																			
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	3.4	10.5	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0	6.0	—	12.2	—	4.0	10.0	13.9	44.2	68.1	9
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	9.0	—	—	7.0	5.0	21.0	33.0	6
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	17.0	—	—	4.0	—	30.0	34.0	5
Verrès	P	400	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.5	—	—	—	—	1.0	0.5	8.0	9.5	2
AYASSE																																			
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	—	17.0	—	—	15.0	—	35.0	50.0	5
Pont Bozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	2.8	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.6	—	—	16.6	—	25.6	42.2	4
Hône	Pr	370	—	—	—	0.4	—	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	1.0	—	6.4	—	—	2.4	0.4	16.6	19.4	4
LYS																																			
Lago Gabiet	Pn	2340	—	—	—	—	—	—	1.6	8.3	0.4	0.4	—	—	2.3	4.4	3.8	—	—	—	—	—	—	0.2	21.6	0.4	4.0	14.7	—	—	10.7	10.5	40.9	62.1	8
D'Ejola	Pn	1850	—	—	0.8	—	—	2.4	2.7	7.0	—	1.2	—	—	10.2	5.5	6.3	—	—	—	—	—	0.1	13.0	19.0	0.2	7.8	12.2	—	0.7	14.1	22.0	53.0	89.1	11

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche			Somma mensile	N. di giorni piovosi			
																														1	2	3					
Lago Vargno	P _n	1667	—	—	—	—	3.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9.0	—	—	1.0	12.0	—	14.0	26.0	6		
Gressoney Trinité	P _r	1631	—	0.2	—	—	—	1.4	6.6	2.2	0.2	—	0.2	—	0.8	1.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	21.8	1.2	0.8	14.8	—	—	—	—	10.6	7.4	38.6	8	
Gressoney St. Jean	P _n	1400	—	—	—	—	—	1.5	6.0	—	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	14.0	—	—	—	—	—	8.0	1.0	32.0	41.0	5
Guillemore	P _n	905	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	12.0	—	—	3.0	11.0	5.0	23.0	39.0	6		
CHIUSELLA																																					
Succinto	P _n	1170	—	—	—	—	—	8.0	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	1.0	—	—	—	12.0	—	—	—	31.0	—	26.0	57.0	7	
Meugliano	P _n	680	—	—	—	6.0	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	30.0	—	22.0	52.0	6		
Vistrorio	P _n	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	12.0	12.0	2	
Ponte Preti	P	310	—	—	—	—	—	7.0	18.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	27.5	—	17.0	44.5	6	
ORCO																																					
Ceresole Reale	P _n	1579	—	—	—	—	—	9.1	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	20.3	—	—	10.8	—	—	—	—	15.3	—	36.2	51.5	5	
Noasca	P _n	1200	—	—	—	—	—	6.0	10.0	7.0	0.8	1.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	2.0	5.0	3.5	—	—	23.8	3.5	27.5	54.8	10	
Sale Castelnuovo	P _n	850	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	4.0	20.0	—	29.0	49.0	4		
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	16.5	34.5	3	
Sparone (Centr. Idroelettrica)	P _r	635	—	—	—	—	—	0.4	2.4	0.8	—	—	2.8	5.0	2.6	6.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10.8	0.8	—	—	—	—	—	3.6	18.2	11.6	33.4	7	
Locana	P	615	—	—	—	—	—	19.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	—	7.0	—	—	—	—	23.0	—	27.0	50.0	5	
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	3.0	—	15.0	—	—	—	24.0	—	52.0	76.0	6	
Cuergnè	P	413	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.5	—	3.9	—	—	15.0	—	14.4	29.4	4	
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	10.0	—	—	7.5	—	44.0	51.5	3	
Chivasso (attribuita)	P	183	—	—	—	—	—	7.2	25.1	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.2	0.2	—	—	1.3	—	—	33.2	—	5.9	39.1	4		
SOANA																																					
Piamptrato	P _n	1550	—	—	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	—	—	—	—	18.0	—	24.0	42.0	4	
Campiglia Soana	P _n	1350	—	—	—	—	—	8.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	9.0	—	—	—	21.0	—	20.0	41.0	5	
Forzo	P _n	1180	—	—	—	—	—	5.5	17.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	11.0	—	—	25.5	—	29.5	55.0	5	
Frassinetto	P _n	1047	—	—	—	—	—	8.0	22.8	1.2	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	14.5	—	—	—	32.0	2.1	25.0	59.1	6	
Ronco	P _n	956	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	10.0	—	—	—	16.0	—	26.0	42.0	5	
Ingria	P _n	827	—	—	—	—	—	5.0	13.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	9.0	—	—	—	19.5	—	22.0	41.5	5	
MALONE																																					
Cerio	P	630	—	—	—	—	—	6.0	17.0	4.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	32.0	3.0	3.2	38.2	7	
Pratiglione	P	601	—	—	—	—	—	2.0	42.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	6.0	—	—	—	11.0	—	—	—	48.5	—	22.2	70.7	6	
STURA DI LANZO																																					
Forno (Alpi Graie)	P _n	1226	—	—	—	—	—	6.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	5.0	2.0	2.0	—	24.0	—	28.0	52.0	8	
Chialamberto	P _n	875	—	—	—	—	—	18.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	34.0	—	9.0	43.0	4	
Coassolo	P _n	745	—	—	—	—	—	9.7	20.0	0.4	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	1.0	—	13.0	—	—	—	30.5	0.1	24.0	54.6	6	
Ceres	P _n	704	—	—	—	—	—	6.0	21.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	12.0	—	—	31.0	—	22.0	53.0	6	

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Somme decadiche			Somma mensile	N. giorni piuosi			
																														1	2	3					
Lanzo	540	Pr	—	—	—	—	—	—	0.8	8.0	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.2	0.4	9.6	1	
Val della Torre	505	P	—	—	—	—	—	29.0	45.0	8.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	11.0	10.0	103.0	6
Villanova Canavese	384	P	—	—	—	—	—	10.5	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	14.0	47.0	4
STURA D'ALA																																					
Balme	1458	Pn	—	—	—	—	—	28.0	24.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	—	17.5	79.0	5
Ala di Stura	1013	Pn	—	—	—	—	—	11.0	10.5	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	—	28.5	52.2	5
STURA DI VIO																																					
Usseglio	1265	Pn	—	—	—	—	—	7.5	31.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	—	21.0	62.5	5
Lemie	940	Pn	—	—	—	—	—	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	25.0	56.0	5
Viù	785	Pn	—	—	—	—	—	18.0	21.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	27.0	69.0	6
DORA RIPARIA																																					
Claviere	1800	Pn	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	23.0	27.0	7
Champlas du Col	1707	Pn	—	—	—	—	—	2.1	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	30.6	35.3	6
Thùres	1703	Pn	—	—	—	—	—	9.0	13.0	5.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	7.0	58.1	96.1	9
Cesana Torinese	1354	Pn	—	—	—	—	—	5.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	6.3	49.0	62.0	5
Fénils	1350	Pn	—	—	—	—	—	2.2	1.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.0	51.0	55.4	4
Maffiotto	1324	Pn	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	44.0	50.0	5
Oulx	1121	Pr	—	—	—	—	—	2.0	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	1.0	42.5	48.0	5
Salbertrand	1031	Pn	—	—	—	—	—	4.0	8.5	3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	39.0	55.0	6
Favella	950	Pn	—	—	—	—	—	9.0	10.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	2.0	4.0	32.0	8
Susa	501	P	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	34.5	43.5	5
Reano	480	P	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	3.2	9.3	42.5	5
Bussoleno	441	P	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	15.8	16.3	2
Chiusa di S. Michele	370	P	—	—	—	—	—	6.6	9.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	—	20.1	37.0	5
BARDONECCHIA																																					
Rochemolles (Diga)	1926	Pr	—	0.8	6.6	0.2	5.0	—	5.0	3.0	—	—	0.6	0.2	4.6	9.2	0.6	9.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	25.8	51.2	98.2	12
Rochemolles	1597	Pn	—	—	—	—	—	4.0	10.0	1.0	1.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	9.0	44.0	69.0	9
Château Beaulard	1330	Pn	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	44.0	49.0	4
Bardonecchia	1275	Pr	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	2.4	42.3	46.4	5
CENISCHIA																																					
Moncenisio (Lago)	2000	Pn	—	—	—	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	16.0	39.0	4
Moncenisio (Scala)	1726	Pr	—	—	—	—	—	4.0	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	15.0	40.0	5
ALTO PO																																					
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																					
Crissolo	1410	Pn	—	—	—	—	—	—	8.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	6.0	16.5	4

STAZIONI	Altezza sul mare	Tiro del appello	Somme decadiche																												Somma mensile	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		
Oncino	1220	P _n	—	—	—	—	—	—	1.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	13.0	—	—	5
Calcinere (Centr. Idroelett.)	700	P _r	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	16.0	—	—	3
Superga	672	P	—	—	—	—	—	—	7.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3
Villar Bagnolo	520	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	12.0	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	7
Villanovetta	440	P	—	5.0	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	25.0	13.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	9
Martiniana	430	P	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—	3
Saluzzo	395	P	—	—	—	—	—	—	15.0	27.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	6.0	—	—	—	6
Cavour	360	P	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	3
Monte Cappuccini	297	P	—	—	—	—	—	—	15.0	22.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4
Torre S. Giorgio	262	P	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	7.0	—	—	—	3
Lombriasco	245	P	—	—	—	—	—	15.0	16.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5
Moncalieri	241	P	—	—	—	—	—	—	8.4	8.2	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	3
Torino (Ist. Fisica)	238	P _r	—	—	—	—	—	—	10.2	14.4	0.7	5.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	1.3	—	—	—	5
Torino (Uff. Idrogr.)	238	P _r	—	—	—	—	—	—	10.2	10.6	2.0	1.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	2.2	—	—	—	7
PELLICE																																
Pra del Torno	980	P _n	—	—	—	—	—	—	—	25.3	12.4	23.1	—	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	5.2	—	—	6
Rorà	942	P _n	—	—	—	—	—	—	—	16.0	41.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	11.0	—	—	5
Prarostino	850	P _n	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	15.0	—	—	4
Angrogna	782	P _n	—	—	—	—	—	—	14.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	7.0	—	—	—	5
Bobbio Pellice	732	P _n	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	7.0	—	—	—	4
Luserna S. Giovanni	476	P	2.4	—	—	—	—	—	3.5	21.7	12.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	2.0	—	11.2	—	—	—	8
CHISONE																																
Sestriere	2036	P _r	—	—	—	—	—	—	2.6	—	2.8	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	12.0	—	—	—	4
Pra Catinat	1670	P _r	—	—	—	—	—	—	3.2	7.4	3.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.6	—	—	—	—	—	5
Pragelato	1524	P _n	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	1.3	5.0	10.0	6.1	—	—	8
Fenestrelle	1200	P _n	—	—	—	—	—	—	2.0	12.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	1.5	—	—	—	5
Grandubione	1000	P _n	—	—	—	—	—	—	30.0				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	5	
Casteldelbosco	800	P _n	—	—	—	—	—	—	6.5	22.4	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	8.0	—	—	—	5
Pramollo	700	P _n	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	7.0	—	—	—	3
Perosa Argentina	640	P _n	—	—	—	—	—	—	0.4	21.0	2.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	7.4	—	—	—	4
Villar Perosa	590	P _n	—	—	—	—	—	—	8.2	17.0	12.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	6.5	—	—	—	6
S. Germano Chisone	486	P _n	—	—	—	—	—	—	14.0	18.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	6.0	—	—	—	5
Malanaggio	450	P _n	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	5
GERMANASCA																																
Praly	1372	P _n	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	3

STAZIONI	Altezza sul mare	N. di giorni piovosi	Somme mensili																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Somme decadi				28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MAIRA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

-64-

STAZIONI	Altezza sul mare	N. deggi giorni piovosi	Somme decadiche			Somma mensile																					
			1	2	3	1	2	3																			
Pollenzo	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verduno (Centr. Idroelett.)	Pr	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alba	P	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Martino Alfieri	P	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alessandria	Pr	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORSAGLIA E CASOTTO																											
Pra di Roburent	Pn	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frabosa Fontane	Pn	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pamparato	Pn	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scagnello	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Presa Centrale Molino	P	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mombasiglio	P	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLERO																											
Frabosa Soprana	Pn	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prea	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mondovì	P	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PESIO, COLLA, BROBBIO																											
Pradeboni	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Bartolomeo	Pn	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Boves S. Antonio	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Citiusa di Pesio	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Margarita	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURA DI DEMONTE																											
Colle della Maddalena	Pn	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferriere	Pn	1901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Bernolto	Pn	1702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentera	Pn	1690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pietraporzio	Pn	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinità	Pn	1187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sambuco	Pn	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gorre	Pn	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinadio	Pn	900	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altrezza sul mare	Stato del cielo	Somme decadi												Somma mensile	N. dei giorni piovosi																
			1				2				3																					
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4														
Perdioni	754	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1		
Rittana	753	P _n	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	3		
Cuneo	536	P _r	1.4	—	—	—	2.8	3.4	23.8	1.0	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	8		
Fossano	376	P	—	—	—	—	16.5	12.8	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	4		
CESSO E VERMENAGNA																																
Terme di Valdieri	1346	P _n	—	—	—	—	10.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	6		
Colle Tenda (Galleria)	1321	P _n	—	—	—	—	26.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	6		
Limone	1010	P _n	—	—	—	—	5.2	20.0	10.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5		
S. Anna di Valdieri	990	P _n	—	—	—	—	16.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	4		
Entraque	900	P _n	—	—	—	—	—	—	6.1	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.1	4		
Roaschia	882	P _n	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	3		
Vernante	800	P _n	—	—	—	—	4.0	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4		
Valdieri	780	P _n	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	3		
Borge S. Dalmazzo	641	P	—	—	—	—	2.3	34.0	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.7	5		
BORBORE E TRIVERSA																																
Cocconato	495	P _r	—	—	—	—	19.5	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4		
S. Stefano Roero	388	P	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3		
Vezza d'Alba	353	P	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	2		
Castelnuovo Don Bosco	306	P	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2		
Ferrere d'Asti	295	P	—	—	—	—	8.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	4		
Montechiaro	291	P	—	—	—	—	18.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	2		
Dusino S. Michele	263	P	—	—	—	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4		
Roatto	256	P	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	2	
Tigliole	239	P	—	—	—	—	—	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5	
Asti	152	P _r	—	—	—	—	19.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2	
BELBO																																
Mombacaro	896	P _n	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3	
Bossolasco	770	P _n	—	—	—	—	5.0	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4	
Mango	521	P	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	1
S. Libera	402	P	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3	
Castagnole Lanze	271	P	—	—	—	—	—	42.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6	
Nizza Monferrato	137	P _r	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	3	
BORMIDA DI MILLESIMO																																
Osiglia	715	P	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	5	
Gottasecca	710	P	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																												Somma mensile	N. dei giorni piovosi				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
Calizzano	P	647	—	—	—	—	—	1.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.5	—	—	37.5	—	—	21.0	—	62.0	83.0	6
Valle Murialdo	Pn	600	—	—	—	—	—	—	25.0	9.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	29.0	—	—	34.0	0.5	49.0	83.5	4
Cengio	P	450	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	8.0	—	15.0	23.0	2
Millesimo	Pr	427	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	6.0	—	—	5.0	—	17.0	22.0	4
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	21.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	36.0	2
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	20.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	34.0	—	30.0	64.0	4
BORMIDA DI SPIGNO																																			
Roccaravaro	Pn	764	—	—	—	—	—	9.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	28.0	—	14.0	42.0	3
Cagna	P	600	—	—	—	—	—	2.0	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	18.0	—	—	25.0	—	25.0	50.0	5
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	12.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9.0	—	—	26.0	—	19.0	45.0	4
Sella (Altare)	P	473	—	—	—	—	—	3.4	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10.8	—	—	41.0	—	—	10.0	—	65.8	75.8	5
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	29.0	—	—	18.0	—	44.8	62.8	3
Càrcare	P	343	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	28.0	—	—	3.0	—	36.0	39.0	4
Spigno Monferrato	Pr	258	—	—	—	—	—	4.8	11.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	21.2	—	—	16.6	—	29.2	45.8	4
BORMIDA INFERIORE																																			
Cassinelle	P	387	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	42.3	—	—	22.5	—	53.3	75.8	3
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	0.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	17.5	—	—	16.5	—	19.5	36.0	3
Acqui	Pr	167	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12.6	0.2	28.0	1.8	—	10.0	—	43.0	53.0	4
ERRO																																			
Piancastagna	Pn	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	31.0	1	
Ponzone	Pn	610	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	28.0	—	—	15.0	—	60.0	75.0	5	
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	6.0	39.0	—	—	—	—	30.0	85.0	115.0	5
Sasello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	163.0	163.0	2
ORBA																																			
Piampaludo	Pn	857	—	—	—	—	—	—	37.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	67.0	—	—	32.0	—	—	49.0	—	157.0	206.0	5
Lavezzo	P	652	—	—	—	—	—	0.5	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	70.8	110.0	—	0.7	94.3	—	—	13.4	—	277.0	290.4	5
Masone	P	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	43.0	7.0	—	—	—	8.0	68.0	76.0	4
Cremolino	P	420	—	—	—	—	—	15.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	46.0	—	—	36.0	—	76.0	112.0	6
Lavagnina	P	335	—	—	—	—	—	1.5	31.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	27.0	—	—	51.0	—	—	33.5	—	87.5	121.0	6
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	—	8.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	29.5	—	—	38.4	—	—	21.0	—	82.9	103.9	5
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	—	28.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	17.0	—	—	42.5	—	—	36.0	—	69.0	105.0	5
Lavagnina (Centrale Idroelett.).	Pr	245	—	—	—	—	—	3.0	28.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	15.0	26.6	0.2	52.0	—	—	32.4	0.2	94.2	126.8	5
Gavi	Pr	240	—	—	—	—	—	2.9	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10.7	10.9	—	30.5	12.7	—	16.7	11.3	65.2	93.2	9
Novi Ligure	P	200	—	—	—	—	—	4.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	7.0	11.0	—	43.0	—	—	28.0	—	61.5	89.5	5
Ovada	P	187	—	—	—	—	—	9.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	—	8.0	52.0	—	—	34.0	—	93.0	127.0	6

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 piovosi				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3						
SEZIA																																										
Alagna	1215	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	25.0	1			
Piana di Rassa	1139	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1		
Riva Valdobbia	1117	P _n	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	15.0	5	
Campertogno	815	P _r	0.2	6.6	—	—	—	—	—	—	1.0	1.4	1.6	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	3.8	—	13.0	5	
Callio	685	P	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.5	—	16.5	3	
Scopa	622	P	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.0	—	20.0	4	
Vocca	506	P	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	1	
Varallo	453	P _r	12.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	0.5	—	15.1	2	
Doccio	400	P	11.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	2.0	—	15.7	3	
Borgosesia	360	P	7.2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	3.7	—	11.0	2	
Romagnano	266	P	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.0	—	5.5	2	
Villarboit	162	P _r	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.2	—	8.2	2	
Vercelli	130	P _r	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	11.3	—	11.6	2	
Rosasco	100	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	13.0	2	
SERENZA																																										
Rima	1417	P _n	11.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	4.0	—	25.5	3	
Carcoforo	1304	P _n	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—	19.0	4	
Rinasco	905	P _n	9.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	20.0	3
Boccioleto	667	P _n	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	17.0	3
MASTALLONE																																										
Rimella	1181	P _n	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	6.0	—	29.0	4	
Fobello	800	P _n	11.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	24.0	3	
Canasco	752	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	16.0	2	
Sabbia	726	P	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8.1	0.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	2.4	—	21.3	3	
SESSERA																																										
Coggiola	468	P	11.0	—	—	—	—	—	—	0.5	4.0	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	3.0	—	18.8	3	
CERVO ED ELVO																																										
Oropa	1180	P _r	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.0	8.5	15.0	5	
Piedicavallo	1050	P _n	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	10.0	—	38.0	4	
Graglia (Santuario)	812	P	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	14.0	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	20.0	—	56.0	5
Campiglia Cervo	775	P _n	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.0	—	23.0	4	
S. Giuseppe di Casto	670	P	9.6	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	7.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	20.6	—	46.2	6	
Sala Biallese	626	P	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.2	5.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	5.5	—	10.4	4	
Mosso S. Maria	625	P	20.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	30.0	3		

STAZIONI	Altezza sull'altitudine del mare	Somme mensili																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		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	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

[illegible]

STAZIONI	Altezza sull'altitudine m. s. m.	1	2	3	4	5	6	7	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. dei giorni piovosi		
																																	1	2	3				
Lago Vargno	Pn	1667	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	8.0	3		
Gressoney Trinité	Pr	1631	6.6	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	3.2	—	13.8	4
Gressoney St. Jean	Pn	1400	3.0	2.5	—	—	—	—	—	0.5	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.5	—	8.0	3
Guillemore	Pn	905	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	2		
CHIUSELLA																																							
Succinto	Pn	1170	11.0	—	—	—	—	9.0	12.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	47.0	4		
Meugliano	Pn	680	—	—	—	—	—	—	4.5	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	11.5	3		
Vistrerio	Pn	467	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	17.0	4	
Ponte Preti	P	310	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	9.0	2	
ORCO																																							
Ceresole Reale	Pn	1579	3.1	4.0	—	—	—	—	4.1	5.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	4.0	—	20.6	5	
Noasca	Pn	1200	10.5	3.0	—	—	—	—	—	3.5	2.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	5.0	—	24.5	5	
Sale Castelnovo	Pn	850	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	12.0	2	
Fornolosa	P	711	5.0	—	—	—	—	—	1.5	—	3.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	5.5	—	15.0	4	
Sparone (Centr. Idroelettrica)	Pr	635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.8	—	
Locana	P	615	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	—	15.0	2	
Sparone	P	537	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—	19.0	3	
Cuorgnè	P	413	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.0	—	4.2	3	
Castellamonte	P	343	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	8.0	—	13.5	3	
Chivasso (attribuita)	P	183	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.6	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	5.8	—	8.2	3	
SOANA																																							
Piamprato	Pn	1550	6.0	—	—	—	—	—	6.0	12.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	9.0	—	43.0	6
Campiglia Soana	Pn	1350	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	17.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	20.0	—	37.0	6
Forzo	Pn	1180	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.3	5.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	5.5	—	21.8	4
Frassinetto	Pn	1047	4.7	—	—	—	—	—	—	7.2	3.2	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	5.1	—	20.2	4
Ronco	Pn	956	5.2	1.2	—	—	—	—	—	2.0	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	6.6	—	15.0	4
Ingria	Pn	827	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	—	36.0	4
MALONE																																							
Corio	P	630	2.0	—	—	—	—	—	—	3.5	1.5	17.0	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	—	32.0	6
Pratiglione	P	601	9.5	—	—	—	—	—	—	4.9	3.5	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	4.2	—	22.1	4
STURA DI LANZO																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	7.0	10.0	—	—	—	—	—	7.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	7.0	—	35.0	5
Chialamberto	Pn	875	7.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	15.0	4
Coassolo	Pn	745	6.5	—	—	—	—	—	—	3.2	1.0	4.5	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	4.6	—	15.3	4
Ceres	Pn	704	8.0	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.0	—	27.0	7

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. dei giorni piovosi	
																																	1	2	3			
Lanzo	Pr	540	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.4	—	4.4	2	
Val della Torre	P	505	6.0	—	—	—	—	—	3.0	17.0	19.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	8.0	—	53.0	5	
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	1.8	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	6.8	2	
STURA D'ALA																																						
Balme	Pn	1458	6.0	15.5	2.0	—	—	—	21.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	2.0	—	53.0	6	
Ala di Stura	Pn	1013	4.5	2.0	3.5	—	—	—	—	4.0	5.0	2.0	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	6.0	—	25.0	8	
STURA DI VIÙ																																						
Usseglio	Pn	1265	14.5	8.0	—	—	—	—	7.5	4.0	2.5	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	3.5	—	40.0	6	
Lemie	Pn	940	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	15.0	3	
Viù	Pn	785	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	—	20.0	3	
DORA RIPARIA																																						
Claviere	Pn	1800	5.0	9.0	—	0.3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	0.3	—	15.6	3	
Champlas du Col	Pn	1707	7.0	5.2	—	—	—	—	—	1.8	1.3	3.5	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	7.1	—	22.4	6	
Thùres	Pn	1703	8.0	12.0	9.1	—	—	—	—	—	7.0	16.1	—	—	—	—	—	11.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.1	35.3	—	71.4	7	
Cesana Torinese	Pn	1354	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	1	
Fénils	Pn	1350	—	6.0	—	—	—	—	—	0.5	0.5	1.8	—	—	—	—	—	1.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.1	—	12.1	4	
Maffiotto	Pn	1324	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	13.0	10.0	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	33.0	—	50.0	6	
Oulx	Pr	1121	7.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	0.5	2.0	—	0.5	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	5.0	—	14.5	6	
Salbertrand	Pn	1031	8.0	6.3	—	—	—	—	—	2.0	3.0	6.0	1.2	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	9.7	—	29.0	8	
Favella	Pn	950	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	6.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	14.0	—	31.0	5	
Susa	P	501	—	11.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	12.5	2	
Reano	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	7.2	1
Bussoleno	P	441	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.8	—	6.8	2	
Chiusa di S. Michele	P	370	2.6	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	2.0	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.7	—	6.3	2	
BARDONECCHIA																																						
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	9.0	27.0	20.8	1.4	2.2	0.6	3.8	0.2	—	0.8	4.0	—	0.2	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.8	5.0	—	70.8	7	
Rochemolles	Pn	1597	16.0	10.0	10.0	—	—	—	—	1.0	4.0	11.0	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	19.0	—	60.0	8	
Château Beaulard	Pn	1330	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	15.0	5	
Bardonecchia	Pr	1275	1.4	11.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	5.3	—	24.2	4	
CENISCHIA																																						
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	12.0	6.0	—	—	—	—	—	12.0	18.0	24.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	29.0	—	77.0	6	
Moncenisio (Scala)	Pr	1726	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	28.0	30.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	42.0	—	92.0	5	
ALTO PO																																						
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																						
Crissole	Pn	1410	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	10.0	4	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Oncino	Pn	1220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza del punto 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	
																																	1	2	3			
Massello	P _n	1185	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	—	25.0	4
Perrero	P _n	832	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	5.0	—	13.5	4
VARAITA																																						
Chianale	P _n	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bellino	P _n	1671	10.0	10.0	—	—	—	—	—	20.0	6.0	6.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	14.0	—	60.0	6
Casteldelfino	P _n	1296	12.0	—	—	—	—	—	—	3.5	3.8	13.8	—	—	—	—	—	—	6.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	20.2	—	39.5	5
Gilba Sup.	P _n	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	22.0	—	37.0	3
Lemna	P _n	1002	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.1	10.0	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	14.8	—	25.9	4
Sanpeyre	P _n	980	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	28.0	6
S. Eusebio Melle	P _n	800	2.5	—	—	—	—	—	—	6.5	5.2	10.0	—	—	—	—	—	3.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	15.2	—	29.4	6
Frasino	P _n	746	3.2	—	—	—	—	—	—	7.2	3.1	10.0	—	—	—	—	—	3.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	14.8	—	28.3	6
Brossasco	P	610	1.3	—	—	—	—	—	—	3.0	4.5	9.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	11.5	—	20.3	5
Piasco	P	472	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	—	18.0	6
MAIRA																																						
Chiappera	P _n	1650	20.2	3.9	2.0	—	—	—	—	7.2	4.0	17.9	1.8	—	—	—	—	4.7	2.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.3	29.8	—	67.1	10
Acceglio Saretto	P _n	1540	26.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	34.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	37.0	—	69.0	5
Preit	P _n	1485	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	28.0	—	37.0	2
S. Michele Prazzo	P _n	1358	5.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	18.0	1.5	—	—	—	—	3.1	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	30.1	—	43.1	8
Celle di Macra	P _n	1265	2.1	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	16.4	1.1	—	—	—	—	3.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	22.6	—	33.7	7
Marmore Vernetti	P _n	1234	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	18.0	—	30.0	5
Pianasso	P _n	1150	11.0	1.0	—	—	—	—	—	2.5	4.0	19.0	3.5	—	—	—	—	3.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	28.5	—	47.0	8
Stroppio	P _n	1080	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	17.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	26.0	—	42.0	5
Combanala	P _n	915	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.5	12.7	—	—	—	—	—	1.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.4	—	18.4	4
S. Damiano Macra	P _n	734	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	11.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0	—	25.0	5
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	20.0	3
Racconigi	P	255	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.1	—	—	—	—	—	1.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	9.7	—	12.1	3
GRANA																																						
Castelmagno	P _n	1262	3.1	—	—	—	—	—	—	8.6	13.0	15.0	0.7	—	—	—	—	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	21.2	—	45.9	6
Pradlèves	P _n	820	5.3	—	—	—	—	—	—	—	10.5	15.3	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	20.1	—	35.9	4
Valgrana	P	640	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.1	37.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	42.0	—	47.1	4
Caraglio	P	575	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	11.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	24.0	6
Centallo	P	480	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	12.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	22.0	5
LEMINA E CHISOLA																																						
Talucco	P _n	786	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	15.0	—	25.5	3
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.0	—	7.5	3
Cumiana	P	377	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	14.0	3

STAZIONI	Tipo del l'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 giorno	
																																		1	2	3			
SANGONE																																							
Forno di Coazze	Pn	950	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	—	24.0	4
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	16.0	1	
BANNA																																							
Montaldo Torinese	P	400	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	8.3	—	10.7	3
Casanova	Pr	243	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.5	—	13.7	3	
STURA																																							
Moncalvo	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	16.0	3	
Mombello	P	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.2	—	11.2	2	
Casale Monferrato	Pr	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	8.0	3	
TANARO																																							
Piaggia	Pn	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	35.0	55.3	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	70.5	—	105.9	3	
Viozene	Pn	1246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	72.0	2		
Cappello (Garesio)	Pn	1157	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	13.0	3	
Casa di Nava	Pn	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	6.0	—	11.5	3	
Valdarnella	Pn	900	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	16.0	—	—	—	—	—	2.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	23.0	4	
Montezemolo	P	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1	8.2	—	36.3	2	
Ormea	Pr	730	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.0	11.2	—	—	—	—	2.0	2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	22.2	—	24.4	5	
Torresina	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	34.0	2	
Belvedere Langhe	P	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	—	—	—	—	—	7.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.5	—	37.5	4	
Roddino	P	610	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	1.5	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	24.5	—	31.0	6	
Garesio	P	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	—	19.0	3	
La Morra	P	513	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	13.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	21.5	—	29.0	4	
Bagnasco	P	492	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	28.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.5	—	38.5	4	
Clavesana	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.5	1.0	—	—	—	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	—	28.0	5	
Ceva	P	388	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.1	20.4	—	—	—	—	—	4.2	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	26.9	—	33.7	5	
Pasco dei Monti	P	380	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.2	15.0	—	—	—	—	—	3.4	2.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	21.7	—	25.9	4	
Carrù	P	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	15.5	—	—	—	—	—	3.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	21.5	—	25.0	4	
Castiglione Falletto	P	350	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	7.0	—	23.0	2	
Barolo	P	309	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	10.0	—	29.0	2	
Bra	Pr	290	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.1	1.6	—	—	—	—	2.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	9.0	—	10.5	5	
S. Salvatore	P	257	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	19.0	—	23.0	4	
Castellalfero	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	10.0	2	
Mombacelli	P	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	9.0	2
Castagnole Monferr.	P	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	9.0	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 decadi			Somma mensile	N. di giorni piovosi	
																																	1	2	3			
Pollenzo	200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	15.0	2
Verduno (Centr. Idroelett.) . . .	190	P _r	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	6.8	0.2	—	—	—	—	—	3.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.4	—	15.4	4
Alba	183	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	5.0	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	11.5	—	20.7	3
S. Martino Alfieri	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7.3	—	—	—	—	—	2.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	10.7	—	11.3	3
Alessandria	95	P _r	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	5.0	2
CORSAGLIA E CASOTTO																																						
Pra di Roburent	1014	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	12.0	2
Frabosa Fontane	957	P _n	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	17.0	14.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	24.0	—	46.0	6
Montaldo Mondovì	796	P _n	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	42.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	47.0	—	59.0	5
Pamparato	782	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scagnello	748	P _n	1.5	—	—	—	—	—	—	4.5	2.4	27.0	0.9	—	—	—	—	—	1.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	31.6	—	40.0	6
Presa Centrale Molino	620	P	—	—	—	—	—	—	10.0	22.0	11.0	26.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	31.0	—	74.0	5
Mombesiglio	565	P	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.5	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	21.0	—	26.5	5
Terre Mondovì	470	P	2.0	—	—	—	—	—	—	6.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	8.4	—	23.6	5
ELLERO																																						
Frabosa Soprana	890	P _n	1.4	—	—	—	—	—	—	12.0	6.3	24.0	6.5	—	—	—	—	—	2.8	1.3	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	36.5	—	56.2	8
Prea	850	P _n	3.0	—	—	—	—	2.0	11.0	12.0	1.0	37.0	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	46.0	—	75.0	8
Mondovì	555	P	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18.5	—	24.5	7
Villanova Mondovì	540	P	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	24.0	5
PESIO, COLLA, BROBBIO																																						
Pradeboni	900	P _n	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	30.0	2
S. Giacomo di Boves	800	P _n	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	14.0	—	26.0	3
S. Bartolomeo	755	P _n	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	20.0	0.2	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20.7	—	42.7	4
Boves S. Antonio	700	P	4.0	—	—	—	—	—	—	12.0	7.5	20.8	0.5	—	—	—	—	—	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	25.8	—	49.3	6
Chiusa di Pesio	580	P	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	18.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	21.0	—	39.0	6
Margarita	448	P	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	—	24.0	5
STURA DI DEMONTE																																						
Colle della Maddalena	1990	P _n	5.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	27.0	8
Ferriere	1901	P _n	11.0	9.0	—	—	—	—	—	1.5	10.0	29.0	—	—	—	—	—	—	7.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	37.5	—	69.0	7
S. Bernolfo	1702	P _n	6.4	0.5	—	—	—	—	—	7.5	15.0	38.8	2.4	—	—	—	—	—	6.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	51.5	—	80.9	7
Argentara	1690	P _n	15.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	32.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	42.0	—	65.0	4
Pietraporzio	1250	P _n	10.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	13.0	31.0	3.5	—	—	—	—	—	8.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	44.0	—	72.0	8
Trinità	1187	P _n	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	20.0	11.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	18.0	—	56.0	5
Sambuco	1150	P _n	—	—	—	—	—	—	2.0	15.3	30.6	1.7	—	—	—	—	—	—	3.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.9	13.1	—	61.0	6
Corrè	1117	P _n	3.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	23.0	—	52.0	6
Vinadio	900	P _n	—	12.0	—	—	—	—	—	—	9.0	24.3	5.0	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	32.4	—	53.4	5

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 decadiache			Somma mensile	N. del giorno	
																																	Somme decadiache					
																																	1	2	3			
Perdioni	P _n 754	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	35.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	40.0	—	40.5	2
Rittana	P _n 753	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30.0	—	38.0	3
Cuneo	P _r 536	1.2	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	4.6	10.2	5.2	—	—	—	—	—	—	4.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	25.2	—	27.8	6
Fossano	P 376	0.5	—	—	—	—	—	2.1	—	3.9	11.8	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	17.1	—	23.6	4	
CESSO E VERMENAGNA																																						
Terme di Valdieri	P _n 1346	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	43.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	48.0	—	74.0	4	
Colle Tenda (Galliera)	P _n 1321	—	—	—	—	—	—	—	23.0	26.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	63.0	—	112.0	5	
Limone	P _n 1010	5.3	—	—	—	—	—	0.2	—	10.0	13.0	34.0	—	—	—	—	—	5.1	4.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	58.3	—	73.8	7	
S. Anna di Valdieri	P _n 990	—	—	—	—	—	—	—	16.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	53.0	2	
Entraque	P _n 900	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	—	45.0	3	
Roaschia	P _n 882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	47.0	2	
Vernante	P _n 800	—	—	—	—	—	—	—	32.2	6.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	39.0	—	77.2	5	
Valdieri	P _n 780	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	5.0	—	46.0	2		
Borgo S. Dalmazzo	P 641	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.5	19.4	—	—	—	—	—	—	2.0	3.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	25.6	—	43.1	6	
BORBORE E TRIVERSA																																						
Cocconato	P _r 495	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	1.0	—	36.0	2	
S. Stefano Roero	P 388	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	5.5	—	24.0	2	
Verza d'Alba	P 353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	19.0	2	
Castelnuovo Don Bosco	P 306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	13.0	1	
Ferrere d'Asti	P 295	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.5	0.5	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	—	15.0	4	
Montechiaro	P 291	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	14.6	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	21.6	—	29.0	3	
Dusino S. Michele	P 263	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	12.0	2	
Roatto	P 256	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	—	10.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	29.0	—	32.0	5	
Tigliole	P 239	16.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	30.0	3	
Asti	P _r 152	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	5.2	—	7.5	3	
BELBO																																						
Mombacaro	P _n 896	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	14.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	54.0	—	86.0	6	
Bossolasco	P _n 770	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	8.0	—	30.0	2	
Mango	P 521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	47.0	1	
S. Libera	P 402	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	24.0	—	30.0	4	
Castagnole Lanze	P 271	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	—	22.0	5	
Nizza Monferrato	P _r 137	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	—	—	—	—	—	—	3.2	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	21.0	—	23.8	5	
BORMIDA DI MILLESIMO																																						
Osiglia	P 715	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	32.0	—	43.0	4	
Gottasecca	P 710	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	35.0	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 piu di neve			
																																	1	2	3					
Calizzano	P	647	1.5	0.5	—	—	—	—	—	1.0	7.0	28.0	—	—	—	—	—	—	1.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	33.5	—	43.5	6		
Valle Murialdo	P _n	600	4.0	—	—	—	—	—	—	4.5	5.0	27.0	3.5	—	—	—	—	—	4.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	39.0	—	52.5	7	
Cengio	P	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	21.0	2	
Millesimo	P _r	427	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	15.0	3	
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	—	26.0	3	
Bubbio	P	224	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	—	27.0	4		
BORMIDA DI SPIGNO																																								
Roccoverano	P _n	764	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	41.0	—	45.0	3		
Cagna	P	600	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	1.0	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	27.0	—	34.0	6		
Pareto	P	476	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	69.0	—	71.0	4		
Sella (Altare)	P	473	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.5	21.1	—	—	—	—	—	—	11.9	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	48.3	—	57.2	4		
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	33.0	—	38.0	3		
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	16.0	3		
Spigno Monferrato	P _r	258	1.4	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	3.4	12.2	—	—	—	—	—	2.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	22.2	—	24.4	5		
BORMIDA INFERIORE																																								
Casinalle	P	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	31.0	2		
Mombaruzzo	P	320	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	3.0	—	—	—	—	7.0	6.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	24.5	—	32.5	7		
Acqui	P _r	167	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	4.8	—	—	—	—	4.4	1.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	16.2	—	18.6	6		
ERRO																																								
Piancastagna	P _n	732	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	50.0	2		
Ponzone	P _n	610	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	34.0	1			
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	21.0	—	50.0	2		
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	43.0	—	48.0	2		
ORBA																																								
Piampaludo	P _n	857	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	63.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	75.0	—	94.0	3		
Lavezza	P	652	6.7	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.3	—	—	—	—	—	—	1.6	9.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.1	17.5	2.0	26.6	5		
Masone	P	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	36.0	—	85.0	3
Cremolino	P	420	—	10.0	1.0	—	—	—	—	5.0	20.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	11.0	1.0	48.0	8		
Lavagnina (Lago)	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	22.0	—	—	—	—	—	—	2.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	33.5	—	37.0	4		
Belforte Monferrato	P	275	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	30.3	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	52.7	—	65.2	3		
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	32.0	—	41.0	3		
Lavagnina (Centrale Idroelettrica)	P _r	245	3.4	0.4	—	—	—	—	—	—	3.0	17.4	—	—	—	—	—	—	4.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	27.0	—	33.8	5		
Gavi	P _r	240	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	3.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	15.1	—	16.0	3		
Novi Ligure	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	15.5	3	
Ovada	P	187	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	—	27.0	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	Somme decadiche			Somma mensile	N. di giorni piovosi								
																																1	2	3										
SEZIA																																												
Alagna	Pn	1215	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	10.0	20.0	20.0	—	5.0	10.0	7.0	—	0.5	1.0	36.0	72.5	109.5	9							
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	—	14.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	27.0	51.0	7					
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	34.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	41.0	52.0	7				
Campertogno	Pr	815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	1.0	4.6	—	11.6	8.2	—	—	—	—	—	—	1.4	4.2	32.4	8.8	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	38.6	48.0	86.6	10			
Cellio	P	685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.5	2.5	—	24.0	6.0	—	—	—	—	—	—	2.5	30.0	6.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	38.0	41.5	83.5	12			
Scopa	P	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	34.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	16.0	52.0	69.0	9			
Vocca	P	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	7.0	—	—	—	—	18.0	17.0	41.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	77.0	93.0	6			
Varallo	Pr	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	8.2	4.7	—	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.5	1.4	27.8	2.4	0.2	0.4	0.9	—	—	—	—	—	0.7	44.2	34.6	79.5	9			
Doccio	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	2.2	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.9	29.0	11.0	0.9	—	5.6	—	—	—	—	—	—	38.6	52.4	91.0	8			
Borgosesia	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.1	0.2	—	17.4	5.3	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	25.2	13.5	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.3	28.2	40.5	70.0	7		
Romagnano	P	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	35.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	43.5	90.0	5		
Villarboit	Pr	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	35.9	21.7	58.7	5		
Vercelli	Pr	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	31.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	37.5	9.1	50.9	5		
Rosasco	P	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	50.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	62.0	8.3	78.3	6		
SERENZA																																												
Rima	Pn	1417	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	15.0	0.5	6.5	—	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	31.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	40.0	52.0	96.0	10	
Carcoforo	Pn	1304	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	30.0	9.0	20.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	36.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	61.0	55.0	125.0	11	
Rimasco	Pn	905	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	2.0	7.0	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	84.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	48.0	99.0	151.0	11	
Boccioleto	Pn	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	4.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	13.0	50.0	6	
MASTALLONE																																												
Rimella	Pn	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	13.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	26.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	56.0	34.0	95.0	7	
Fobello	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	34.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	34.0	50.0	86.0	10	
Camasco	P	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	37.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	60.0	110.0	7	
Sabbia	P	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	13.0	—	—	18.6	3.0	—	—	—	—	—	—	1.8	1.8	32.6	1.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	43.7	38.1	83.1	9	
SESSERA																																												
Coggiola	P	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	1.0	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	32.0	17.0	—	9.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	37.0	61.5	98.6	10
CERVO ED ELVO																																												
Oropa	Pr	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	2.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	17.5	3.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	45.0	71.0	7	
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	31.0	3.0	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	58.0	73.0	8	
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	17.0	19.0	8.0	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	97.0	127.0	10	
Campiglia Cervo	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	35.0	18.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	64.0	92.0	9	
S. Giuseppe di Canto	P	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	38.2	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	22.4	68.1	90.9	5
Sala Biellese	P	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	17.3	1.4	27.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	26.2	77.1	103.3	8	
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	2.0	—	—	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	28.0	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	62.0	100.0	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	Somme decennale			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																												
																																1	2	3																														
Zirone	P	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	23.0	22.0	—	23.5	—	—	—	—	23.0	68.5	91.5	6																												
Biella	P	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	14.4	4.2	—	—	—	—	—	26.5	18.0	0.2	—	—	—	—	—	25.6	44.7	70.3	5																											
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	24.0	9.0	—	—	—	—	—	18.0	13.0	—	—	—	—	—	—	39.0	31.0	70.0	6																											
Bertinotto	P	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	—	—	—	—	35.5	10.0	—	—	—	—	—	—	32.5	45.5	78.0	5																											
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	16.7	7.0	—	—	—	—	—	34.2	9.3	—	—	—	—	—	—	30.7	43.5	74.2	5																											
Salussola	P	289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	0.5	—	18.0	8.0	30.0	2.0	—	—	—	—	23.0	58.5	81.5	6																											
Castelletto Cervo	P	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	17.0	14.0	—	—	—	—	—	28.2	16.1	—	—	—	—	—	—	34.5	44.3	78.8	5																											
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	33.0	32.0	65.0	4																											
DORA BALTEA																																																																
3 ^a Cantina (Piccolo S. Bernardo)	Pn	2180	—	—	—	—	1.3	1.2	—	6.2	—	—	—	5.0	1.0	10.0	—	—	45.0	5.0	—	1.0	—	—	—	1.0	0.4	25.0	—	1.0	0.3	—	—	—	—	11.7	67.0	27.7	106.4	14																								
Piccolo S. Bernardo	Pr	2158	—	—	—	—	1.2	0.6	3.3	7.9	0.5	—	—	1.0	3.9	7.0	1.9	—	1.8	4.5	0.8	—	—	—	—	—	7.2	0.4	1.6	1.0	—	—	—	—	15.4	20.9	10.2	46.5	13																									
Pera Carrà (La Thuile)	Pn	1475	—	—	—	—	0.5	0.7	—	5.0	—	—	—	7.0	2.2	23.0	—	—	65.0	0.8	—	—	—	—	—	1.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	97.8	36.0	140.0	7																									
Courmayeur	Pn	1220	—	—	—	—	—	2.5	8.0	0.2	—	—	—	9.1	16.0	12.5	—	—	48.0	—	—	0.5	1.5	2.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	86.1	27.5	127.3	10																										
St. Nicolas	Pn	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	49.0	22.0	71.0	5																										
Pré St. Didier	Pn	990	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	12.0	10.0	11.0	50.0	—	—	—	—	0.5	—	—	3.0	21.7	—	—	—	—	—	—	—	4.0	88.0	25.2	117.2	8																									
Valdigna d'Aosta	Pn	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	20.0	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	64.0	22.0	86.0	5																										
Derby	Pn	827	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	7.0	12.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	1.0	41.0	32.0	74.0	6																										
Aynavilles	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	44.0	51.0	95.0	6																											
St. Marcel	P	630	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	1.5	3.7	12.5	—	8.6	—	8.6	—	—	—	—	—	—	15.5	0.5	—	—	—	—	—	—	0.7	26.3	16.0	43.0	5																										
Mongiove	P	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	15.0	23.0	38.0	7																											
Caluso	P	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	1.7	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	14.5	21.0	35.5	3																										
Ivrea	Pr	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	8.7	—	15.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—	2.6	31.1	6.1	—	6.7	0.3	—	—	—	32.9	46.8	79.7	7																										
Borgofranco d'Ivrea	P	253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	33.0	53.0	6																										
Casello Vinello	Pr	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	11.4	5.4	—	1.4	—	—	—	—	0.8	22.2	18.2	41.2	5																										
DORA DI VALGRISANCHE																																																																
Valgrisanche	Pn	1664	—	7.1	—	8.2	—	—	2.0	—	—	—	5.3	47.1	7.9	10.3	3.2	1.2	—	—	—	2.0	—	—	—	41.3	—	—	—	—	—	—	—	17.3	75.0	43.3	135.6	11																										
DORA DI RHÊME																																																																
E VALSAVARANCHE																																																																
Rhême Notre Dame	Pn	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	57.0	35.0	92.0	3																										
Valsavaranche	Pn	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	5.0	60.0	3																										
Rhême St. Georges	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	42.5	29.0	71.5	3																										
Chêrère	Pn	1120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	33.0	74.0	4																										
GRAND'EYVIA																																																																
Lillaz	Pr	1600	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.2	—	16.6	—	3.4	13.4	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	28.4	4.0	—	—	—	—	—	0.2	36.6	34.0	70.8	7																										
Vioyes	Pn	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	8.0	39.0	5																										

STAZIONI	Altezza del capo m. s. m.	Somme decadiche																														Somma mensile	N. del giorno					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
BUTHIER																																						
Gran S. Bernardo	Pn 2467	—	35.4	5.8	3.7	8.4	—	0.5	24.4	3.4	—	—	21.0	14.0	38.1	—	44.7	17.4	9.5	—	1.6	4.5	3.3	26.0	—	4.4	4.4	6.2	—	—	—	—	81.6	146.3	48.8	276.7	19	
Oyace	Pn 1367	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	12.0	41.0	5	
Ollomont	Pn 1337	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	45.0	20.0	70.0	6	
St. Oyen	Pn 1327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	9.0	11.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	18.3	0.4	—	—	—	—	—	—	59.4	18.7	78.1	5	
Valpelline	Pn 950	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	5.6	18.0	0.8	—	30.6	—	—	—	—	—	—	—	19.4	1.8	—	0.6	—	—	—	2.8	55.0	21.8	79.6	6	
Roisan	Pn 846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.0	—	—	—	—	—	—	54.0	26.0	80.0	3	
Aosta	Pr 583	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	16.8	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.2	—	—	—	—	—	0.2	36.4	18.2	54.8	5	
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan	Pn 1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	4.9	6.2	—	11.8	—	—	—	—	—	—	23.0	2.6	—	—	—	—	—	2.3	26.4	25.6	54.3	7	
MARMORE																																						
Lago Collet	Pn 2420	—	—	1.5	—	—	—	7.4	—	0.8	2.0	—	—	—	2.3	3.0	10.0	—	18.5	1.0	—	—	—	—	4.0	4.0	24.5	—	0.7	1.2	2.0	—	—	11.7	34.8	36.4	82.9	13
Cignana	Pn 2150	—	—	4.5	—	1.3	4.5	—	1.6	2.0	—	—	—	3.0	7.0	14.5	—	21.0	0.5	—	—	1.0	3.5	1.6	18.0	3.5	1.5	2.0	0.8	—	—	—	13.9	46.0	31.9	91.8	16	
Perrères	Pn 1750	—	—	1.0	—	—	3.0	—	0.8	—	—	—	—	3.8	2.3	17.8	—	18.5	1.3	—	—	—	—	1.8	—	17.0	—	—	—	—	—	—	4.8	43.7	18.8	67.3	9	
Promeron	Pn 1750	—	—	0.8	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	3.5	9.5	8.0	—	24.0	3.5	—	—	—	—	1.0	1.4	21.0	3.0	1.0	—	—	—	—	6.3	48.5	27.4	82.2	11	
Valtournanche	Pn 1524	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	16.3	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	25.9	—	—	—	—	—	—	1.4	35.7	25.9	63.0	4	
Torgnon	Pn 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	8.0	4	
Ussin	Pn 1322	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.5	1.0	11.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0	22.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	31.5	24.0	57.5	8	
Promied	Pn 1305	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	24.0	6.0	—	—	—	—	—	1.0	19.0	31.0	51.0	7	
Châtillon	Pn 551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	5.5	—	—	—	—	—	—	12.0	34.5	46.5	4	
CHÂLAME																																						
Champdepraz	Pn 450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	20.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	11.0	33.0	44.0	6	
EVANÇON																																						
Champoluc	Pn 1570	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11.5	—	12.0	1.7	—	—	—	2.5	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31.2	18.5	51.7	8	
Brusson	Pn 1332	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	3.0	—	—	—	—	1.0	14.0	12.0	27.0	7	
Pontella	Pn 1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	7.0	—	—	—	—	—	—	12.0	30.0	42.0	4	
Verrès	P 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	3.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	15.0	32.0	47.0	7	
AYASSE																																						
Champorcher	Pn 1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	10.0	—	—	—	—	—	—	28.0	49.0	77.0	5	
Pont Bozet	Pn 775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	37.5	10.0	—	—	—	—	—	—	22.2	47.5	69.7	5	
Hône	Pr 370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	2.6	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	19.6	10.8	—	—	—	—	—	20.6	31.6	52.2	6	
LYS																																						
Lago Gabiet	Pn 2340	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7.1	3.9	8.9	—	14.6	4.2	—	—	—	—	—	4.3	21.6	1.2	—	—	—	—	—	0.8	38.7	33.6	73.1	9	
D'Ejola	Pn 1850	—	0.2	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	7.3	1.0	10.7	2.2	3.5	13.3	—	—	—	1.4	2.6	8.8	17.6	—	0.2	—	—	—	—	—	6.5	38.0	31.1	75.6	11	

[illegible]

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

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadi																														Somma mensile	N. dei giorni di pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Oncino	P _n	1220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza del punto sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																												
																																1	2	3																														
Massello	P _n 1185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	20.0	30.0	50.0	4																												
Perrero	P _n 832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17.0	29.0	3																												
VARAITA																																																																
Chianale	P _n 1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	6.5	—	16.2	1.0	—	—	—	—	3.3	—	10.0	—	—	—	3.6	—	—	—	28.7	16.9	45.6	8																											
Bellino	P _n 1671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	—	5.0	3.0	16.2	—	—	—	—	—	—	—	27.0	24.2	51.2	5																												
Casteldelfino	P _n 1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.3	—	—	—	14.0	16.3	30.3	4																											
Gilba Sup.	P _n 1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	11.0	24.0	35.0	4																												
Lemma	P _n 1002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	10.3	14.3	24.6	2																												
Sampeyre	P _n 980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	26.0	3																												
S. Eusebio Melle	P _n 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	1.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.5	19.5	3																												
Frasino	P _n 746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	15.0	0.2	—	—	0.4	3.7	—	—	—	11.0	19.3	30.3	3																											
Brossasco	P 610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.2	—	—	—	—	—	15.2	1.0	—	—	—	—	—	—	6.2	16.2	22.4	4																												
Piasco	P 472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	20.3	—	—	—	0.3	—	—	—	10.0	20.6	30.6	3																												
MAIRA																																																																
Chiappera	P _n 1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	2.3	10.4	—	16.0	—	—	—	—	19.9	1.8	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	30.6	37.7	68.3	8																											
Acciglio Saretto	P _n 1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	17.0	42.0	4																												
Preit	P _n 1485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	6.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	35.0	56.0	4																												
S. Michele Prazzo	P _n 1358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	3.0	—	—	—	2.3	11.2	2.1	9.0	—	—	—	3.5	—	—	—	10.0	28.1	38.1	8																											
Celle di Macra	P _n 1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.3	—	8.1	0.5	—	—	—	4.6	—	10.7	0.3	—	—	—	3.6	—	—	—	9.3	19.2	28.5	4																											
Marmore Verneti	P _n 1234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	9.0	3.0	—	—	—	6.0	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	17.0	21.0	39.0	8																											
Pianasso	P _n 1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	11.0	1.0	—	—	3.5	—	—	—	17.5	21.5	39.0	7																												
Stroppio	P _n 1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	12.0	16.0	28.0	6																												
Combarnala	P _n 915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	0.5	—	—	—	3.5	—	14.0	—	—	—	4.0	—	—	—	8.9	21.5	30.4	4																												
S. Damiano Macra	P _n 734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	9.0	19.4	28.4	4																												
Dronero	P 619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	17.0	23.0	5																												
Racconigi	P 255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	7.0	1.2	—	—	—	—	—	—	14.3	8.2	22.5	3																												
GRANA																																																																
Castelmagno	P _n 1262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	7.6	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	7.4	22.6	30.0	4																												
Pradlèves	P _n 820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	7.3	—	—	—	11.8	18.5	30.3	3																												
Valgrana	P 640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	31.0	2																												
Caraglio	P 575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	11.0	10.0	21.0	5																												
Centallo	P 480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	14.0	24.0	3																												
LEMINA E CHISOLA																																																																
Talucco	P _n 786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	80.0	91.0	2																												
Pinerolo	P 377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	20.0	17.0	37.0	3																												
Cumiana	P 377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	42.0	5.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	10.0	54.0	64.0	5																											

STAZIONI	Altezza del punto sull' mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi				
																																1	2	3						
SANGONE																																								
Forno di Coazze	950	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	16.0	42.0	58.0	7		
Grugliasco	293	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	19.0	35.0	3		
BANNA																																								
Montaldo Torinese	400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	—	—	—	15.2	6.0	—	2.2	18.0	—	—	—	—	—	15.7	41.4	57.1	5	
Casacova	243	P _r	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	1.2	—	—	—	—	—	—	11.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	15.8	26.2	4	
STURA																																								
Moncalvo	325	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	2.0	5.0	8.0	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	30.0	23.0	53.0	7	
Mombello	294	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14.0	12.0	26.2	4	
Casale Monferrato	113	P _r	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	—	—	—	—	—	4.5	28.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.5	29.5	34.5	66.5	5	
TANARO																																								
Piaggia	1310	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	10.5	10.0	10.5	1.5	2.5	6.5	—	—	—	—	—	0.2	15.4	41.5	57.1	7	
Viozene	1248	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	9.5	12.0	—	—	—	—	0.5	7.0	28.5	36.0	5	
Cappello (Garesio)	1157	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	1.0	—	8.0	3.0	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	23.0	21.0	44.0	7	
Cave di Nava	933	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.3	10.8	2
Valdarnella	900	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	1.0	—	—	—	3.0	—	17.0	1.0	0.5	3.0	4.5	—	—	—	—	—	2.5	15.5	29.0	47.0	8	
Montezemolo	741	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	3.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.8	28.8	3	
Ormea	730	P _r	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.2	—	—	15.6	1.6	—	—	1.6	—	17.6	0.8	1.2	3.0	4.6	—	—	—	—	—	2.8	21.0	28.8	52.6	9	
Torresina	704	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	25.0	3
Belvedere Langhe	639	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	11.0	—	—	—	—	—	—	20.5	—	1.5	6.5	—	—	—	—	—	—	28.5	28.5	57.0	5	
Roddino	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.5	20.0	8.0	29.5	5	
Garesio	603	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	14.0	34.0	3
La Morra	513	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.5	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	19.0	42.5	5
Bagnasco	492	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12.5	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	13.0	41.5	4
Clavesana	400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	9.0	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	19.5	14.0	33.5	4
Ceva	388	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15.8	6.2	—	—	—	0.4	—	7.3	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	22.2	8.6	30.8	3	
Pasco dei Monti	380	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	7.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	19.9	10.2	30.1	4	
Carrù	364	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	18.0	11.0	29.0	4
Castiglione Falletto	350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	32.0	4
Barolo	309	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	24.0	4
Bra	290	P _r	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	5.2	—	—	—	—	—	—	6.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	37.5	50.7	4	
S. Salvatore	257	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	28.0	14.0	52.0	5	
Castell'alfero	235	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	12.0	38.0	5	
Monbercelli	231	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	24.0	5.0	34.0	4	
Castagnole Monferrato	229	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	27.0	14.0	43.0	6	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Perdioni	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	15.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di apparecchio																															Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Calizzano	647	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	27.0	0.5	0.5	2.5	—	—	—	—	—	—	34.5	33.5	68.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Valle-Murialdo	600	P _n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	22.5	58.5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cengio	450	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11.0	28.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Millesimo	427	P _r	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	33.0	51.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cortemilia	305	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	22.0	43.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bubbio	224	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	6.0	39.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
BORMIDA DI SPIGNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di apparecchio	Somme decadiche																															Somma mensile	N. di giorni previsti																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SESSIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Alagna	Pn	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	N des jours de gel						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Zirone	P	435	—	3.5	—	—	3.5	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	10.0	40.0	19.0	5.0	9.0	—	—	—	4.0	54.0	20.0	—	—	—	18.0	—	16.0	—	—	23.0	83.0	112.0	218.0	14	
Biella	P	412	—	—	—	—	2.0	0.5	—	6.5	7.0	0.5	—	—	5.5	0.5	56.0	23.0	—	12.0	—	—	—	3.7	50.0	18.0	—	—	—	16.0	17.5	—	—	—	16.0	97.5	105.2	218.7	12	
Sestegno	P	397	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	11.0	103.0	1.0	5.0	—	—	—	3.0	30.0	24.0	8.0	1.0	—	—	—	—	29.0	—	—	13.0	120.0	95.0	228.0	13
Bertinotto	P	350	2.5	9.0	—	—	—	3.0	—	3.0	6.0	—	—	—	21.0	3.0	0.5	57.0	14.0	0.5	4.5	—	—	3.0	36.0	10.5	9.5	—	—	—	15.0	—	28.0	—	—	23.5	100.5	102.0	226.0	16
Quaregna	P	306	3.0	6.0	—	—	—	2.5	—	3.1	6.0	—	—	—	18.0	6.1	—	54.4	18.8	—	7.0	—	—	3.2	36.1	10.2	6.7	—	—	—	15.0	—	25.8	—	—	20.6	104.3	97.0	221.9	16
Salussola	P	289	—	3.0	—	—	2.0	—	4.0	2.5	9.0	—	—	—	—	2.0	22.5	30.0	17.0	9.0	—	—	—	30.0	21.0	0.5	—	—	14.0	—	19.0	—	—	—	20.5	80.5	84.5	185.5	14	
Castelletto Cervo	P	216	9.0	3.2	—	—	2.0	—	—	2.1	9.3	—	—	—	1.7	7.0	10.5	28.5	13.0	—	2.9	—	—	2.7	36.0	9.0	—	—	—	24.9	—	21.8	—	—	25.6	63.6	94.4	183.6	16	
Santhià	P	186	—	—	—	—	3.0	—	—	—	13.0	2.0	—	—	1.0	—	—	23.0	20.0	—	2.0	—	—	—	30.0	9.0	2.0	—	—	—	12.0	—	21.0	—	—	16.0	48.0	74.0	138.0	12
DORA BALTEA																																								
3 ^a Cantina (Piccolo S. Bernardo)	P _n	2180	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.2	—	—	5.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.3	1.0	11.2	25.7	37.9	10		
Piccolo S. Bernardo	P _r	2158	—	—	—	0.1	0.1	—	0.5	—	0.2	—	—	0.8	0.4	—	1.2	1.6	2.3	1.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.3	6.6	3.6	0.9	8.7	24.7	34.3	10		
Pera Carrà (La Thüle)	P _n	1475	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	6.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	3.5	6.7	34.5	44.7	7	
Courmayeur	P _n	1220	—	—	—	—	1.5	0.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	5.5	0.2	—	5.0	—	—	—	14.0	9.0	3.5	17.0	—	5.0	—	2.7	—	—	—	3.5	10.7	51.2	65.4	10	
St. Nicolas	P _n	1196	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	42.0	55.5	8	
Pré St. Didier	P _n	990	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6.0	44.0	52.5	6	
Valdigna d'Aosta	P _n	920	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	42.0	55.5	8	
Derby	P _n	827	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	51.0	62.0	10	
Aymavilles	P	700	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	47.0	65.0	11	
St. Marcel	P	630	—	—	—	—	4.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	51.0	72.0	12	
Mongiove	P	381	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	43.0	71.0	11	
Caluso	P	303	—	—	—	—	5.0	—	—	0.5	24.5	1.5	—	1.5	2.5	1.0	25.0	9.0	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	58.0	60.0	148.0	13	
Ivrea	P _r	267	—	—	—	—	3.3	—	—	4.4	5.4	0.2	—	—	8.6	0.2	35.7	3.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	54.7	105.7	173.5	12	
Borgefranco d'Ivrea	P	253	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	8.0	—	—	—	9.0	—	29.0	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	52.0	95.0	167.0	15	
Casello Vianello	P _r	170	—	—	—	—	3.8	0.4	—	—	8.6	—	—	8.0	—	0.2	19.6	7.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	36.2	54.4	103.4	11	
DORA DI VALGRISANCHE																																								
Valgrisanche	P _n	1664	—	—	—	5.2	—	—	—	4.1	—	—	—	2.3	0.3	0.1	2.9	3.0	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	12.0	36.7	58.0	13		
DORA DI RHÊME																																								
E VALSAVARANCHE																																								
Rhême Notre Dame	P _n	1731	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	18.0	41.0	74.0	9		
Valavaranche	P _n	1545	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	27.0	39.0	76.0	8	
Rhême St. Georges	P _n	1200	—	—	—	—	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	50.5	74.5	9	
Chévrère	P _n	1120	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	53.0	75.0	9	
GRAND'EYVIA																																								
Lillaz	P _r	1600	—	—	—	—	6.6	3.0	—	0.8	7.0	—	—	1.2	—	0.8	5.6	8.0	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	20.0	65.4	102.8	13	
Vieveys	P _n	1130	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	18.0	41.0	73.0	8	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi che																															Somma mensile	N. di giorni piovosi				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
BUTHIER																																						
Gran S. Bernardo	Pn	2467	—	—	—	7.2	4.1	10.0	1.7	7.6	—	—	2.3	—	—	12.8	21.7	6.8	7.1	—	—	—	—	30.0	11.8	7.0	11.8	—	7.5	1.9	27.3	7.9	0.5	30.6	50.7	105.7	187.0	18
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	31.0	2.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Ollonnet	Pn	1337	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	28.0	8.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	3.3	—	—	—	—	—	—	23.3	8.3	—	15.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	7
Valpelline	Pn	950	—	—	—	3.2	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	14.8	6.2	4.2	—	—	—	—	—	—	25.8	7.4	0.2	10.8	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	9
Roisan	Pn	846	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Acosta	Pr	583	—	—	—	2.4	2.6	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	0.6	6.6	1.6	2.8	—	—	—	—	—	—	28.8	2.6	—	12.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	6.3	0.4	—	0.3	—	—	—	—	1.6	—	0.9	13.8	2.9	—	1.6	—	—	—	—	23.8	5.2	—	10.9	1.3	3.3	—	—	—	—	—	—	11
MARMORE																																						
Lago Collet	Pn	2420	—	—	—	—	3.4	5.0	1.0	1.3	3.3	—	—	—	1.0	—	1.5	12.0	10.5	—	8.0	—	—	—	—	—	30.0	5.5	4.7	15.5	—	—	—	—	—	—	—	16
Cignana	Pn	2150	—	—	—	0.3	6.0	0.8	0.2	3.0	1.5	—	—	—	12.5	1.0	1.8	22.0	7.0	—	6.5	—	—	—	—	0.3	23.5	6.0	3.0	16.5	0.7	4.5	—	—	—	—	—	15
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	—	8.5	—	—	3.0	—	6.5	—	—	1.2	10.3	14.3	11.6	—	7.5	—	—	—	—	—	24.5	4.8	4.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	13
Promeron	Pn	1750	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	13.0	—	3.0	22.0	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	22.0	6.0	5.0	16.0	1.0	7.0	2.0	—	—	—	—	14
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	—	—	5.0	—	2.4	—	—	—	—	10.2	—	—	14.5	5.9	—	10.0	—	—	—	—	—	26.2	3.9	2.0	16.1	5.2	3.1	—	—	—	—	—	13
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	1.0	0.5	—	—	3.0	—	—	1.5	—	—	—	1.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Usain	Pn	1322	—	—	—	—	3.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	13.0	—	2.0	11.0	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	27.0	6.0	2.5	17.0	0.5	3.5	—	—	—	—	—	14
Promied	Pn	1305	—	—	—	—	6.0	1.0	—	2.0	1.5	—	—	—	0.5	—	0.5	6.5	9.5	—	10.5	—	—	—	—	—	33.5	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12
Châtillon	Pn	551	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	33.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
CHÂLAME																																						
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	6.0	1.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	41.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12
EVANÇON																																						
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	1.5	—	9.0	2.3	—	9.0	12.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	10.0	1.5	11.3	—	—	—	—	—	—	—	15
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	3.0	—	—	7.0	3.0	—	—	7.0	—	—	—	1.0	2.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	12
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	7.0	1.0	—	—	—	—	28.0	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	32.0	17.0	—	13.0	7.0	3.0	7.0	7.0	—	15
Verrès	P	400	—	—	—	—	6.0	—	—	0.5	1.8	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	40.0	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	10
AYASSE																																						
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	13.0	—	—	6.0	13.0	—	—	—	2.0	—	1.5	28.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	14.0	62.0	12.5	2.0	6.0	9.0	11.5	—	—	—	15
Pont Bozet	Pn	775	—	—	—	—	11.0	3.5	—	5.0	20.0	—	—	—	2.5	—	3.8	10.5	4.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	60.0	14.0	—	17.5	—	7.2	—	—	—	15
Hône	Pr	370	—	—	—	—	8.2	1.4	—	3.8	6.6	0.2	—	—	5.2	—	1.6	12.2	5.6	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	49.4	25.6	3.0	15.8	0.2	10.2	—	—	—	16
LYS																																						
Lago Gaiet	Pn	2340	—	—	—	—	8.8	—	—	0.8	19.9	—	2.3	2.8	1.5	0.4	17.3	11.4	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	70.8	10.5	1.6	7.8	—	9.5	—	—	—	14
D'Ejola	Pn	1850	—	—	—	1.3	5.8	—	0.1	1.7	4.3	0.2	0.2	2.2	0.5	10.7	18.7	1.2	11.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	15.8	38.2	9.6	—	5.6	5.6	1.4	0.9	0.5	0.8	15

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		
																																	1	2	3				
Lago Vargno	Pn	1667	—	—	—	8.0	10.0	—	1.0	35.0	2.0	—	4.0	4.0	—	17.0	19.0	17.0	—	—	1.0	—	77.0	34.0	18.0	22.0	1.0	35.0	—	28.0	—	2.0	56.0	62.0	217.0	335.0	19		
Gressoney Trinité	Pr	1631	—	—	—	0.2	5.0	1.0	—	1.6	7.4	—	—	2.2	5.2	1.2	0.8	16.2	10.4	1.0	9.6	—	—	—	57.6	8.6	1.4	6.6	7.2	1.6	—	—	—	15.2	46.6	83.0	144.8	17	
Gressoney St. Jean	Pn	1400	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.5	—	—	3.5	—	8.0	4.0	9.0	—	8.0	—	—	—	—	57.0	8.5	1.0	8.5	7.0	—	2.0	2.0	—	5.5	32.5	86.0	124.0	14	
Guillemore	Pn	905	—	—	—	—	6.0	—	—	17.0	—	—	—	3.0	5.0	—	13.0	12.0	—	14.0	—	—	—	74.0	14.0	7.0	—	31.0	11.0	—	12.0	—	7.0	23.0	47.0	156.0	226.0	14	
CHIUSELLA																																							
Succinto	Pn	1170	—	—	—	—	19.0	—	22.0	25.0	19.0	3.0	—	—	10.0	19.0	26.0	24.0	25.0	8.0	—	—	—	—	9.0	20.0	16.0	—	11.0	9.0	4.0	5.0	—	85.0	115.0	74.0	274.0	18	
Meugliano	Pn	680	—	—	—	3.5	1.0	—	22.5	10.0	1.0	—	—	1.0	24.5	—	22.0	11.0	—	10.0	—	—	—	10.0	40.0	50.0	10.0	3.5	4.5	—	14.5	—	7.5	38.0	68.5	140.0	246.5	18	
Vistrorio	Pn	467	—	—	—	—	7.0	11.0	—	—	10.5	—	—	—	—	—	3.0	5.0	22.0	—	17.0	—	—	—	—	3.0	32.0	30.0	—	—	33.0	—	21.0	—	28.5	47.0	119.0	194.5	12
Ponte Preti	P	310	—	—	—	3.0	6.0	—	—	10.0	17.0	—	—	3.0	2.0	—	6.0	27.0	6.0	11.0	—	—	—	—	24.0	29.0	10.0	1.0	4.0	18.0	—	19.0	2.0	36.0	55.0	109.0	200.0	19	
ORCO																																							
Ceresole Reale	Pn	1579	—	—	—	15.1	15.4	—	10.0	5.4	—	—	—	—	—	5.1	—	10.0	15.1	—	9.1	—	—	18.1	25.2	14.0	—	—	—	5.1	15.4	10.0	—	45.9	39.3	87.8	173.0	14	
Noasca	Pn	1200	—	—	—	0.5	27.0	1.5	—	12.5	25.0	—	—	—	—	—	5.0	16.5	4.0	—	4.5	—	—	6.0	50.0	6.5	6.5	—	—	7.0	15.0	9.5	10.5	—	66.5	30.0	111.0	207.5	16
Sale Castelnovo	Pn	850	—	—	—	—	11.0	15.0	—	15.0	16.0	—	—	—	11.0	5.0	—	15.0	30.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	30.0	20.0	—	57.0	81.0	135.0	273.0	14
Fornocosa	P	711	—	—	—	—	5.0	11.0	—	11.0	23.5	—	—	—	—	3.5	20.0	—	—	7.0	—	—	—	5.0	42.5	11.0	—	2.0	3.0	14.0	9.5	8.0	—	50.5	30.5	95.0	176.0	15	
Sparone (Centr. Idroelettrica)	Pr	635	—	—	—	0.4	15.0	1.0	1.0	10.8	33.4	—	—	—	5.4	—	20.0	3.8	—	7.8	—	—	—	3.8	50.8	23.0	9.2	15.2	3.4	14.8	—	9.6	—	61.6	37.0	129.8	228.4	17	
Locana	P	615	—	—	—	2.0	17.0	26.0	8.0	12.0	8.0	9.0	—	—	3.0	7.0	3.0	4.0	17.0	7.0	4.0	—	8.0	12.0	8.0	9.0	21.0	2.0	8.0	—	13.0	7.0	—	82.0	45.0	88.0	215.0	23	
Sparone	P	537	—	—	—	3.0	16.0	—	—	27.0	32.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	29.0	—	—	—	7.0	56.0	32.0	—	3.0	17.0	15.0	6.0	—	—	78.0	39.0	136.0	253.0	13	
Cuorgnè	P	413	—	—	—	—	10.0	—	15.5	12.8	—	—	—	—	4.0	5.2	19.4	2.9	—	—	—	—	4.1	33.9	33.0	—	12.5	—	16.4	—	—	—	—	38.3	31.5	99.9	169.7	12	
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	7.5	—	—	13.5	13.5	—	—	—	1.5	9.0	5.0	16.0	15.0	—	5.0	—	—	4.0	36.0	14.0	—	31.0	—	16.0	—	13.0	—	34.5	51.5	114.0	200.0	15	
Chivasso (attribuita)	P	183	—	—	—	—	11.1	1.1	—	0.1	11.9	2.8	—	—	6.6	0.9	0.1	24.2	13.0	1.5	6.0	—	—	4.5	21.1	7.8	0.4	2.5	—	23.4	—	14.1	—	24.2	55.1	73.8	153.1	15	
SOANA																																							
Piampato	Pn	1550	—	—	—	11.0	22.0	—	22.0	27.0	8.0	2.0	—	—	6.0	15.0	2.0	—	—	20.0	10.0	—	—	20.0	42.0	15.0	10.0	18.0	10.0	5.0	3.0	8.0	—	90.0	55.0	134.0	279.0	21	
Campiglia Soana	Pn	1350	—	—	—	2.0	—	7.0	3.0	2.0	5.0	2.0	—	—	3.0	2.0	8.0	18.0	—	—	12.0	—	—	3.0	58.0	27.0	17.0	25.0	5.0	4.0	3.0	10.0	7.0	19.0	45.0	159.0	223.0	21	
Forzo	Pn	1180	—	—	—	1.3	13.3	2.5	—	6.0	3.0	—	—	—	0.5	13.0	3.0	20.0	5.0	—	11.0	—	4.0	32.0	16.5	4.0	13.0	6.0	14.0	—	9.3	—	—	26.1	52.5	98.8	177.4	18	
Fressinetto	Pn	1047	—	—	—	—	16.7	—	2.2	14.3	21.8	—	—	—	—	—	—	23.3	—	—	11.3	—	—	6.0	30.6	35.6	3.2	21.8	2.4	17.3	—	18.8	—	55.0	34.6	135.7	225.3	14	
Ronco	Pn	956	—	—	—	—	17.4	1.0	2.0	18.0	—	—	—	—	5.0	2.0	2.5	6.5	13.7	—	13.0	—	—	—	50.0	14.5	4.5	—	25.0	20.0	1.0	4.5	—	38.4	42.7	119.5	200.6	17	
Ingria	Pn	827	—	—	—	1.0	14.0	—	—	7.0	19.0	—	—	—	12.0	1.0	1.0	18.0	5.0	13.5	—	—	—	8.5	54.5	18.0	8.0	—	4.0	15.0	—	16.0	—	41.0	50.5	124.0	215.5	17	
MALONE																																							
Corio	P	630	—	—	—	0.5	13.5	1.5	9.5	13.0	25.5	0.5	—	—	5.5	41.0	6.0	19.0	19.5	0.5	8.5	—	—	—	5.0	36.5	34.0	3.5	20.5	17.0	18.5	—	8.5	—	63.5	100.5	143.5	307.5	19
Pratigione	P	601	—	0.3	—	—	12.2	1.5	7.5	18.1	20.0	—	—	—	10.0	20.5	9.0	29.0	6.0	6.4	—	—	—	—	5.2	35.1	26.0	4.5	10.0	4.1	18.2	10.0	—	59.6	80.9	113.1	253.6	19	
STURA DI LANZO																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	4.0	—	—	—	12.0	5.0	10.0	8.0	23.0	15.0	8.0	—	—	—	10.0	26.0	—	—	25.0	15.0	20.0	5.0	—	16.0	81.0	101.0	198.0	16	
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	2.0	17.0	2.0	—	17.0	19.0	—	—	—	6.0	3.0	2.0	17.0	3.0	—	18.0	—	—	—	6.0	39.0	5.0	10.0	7.0	13.0	12.0	6.0	14.0	—	57.0	49.0	112.0	218.0	20
Coassole	Pn	745	—	—	—	1.2	15.6	1.1	—	7.2	40.4	0.2	—	—	8.5	30.5	5.5	15.0	4.3	—	5.3	—	—	—	5.0	40.6	20.4	10.2	8.4	5.2	22.5	—	8.2	—	65.5	69.3	120.5	255.3	19
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	21.0	—	1.0	11.0	44.0	—	—	—	8.0	4.0	—	17.0	5.0	—	8.0	—	—	—	4.0	43.0	9.0	9.0	8.0	12.0	18.0	9.0	11.0	—	77.0	42.0	123.0	242.0	18

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 pioggia					
																																	1	2	3							
Lanzo	Pr	—	—	—	—	4.0	7.4	1.0	—	4.8	25.6	—	—	—	7.2	24.0	6.6	16.2	4.2	—	4.2	—	—	—	3.0	18.2	31.2	4.0	8.0	5.6	12.8	0.6	6.8	—	—	42.8	62.4	90.2	195.4	19		
Val della Torre	P	—	—	—	—	—	17.0	—	—	15.0	42.0	—	—	—	14.0	6.0	3.0	35.0	2.0	—	12.0	—	—	—	16.0	23.0	15.0	13.0	—	17.0	21.0	—	3.0	—	74.0	72.0	108.0	254.0	16			
Villanova Canavese	P	—	—	—	—	—	9.0	0.5	—	6.0	32.0	—	—	—	11.0	21.5	1.7	11.0	11.5	—	9.0	—	—	—	5.0	34.0	18.5	2.7	1.3	2.0	18.5	10.0	2.5	—	—	47.5	65.7	94.5	207.7	18		
STURA D'ALA																																										
Balme	Pn	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	3.0	1.0	18.0	2.5	—	—	—	—	—	25.0	—	6.0	11.0	6.0	1.0	11.0	11.0	—	—	3.5	26.5	71.0	101.0	14			
Ala di Stura	Pn	—	—	—	—	—	—	12.5	—	15.5	5.0	—	—	—	—	40.0	5.5	—	6.0	—	2.0	7.5	—	—	49.5	53.0	9.0	2.5	18.0	52.0	13.5	1.0	0.5	—	—	33.0	61.0	199.0	293.0	16		
STURA DI VIÙ																																										
Ussiglio	Pn	—	—	—	—	—	15.0	10.5	—	—	—	—	8.0	—	—	8.5	11.0	17.5	—	7.0	—	—	—	—	3.0	47.0	15.5	21.0	15.5	11.0	5.5	—	13.5	—	—	25.5	52.0	132.0	209.5	15		
Lemie	Pn	—	—	—	—	—	22.0	5.0	—	5.0	38.0	1.0	—	—	12.0	5.0	5.0	8.0	3.0	—	5.0	—	—	—	—	54.0	13.0	—	—	1.0	35.0	20.0	8.0	—	—	70.0	39.0	131.0	240.0	17		
Viù	Pn	—	—	—	—	1.0	15.0	—	4.0	12.0	51.0	—	—	—	12.0	23.0	1.0	18.0	19.0	—	6.0	—	—	—	6.0	50.0	10.0	9.0	21.0	9.0	16.0	18.0	6.0	—	—	83.0	79.0	145.0	307.0	20		
DORA RIPARIA																																										
Claviere	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	4.2	—	14.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	2.0	4.3	3.5	0.5	1.0	—	—	—	42.2	20.3	62.5	11			
Champs du Col	Pn	—	—	—	—	1.9	1.2	—	1.0	—	13.2	—	—	—	6.0	—	0.5	6.1	3.0	—	2.0	—	—	—	—	1.2	19.5	5.0	—	1.0	2.0	—	—	5.5	—	17.3	17.6	34.2	69.1	14		
Thùres	Pn	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	15.0	17.1	5.0	5.0	7.0	—	—	12.1	17.0	69.1	98.2	12	
Cesana Torinese	Pn	—	6.0	—	—	6.1	—	—	—	—	—	7.2	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	9.3	—	8.4	—	3.2	—	—	12.1	11.5	34.1	57.7	8		
Fénis	Pn	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	5.0	3.0	—	13.5	4.0	2.0	—	—	—	—	1.5	10.5	6.0	2.0	1.5	—	4.0	—	3.0	—	—	12.0	31.5	28.5	72.0	16	
Maffiotto	Pn	—	—	—	—	2.3	—	4.2	5.1	8.1	—	5.2	3.5	—	3.1	5.4	0.6	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	5.3	17.3	20.1	—	—	9.3	—	26.5	—	—	19.7	17.9	78.5	116.1	13	
Oulx	Pr	—	—	—	—	—	2.5	0.5	—	4.5	—	—	—	—	24.5	0.5	0.5	10.5	4.5	—	2.0	—	—	—	—	0.5	13.5	3.0	—	1.5	1.0	1.5	—	3.5	—	—	7.5	42.5	24.5	74.5	12	
Salbertrand	Pn	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	13.0	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	4.5	—	5.0	1.5	3.3	—	3.3	—	—	20.0	26.0	39.6	85.6	12	
Favella	Pn	—	—	—	—	—	17.0	3.0	10.0	19.0	49.0	2.0	—	—	30.0	14.0	2.0	14.0	6.0	—	6.0	—	—	—	—	9.0	36.0	16.0	5.0	9.0	10.0	15.0	—	22.0	—	—	98.0	74.0	122.0	294.0	20	
Susa	P	—	—	—	—	—	18.0	—	—	1.0	13.0	—	—	—	20.0	2.5	—	8.5	—	—	1.0	—	—	—	—	33.0	—	9.0	—	4.5	8.0	—	11.0	6.0	7.5	—	—	32.0	32.0	79.0	143.0	14
Reano	P	—	—	—	—	—	9.3	6.0	—	25.8	24.2	5.0	—	—	—	2.7	9.4	10.2	8.5	—	—	—	—	—	—	23.3	12.5	24.8	2.1	10.2	8.7	5.2	2.0	3.1	2.3	—	—	65.3	35.8	94.2	195.3	19
Bussoleno	P	—	—	—	—	—	11.2	1.0	0.4	—	5.0	5.0	—	—	5.0	6.6	0.2	6.0	3.8	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	6.0	3.0	2.0	2.5	9.0	5.0	15.0	—	—	17.6	26.6	72.5	116.7	17	
Chiusa S. Michele	P	—	—	—	—	—	10.2	—	0.5	4.0	15.0	—	—	—	13.0	—	—	10.0	2.1	—	5.1	—	—	—	—	4.0	25.3	8.2	2.0	2.0	5.7	12.0	—	8.7	—	—	29.7	30.2	67.9	127.8	15	
BARDONECCHIA																																										
Rochemolles (Diga)	Pr	—	—	—	—	1.0	1.8	0.4	—	—	2.0	—	0.2	4.8	1.0	7.2	9.0	6.2	—	2.6	0.6	—	—	—	—	10.0	6.8	0.2	4.4	1.6	2.8	0.6	5.0	—	—	5.2	31.6	31.4	68.2	15		
Rochemolles	Pn	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	8.0	—	4.0	2.0	5.0	—	5.0	—	—	14.0	25.0	31.0	70.0	13	
Château Beaulard	Pn	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	9.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	3.0	2.0	2.0	—	—	—	3.0	21.0	18.0	42.0	12	
Bardonecchia	Pr	—	—	—	—	1.6	3.9	—	—	—	1.9	—	0.4	7.4	0.4	0.6	8.5	4.0	—	3.1	—	—	—	—	—	—	5.8	2.0	—	3.0	2.0	4.0	—	5.0	—	—	7.4	24.4	21.8	53.6	13	
CENISCHIA																																										
Moncenisio (Lago)	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	21.0	4		
Moncenisio (Scala)	Pr	—	—	—	—	—	22.0	—	10.0	—	24.0	—	—	—	12.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	14.0	20.0	4.0	8.0	20.0	—	25.0	—	—	—	56.0	15.0	130.0	201.0	13	
ALTO PO (sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																										
Crissolo	Pn	—	2.0	—	—	3.0	17.0	—	—	2.0	26.0	0.5	—	17.0	15.0	1.5	15.1	16.2	—	2.5	—	—	—	—	—	5.2	46.1	7.2	11.5	2.6	14.0	16.1	—	24.6	—	—	50.0	67.8	127.3	245.1	19	

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 decadiate			Somma mensile	N di giorni con pioggia		
																																	1	2	3				
Oncino	Pn	1220	—	6.0	—	—	—	2.0	30.0	1.0	45.0	—	—	—	31.0	20.0	7.0	10.0	10.0	20.0	—	—	—	10.0	47.0	1.0	13.0	—	15.0	33.0	20.0	5.0	—	84.0	98.0	144.0	326.0	19	
Calcinere (Centr. Idroelett.) . . .	Pr	700	—	1.5	—	2.0	28.5	—	—	4.0	51.0	1.5	1.0	15.0	8.0	—	4.0	21.0	10.0	2.0	1.0	—	—	7.0	41.0	4.0	18.0	8.0	16.0	32.0	20.0	18.0	—	87.0	63.5	164.0	314.5	23	
Superga	P	672	—	—	—	—	22.0	—	—	11.0	16.0	1.0	—	6.0	1.0	2.0	15.0	8.0	4.0	2.0	—	—	—	6.0	22.0	8.0	1.0	—	0.5	22.0	—	13.0	—	49.0	39.0	72.5	160.5	17	
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	—	—	30.0	—	—	50.0	25.0	29.0	12.0	7.0	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	20.0	60.0	10.0	—	40.0	29.0	—	—	40.0	5.0	80.0	84.0	204.0	368.0	15	
Villanovetta	P	440	—	1.0	—	—	27.0	5.0	1.0	8.0	31.0	7.0	—	16.0	1.0	—	4.0	20.0	2.5	—	—	—	—	5.0	20.0	14.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	73.0	50.5	52.0	175.5	17	
Martignana	P	430	—	—	—	2.0	30.0	—	—	4.0	50.0	2.0	7.0	22.0	6.0	—	17.0	25.0	—	—	—	—	—	8.0	40.0	2.0	15.0	41.0	45.0	21.0	24.0	—	17.0	86.0	79.0	213.0	378.0	19	
Saluzzo	P	395	—	0.5	—	8.0	19.0	1.0	—	20.0	38.8	—	—	22.0	12.0	—	18.0	9.0	3.0	—	—	—	—	10.0	39.0	1.0	5.5	—	39.0	—	7.0	9.0	7.0	87.3	64.0	117.5	268.8	18	
Cavour	P	360	—	1.0	—	—	21.0	—	—	13.0	37.0	3.0	—	—	18.0	17.0	10.0	8.0	—	—	—	—	8.0	38.0	17.0	10.0	1.0	31.0	25.0	—	15.0	—	72.0	56.0	145.0	273.0	17		
Monte Cappuccini	P	297	—	—	—	—	15.0	—	—	22.0	18.0	—	—	—	4.0	15.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	17.0	20.0	20.0	—	—	18.0	—	20.0	—	—	55.0	49.0	95.0	199.0	12	
Torre S. Giorgio	P	262	—	—	—	—	22.0	—	—	5.0	22.0	—	—	—	23.0	6.0	—	7.0	9.0	—	—	—	—	6.0	35.0	8.0	—	9.0	4.0	30.0	7.0	—	—	49.0	45.0	99.0	193.0	14	
Lombriasco	P	245	—	—	—	—	20.0	—	—	2.5	11.0	—	—	—	5.5	1.5	—	17.0	—	0.5	—	—	—	5.5	27.0	10.0	—	1.0	32.5	—	15.0	—	—	33.5	24.5	91.0	149.0	12	
Moncalieri	P	241	—	—	—	3.3	18.4	—	—	2.2	9.9	—	1.2	4.9	15.7	1.0	16.6	—	1.3	—	—	—	—	7.3	15.9	13.8	—	—	15.8	—	4.7	5.6	—	33.8	40.7	63.1	137.6	16	
Torino (Ist. Fisica)	Pr	238	—	—	—	—	24.4	5.0	—	10.2	14.4	5.9	—	—	31.4	7.9	0.7	16.5	6.4	0.3	—	—	—	5.3	36.8	14.6	10.8	—	—	21.1	—	10.6	—	54.0	69.1	99.2	222.3	15	
Torino (Uff. Idrografico)	Pr	238	—	—	—	—	19.8	2.6	—	3.6	16.2	5.0	—	—	20.4	7.6	0.6	11.6	3.0	0.2	—	—	—	4.6	31.0	6.2	15.2	—	0.4	16.0	—	7.0	—	42.2	48.4	80.4	171.0	15	
PELLICE																																							
Pra del Torno	Pn	980	—	—	—	—	13.2	—	9.3	5.4	178.1	25.3	—	—	47.4	39.2	—	—	25.3	—	—	—	—	8.2	42.4	29.2	37.3	—	—	85.4	32.1	78.1	—	206.0	137.2	312.7	655.9	15	
Rorà	Pn	942	—	—	—	—	16.0	26.0	15.0	—	66.0	6.0	—	—	47.0	4.0	—	12.0	21.0	—	—	—	—	—	36.0	28.0	32.0	—	—	79.0	—	13.0	—	123.0	90.0	188.0	401.0	14	
Prarostino	Pn	850	—	—	—	—	29.0	—	—	—	60.0	—	—	—	43.0	10.0	5.0	12.5	—	—	—	—	—	—	53.0	20.5	—	47.5	—	—	23.0	—	—	89.0	70.5	144.0	303.5	10	
Angrogna	Pn	782	—	—	—	9.0	29.0	6.0	—	9.0	61.0	5.0	—	—	50.0	11.0	—	14.0	12.0	—	—	—	—	9.0	46.0	9.0	21.0	—	27.0	26.0	19.0	16.0	—	114.0	92.0	173.0	379.0	18	
Bobbio Pellice	Pn	732	—	—	—	—	27.0	—	—	—	40.0	—	—	—	23.0	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	13.0	45.0	—	13.0	—	25.0	15.0	7.0	15.0	10.0	67.0	44.0	143.0	254.0	13	
Luserna S. Giovanni	P	476	—	—	—	0.8	38.2	1.9	—	10.2	61.3	2.1	—	—	68.2	4.5	—	10.0	9.9	—	—	—	—	10.1	54.5	9.6	11.8	2.8	27.1	28.3	39.2	16.8	—	112.4	94.7	200.2	407.3	18	
CHISONE																																							
Sestriere	Pr	2036	—	—	—	0.6	0.4	5.2	—	—	0.2	7.4	—	—	10.0	0.6	0.6	5.4	5.0	—	1.4	—	—	—	9.6	11.4	0.4	1.8	0.2	2.8	—	5.8	—	6.4	30.4	32.0	68.8	11	
Pra Catinat	Pr	1670	—	—	0.2	1.2	11.4	—	2.0	13.6	0.2	—	23.8	—	4.6	1.6	6.8	8.8	—	4.0	0.2	—	—	2.6	28.4	4.8	9.4	8.2	3.2	7.0	12.0	7.6	—	28.6	49.8	81.2	159.6	19	
Pragelato	Pn	1524	—	—	—	—	10.0	6.0	—	1.0	10.0	10.0	12.1	1.2	—	—	—	7.0	5.2	—	—	—	—	5.0	38.0	5.0	0.2	0.3	—	3.5	0.3	10.0	—	27.0	35.5	60.3	122.8	14	
Fenestrelle	Pn	1200	—	—	—	—	14.0	—	—	2.5	10.0	—	—	0.5	25.0	4.0	1.5	13.0	4.5	—	4.5	—	—	—	4.5	26.5	4.5	8.5	9.5	—	11.0	15.5	6.5	—	26.5	53.0	86.5	166.0	17
Grandubione	Pn	1000	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	7.0	21.0	15.0	9.0	—	—	—	—	2.0	36.0	5.0	8.0	—	—	10.0	16.0	20.0	—	32.0	74.0	97.0	203.0	13	
Casteldelbosco	Pn	800	—	—	—	—	12.0	0.2	1.6	3.0	23.6	0.2	—	—	17.0	34.0	1.4	10.0	4.4	—	3.0	—	—	2.0	32.6	5.0	8.4	6.6	8.3	17.6	17.4	17.3	—	40.4	70.0	115.2	225.6	19	
Pramollo	Pn	700	—	—	—	—	30.0	—	5.0	—	57.0	—	—	—	47.0	20.0	—	15.0	10.0	5.0	—	—	—	10.0	57.0	5.0	—	—	55.0	3.0	15.0	19.0	—	92.0	97.0	164.0	353.0	15	
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	—	—	23.0	3.5	1.8	5.7	25.0	—	—	—	21.0	15.0	5.0	14.0	2.5	—	1.5	—	—	10.0	40.0	6.4	4.6	—	10.5	19.0	47.0	10.0	—	59.0	59.0	147.5	265.5	19	
Villar Perosa	Pn	590	—	—	—	3.0	26.0	3.0	—	2.5	37.5	—	—	—	35.0	6.0	0.5	9.0	—	—	—	—	—	4.5	7.0	37.5	10.2	26.0	7.0	25.0	11.3	8.0	16.0	—	72.0	50.5	152.5	275.0	18
S. Germano Chisone	Pn	486	—	—	—	—	33.8	—	—	6.0	43.0	4.0	—	—	39.0	13.0	6.0	10.0	8.0	—	4.5	—	—	11.0	42.0	16.0	19.0	3.6	17.0	19.0	9.0	13.0	—	82.8	84.5	149.6	316.9	19	
Malnaggio	Pn	450	—	—	—	—	30.0	5.0	—	5.0	45.0	1.0	—	—	42.0	15.0	2.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	50.0	15.0	10.0	—	20.0	20.0	15.0	15.0	—	85.0	80.0	145.0	310.0	17
GERMANASCA																																							
Praly	Pn	1372	—	—	—	—	18.0	9.0	—	—	39.0	1.5	—	—	10.0	—	—	12.5	5.0	—	—	—	—	3.0	29.0	10.0	2.0	5.0	6.0	10.5	2.0	10.5	—	66.0	29.0	78.0	173.0	16	

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 pioggia		
																																	1	2	3				
VARAITA																																							
Masello	Pn	1185	—	—	—	—	31.0	—	—	—	48.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	77.0	—	—	—	—	33.0	22.0	—	—	79.0	29.0	132.0	240.0	*	
Perrero	Pn	832	—	—	—	—	6.0	4.0	—	5.0	40.0	1.0	1.0	15.0	46.0	5.0	11.0	3.5	—	—	—	—	—	11.0	55.0	11.0	22.5	6.5	14.0	19.0	12.0	11.0	—	—	55.0	82.5	162.0	299.5	20
Chianale	Pn	1800	—	—	—	6.0	24.3	—	—	2.0	13.0	—	0.4	5.0	2.0	—	16.0	4.0	—	10.0	—	—	—	4.0	11.0	5.0	4.0	3.0	10.0	8.5	2.2	5.0	—	—	45.3	37.4	52.7	135.4	18
Bellino	Pn	1671	—	—	—	10.0	29.1	—	—	—	13.0	—	13.0	3.1	—	—	14.1	4.2	—	—	—	—	0.4	1.2	11.1	3.0	6.0	—	10.5	10.6	4.2	8.5	—	—	52.1	34.4	55.5	142.0	15
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	—	—	31.3	—	0.5	—	12.0	—	—	10.0	—	2.5	11.5	3.8	—	—	—	—	—	4.0	12.0	6.5	—	—	14.0	7.0	6.5	4.3	—	—	43.8	27.8	54.3	125.9	13
Gilba Sup.	Pn	1171	—	—	—	—	50.0	—	20.0	20.0	42.0	—	—	—	11.0	—	15.0	40.0	—	1.0	—	—	—	45.0	24.0	35.0	23.0	17.0	20.0	—	—	38.0	6.0	132.0	67.0	208.0	407.0	16	
Lemna	Pn	1002	—	5.1	—	—	—	28.4	0.3	6.1	31.3	—	—	—	2.7	4.9	10.3	18.6	—	—	—	—	—	12.1	30.5	2.7	12.7	18.1	24.0	21.9	—	10.0	—	—	71.2	36.5	132.0	239.7	16
Sampeyre	Pn	980	—	3.0	—	3.0	20.0	3.0	—	—	11.0	—	—	—	7.0	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	8.0	—	3.0	16.0	12.0	13.0	—	—	40.0	25.0	67.0	132.0	14
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	—	22.5	—	—	7.0	34.0	3.0	—	20.0	7.5	10.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	12.5	35.0	2.5	11.0	0.5	21.5	23.5	10.2	13.2	—	—	63.5	53.5	129.9	246.9	17
Frassino	Pn	746	—	5.0	—	—	5.0	12.0	2.4	—	2.1	42.5	—	—	36.6	13.7	0.2	12.7	12.0	—	—	—	—	16.0	30.2	0.8	—	30.2	15.0	21.0	13.0	12.2	2.1	69.0	75.2	140.5	284.7	18	
Brossasco	P	610	—	—	—	—	3.0	21.0	1.2	—	10.5	40.2	6.3	—	14.5	5.0	—	9.0	13.0	—	—	—	—	11.0	40.0	3.5	10.0	4.5	26.0	22.0	10.0	14.0	—	—	75.9	47.8	141.0	264.7	19
Piasco	P	472	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	4.0	35.0	5.0	—	14.0	5.0	0.2	5.0	20.0	3.0	—	—	—	8.0	32.0	2.0	15.0	4.0	15.0	22.0	—	11.0	—	46.0	52.2	109.0	207.2	18	
MAIRA																																							
Chiappera	Pn	1650	—	—	—	—	16.0	35.9	1.8	—	20.2	—	2.7	—	2.4	2.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	7.0	21.2	2.0	1.7	0.2	11.0	20.9	2.5	8.0	—	—	73.9	29.1	74.5	177.5	17
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	—	—	—	8.0	40.0	—	—	7.0	—	—	5.0	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	22.0	—	3.0	11.0	1.0	—	55.0	25.0	59.0	139.0	12
Preit	Pn	1485	—	—	—	—	15.0	30.0	—	—	26.0	2.0	—	12.0	10.0	5.0	11.0	4.0	—	—	—	—	—	14.0	25.0	—	—	13.0	15.0	—	2.0	—	—	71.0	44.0	69.0	184.0	14	
S. Michele Prazze	Pn	1358	—	—	—	—	6.2	11.4	—	—	24.5	—	5.0	2.2	6.4	1.2	3.1	1.0	2.6	—	—	—	—	2.5	16.0	—	—	—	10.0	13.0	3.0	5.0	—	—	42.1	21.5	49.5	113.1	16
Celle di Macra	Pn	1265	—	2.5	—	—	0.3	5.6	34.0	—	1.7	20.1	0.6	—	1.0	2.2	0.3	7.7	13.2	—	0.3	—	—	6.1	22.5	1.3	0.5	1.4	9.1	15.2	25.8	9.1	—	—	64.2	25.3	91.0	180.5	17
Marmore Verneti	Pn	1234	—	—	—	—	6.0	40.0	—	1.0	23.0	3.0	—	1.0	3.0	1.0	7.0	10.0	—	—	—	—	—	8.0	22.0	2.0	—	5.0	5.0	16.0	—	10.0	—	70.0	25.0	68.0	163.0	17	
Pianaso	Pn	1150	—	—	—	—	7.0	38.0	—	—	15.0	—	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0	9.0	0.5	—	—	—	—	3.0	17.0	1.5	1.5	—	21.0	—	3.0	11.0	3.0	60.0	19.5	61.0	140.5	17	
Stroppa	Pn	1080	—	—	—	2.0	4.0	36.0	5.0	7.0	20.0	2.0	—	2.0	3.0	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	9.0	18.0	6.0	2.0	—	14.0	16.0	12.0	7.0	—	76.0	24.0	84.0	184.0	19	
Combamala	Pn	915	—	1.3	—	—	5.0	34.2	—	2.0	12.6	16.7	0.4	—	7.0	5.2	—	9.6	21.8	—	—	—	—	5.6	20.0	—	4.6	6.0	23.5	15.6	14.2	11.4	—	71.8	44.0	100.9	216.7	18	
S. Damiano Macra	Pn	734	1.0	1.0	—	—	13.0	19.0	3.5	—	6.0	15.4	—	—	20.0	—	2.0	18.0	10.0	—	—	—	1.0	13.3	9.0	1.0	3.0	0.8	35.0	—	18.0	5.0	—	58.9	50.0	86.1	195.0	19	
Dronero	P	619	—	2.0	—	—	31.0	6.0	—	11.0	9.0	—	6.0	9.0	—	—	19.0	13.5	—	—	—	—	—	9.0	4.0	6.0	—	—	12.0	—	9.0	—	—	59.0	47.5	40.0	146.5	14	
Racconigi	P	255	—	—	—	—	—	25.0	—	—	2.0	11.0	—	1.2	4.1	11.4	—	5.7	11.0	0.1	—	—	—	6.0	24.1	4.1	12.2	—	1.2	18.0	—	6.0	—	38.0	33.5	71.6	143.1	15	
GRANA																																							
Castelmagno	Pn	1262	—	—	—	—	10.0	43.5	—	1.2	3.0	—	25.0	3.1	—	9.0	—	10.2	21.5	—	—	—	—	11.0	20.0	20.0	2.4	2.5	15.3	29.4	25.5	16.1	—	57.7	68.8	142.2	268.7	18	
Pradleres	Pn	820	—	—	—	—	18.5	31.7	1.3	—	13.5	26.0	—	4.2	3.6	0.9	—	18.0	15.2	0.3	—	—	—	42.8	2.6	3.3	—	—	50.0	—	33.2	—	9.0	91.0	42.2	140.9	274.1	15	
Valgrana	P	640	—	—	—	—	—	46.0	2.0	—	10.0	30.0	15.0	—	—	10.0	—	13.0	27.0	1.0	—	—	—	30.0	17.0	—	12.0	—	—	30.0	41.0	13.1	—	88.0	66.0	143.1	297.1	15	
Caraglio	P	575	—	1.6	—	—	—	36.0	—	—	5.0	34.0	—	—	—	1.0	—	3.0	23.0	—	—	—	—	8.0	30.0	2.0	6.0	—	5.0	18.0	22.0	6.0	5.0	76.0	27.0	102.0	205.0	16	
Centallo	P	480	—	—	—	—	2.0	33.0	—	2.0	—	24.0	—	—	6.0	—	—	4.0	19.0	1.0	—	—	—	13.0	34.0	—	11.0	2.0	3.0	15.0	—	7.0	—	61.0	30.0	85.0	176.0	15	
LEMINA E CHISOLA																																							
Talucco	Pn	786	—	—	—	—	—	11.0	27.2	—	—	32.0	26.0	—	11.2	21.0	10.0	12.0	9.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.2	95.2	124.6	290.0	15	
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	5.0	11.0	8.0	—	5.0	15.0	—	—	21.0	10.0	20.0	11.0	—	10.0	7.0	—	—	3.0	20.0	10.0	15.0	—	30.0	41.0	10.0	21.0	—	46.0	79.0	150.0	275.0	19	
Cumiana	P	377	—	—	—	—	2.0	10.0	3.0	—	7.0	26.0	—	—	11.5	2.0	2.0	8.0	—	—	5.0	—	—	12.0	25.0	10.0	9.0	—	15.0	13.0	—	8.3	—	48.0	28.5	92.3	168.8	17	

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. dei giorni piu- vosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SANGONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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- vosi		
																																	1	2	3				
Pollenzo	P	200	—	—	1.0	—	5.0	5.0	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	12.0	11.0	40.0	63.0	114.0	12	
Verduno (Centrale Idroelett.)	Pr	190	0.2	—	—	—	23.6	0.2	2.4	—	4.4	0.2	—	1.6	0.4	—	12.2	15.8	0.4	0.6	—	—	—	—	5.2	21.0	—	4.6	0.2	0.4	7.4	—	9.0	30.8	31.2	47.8	109.8	11	
Alba	P	183	—	—	—	—	10.3	18.5	1.5	—	1.0	4.5	—	0.5	—	—	23.7	13.4	—	—	—	—	—	—	9.2	18.1	35.0	—	—	6.5	1.4	4.2	35.8	37.6	74.4	147.8	13		
S. Martino Alfieri	P	130	—	—	—	—	—	11.8	—	—	2.8	—	—	7.7	—	—	18.0	12.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	9.0	14.6	42.0	34.9	91.5	9			
Alessandria	Pr	95	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	19.2	4.4	—	13.8	14.0	1.6	—	—	—	—	—	0.4	7.8	1.2	—	—	1.4	8.8	0.2	1.4	53.0	19.8	74.2	10		
CORSAGLIA E CASOTTO																																							
Pra di Rebutent	Pn	1014	—	—	—	—	45.0	—	—	20.0	—	—	—	51.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	20.0	—	65.0	76.0	131.0	272.0	—		
Frabosa Fontane	Pn	957	—	2.0	—	—	41.0	37.0	—	19.0	24.0	6.0	—	—	28.0	4.0	15.0	22.0	17.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	3.0	—	129.0	95.0	79.0	303.0	19	
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	1.0	—	—	2.0	55.0	4.0	—	1.0	27.0	6.0	—	1.0	6.0	—	33.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	27.0	90.0	48.0	88.0	226.0	17		
Panparato	Pn	782	—	—	—	—	16.0	68.0	2.0	6.0	1.0	20.0	4.0	—	—	22.5	—	1.0	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	111.0	56.5	62.0	229.5	18	
Scagnello	Pn	748	—	—	—	—	0.8	53.4	3.9	—	—	18.1	2.2	—	5.6	—	—	0.6	16.7	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.9	—	76.2	28.3	54.9	159.4	13		
Presse Centrale Mollino	P	620	—	—	—	—	—	62.0	11.0	—	33.0	11.0	—	—	15.0	13.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	34.0	—	117.0	49.0	94.0	260.0	12	
Mombaglio	P	565	—	—	—	—	—	50.0	—	2.0	—	18.0	2.0	—	—	5.0	—	1.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	15.5	—	70.0	23.0	59.5	152.5	13	
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	—	5.0	54.3	—	4.0	2.4	25.3	4.5	—	—	7.0	—	—	20.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	9.6	25.8	91.0	34.7	92.1	217.8	15	
ELLERO																																							
Frabosa Soprana	Pn	890	—	1.0	—	—	2.7	71.5	0.6	7.0	2.4	30.0	4.1	—	0.6	28.4	0.8	1.0	27.3	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	14.7	—	37.1	—	115.2	70.7	116.4	302.3	18
Prea	Pn	850	—	1.0	—	—	15.0	57.0	2.0	—	2.0	50.0	16.0	—	15.0	1.0	—	1.0	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	3.0	2.0	127.0	63.0	135.0	325.0	19	
Mondovì	P	555	—	—	—	—	—	51.0	4.0	—	—	30.0	2.0	—	—	5.0	—	1.0	11.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	11.0	—	15.0	85.0	19.5	84.5	189.0	14	
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	—	—	60.0	—	10.0	5.0	25.6	—	—	10.0	—	1.0	15.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	31.0	100.6	27.3	119.0	246.9	15	
PESIO, COLLA, BROBBIO																																							
Pradeboni	Pn	900	—	—	—	—	—	21.0	—	—	35.0	11.5	—	—	10.0	—	—	35.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	30.0	5.0	67.5	57.0	172.0	296.5	13	
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	5.0	—	—	—	55.0	—	—	14.0	48.0	9.0	—	7.0	13.0	—	—	37.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	122.0	71.0	146.0	339.0	13	
S. Bartolomeo	Pn	755	—	1.0	—	—	6.0	60.0	1.0	1.0	5.0	31.0	8.0	—	9.0	2.0	3.0	3.0	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	5.0	25.0	105.0	60.0	135.0	300.0	23	
Boves S. Antonio	P	700	—	6.2	—	—	3.5	57.5	—	2.3	19.0	53.4	6.4	—	9.0	2.7	0.3	5.0	32.5	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	23.0	5.0	9.0	141.9	61.1	155.3	358.3	20	
Chiusa di Pesio	P	580	—	1.5	1.0	—	2.5	47.0	—	—	4.0	42.0	—	—	6.5	7.5	—	2.5	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	16.5	98.0	45.5	128.0	271.5	18	
Margarita	P	448	—	2.0	—	—	—	48.0	—	2.0	43.0	7.0	3.0	—	—	5.0	—	5.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	102.0	36.0	97.0	235.0	16	
STURA DI DEMONTE																																							
Colle della Maddalena	Pn	1990	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	13.0	4.0	14.0	12.0	43.0	69.0	12	
Ferriere	Pn	1901	—	—	—	—	6.0	35.5	—	—	—	13.0	—	2.0	2.0	—	5.0	22.0	1.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	13.0	19.5	8.0	54.5	36.0	61.0	151.5	18	
S. Bernolfo	Pn	1702	—	—	—	—	16.8	49.3	—	—	1.6	29.0	1.1	2.8	—	1.3	9.2	35.3	4.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	27.1	—	12.6	96.7	57.7	67.6	222.0	17	
Argentera	Pn	1690	—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	23.0	3.0	—	5.0	7.0	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	15.0	—	73.0	30.0	61.0	164.0	12	
Pietraporzio	Pn	1250	—	—	—	—	10.1	38.2	—	—	—	17.0	—	2.2	—	2.5	2.1	16.1	5.1	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	20.8	0.8	15.0	65.3	30.8	62.6	158.7	15	
Trinità	Pn	1187	—	—	—	—	20.0	3.0	—	15.0	12.0	19.0	10.0	8.0	30.0	11.0	6.0	21.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	12.0	15.0	69.0	106.0	60.0	235.0	18	
Sambuco	Pn	1150	—	—	—	—	17.3	36.4	—	—	—	18.6	2.5	2.7	—	6.2	1.3	7.0	32.4	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.6	2.8	2.6	74.8	52.3	32.2	159.3	17	
Gorrè	Pn	1117	—	—	—	—	—	61.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	10.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	27.0	—	15.0	127.0	34.0	145.0	306.0	13
Vinadio	Pn	900	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	3.0	28.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	60.0	58.0	134.0	12	

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		
																																	1	2	3				
Perdioni	Pn	754	—	—	—	41.0	26.0	3.0	2.0	1.0	17.0	—	—	8.0	11.0	1.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	2.0	—	—	90.0	37.0	67.0	194.0	14
Rittana	Pn	753	—	—	—	—	57.0	1.2	6.0	10.3	42.0	—	—	7.2	—	—	5.3	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	21.0	8.0	10.0	0.5	116.5	37.5	134.5	288.5	13
Cuneo	Pr	536	—	0.6	—	—	54.0	—	0.6	5.4	45.6	1.4	—	1.4	3.8	—	3.4	26.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	20.2	—	5.6	—	106.2	36.4	103.8	246.4	15
Fossano	P	376	—	—	—	11.6	31.5	1.0	1.8	0.8	24.0	—	3.0	2.5	—	—	—	9.7	11.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	16.5	33.0	—	70.7	29.5	105.5	205.7	16
GESSO E VERMENAGNA																																							
Terme di Valdieri	Pn	1346	—	—	—	15.0	50.0	—	—	34.0	35.0	—	—	—	—	20.0	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	—	17.0	—	134.0	28.0	73.0	235.0	13	
Colle Tenda (Galleria)	Pn	1321	4.0	—	—	—	11.0	77.0	—	—	11.0	28.0	—	—	9.0	11.0	—	18.0	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	13.0	—	131.0	69.0	78.0	278.0	16
Limone	Pn	1010	—	11.0	—	—	10.2	81.0	—	—	8.0	27.0	1.2	—	8.0	25.0	10.0	—	16.0	6.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.3	13.0	—	137.2	67.4	86.3	290.9	18
S. Anna di Valdieri	Pn	990	—	—	—	—	61.0	15.0	—	—	39.0	—	—	—	—	6.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	32.0	15.0	—	115.0	36.0	124.0	275.0	10
Entraque	Pn	900	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	141.1	22.0	113.2	276.3	10	
Reaschia	Pn	882	—	—	—	—	60.0	—	—	23.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	30.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	1.0	—	83.0	44.5	106.0	233.5	8
Vernante	Pn	800	—	1.1	—	—	64.0	13.2	1.0	15.0	41.1	7.3	—	6.2	22.0	—	3.1	—	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	19.3	—	43.4	—	135.4	57.6	142.5	335.5	18
Valdieri	Pn	780	1.0	—	—	—	60.0	—	1.0	2.0	10.0	41.0	—	20.0	6.0	8.0	9.0	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	42.0	32.0	—	—	115.0	71.0	135.0	321.0	17	
Borgo S. Dalmazzo	P	641	—	—	—	—	5.5	34.0	—	0.7	16.0	55.7	2.5	—	0.7	6.0	0.5	5.0	31.0	—	—	13.0	12.5	46.7	5.5	15.7	2.0	20.0	25.5	18.0	10.7	—	—	111.9	45.7	169.6	327.2	18	
BORBORE E TRIVERSA																																							
Cocconato	Pr	495	—	—	—	—	2.0	4.0	—	11.0	6.0	—	—	8.0	3.0	—	34.0	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	25.0	—	—	23.0	58.0	78.0	159.0	14	
S. Stefano Roero	P	388	—	—	—	—	12.0	15.5	—	1.5	—	—	—	9.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	29.0	19.0	34.0	82.0	8
Veza d'Alba	P	353	—	—	—	—	24.0	—	—	—	6.0	4.0	—	8.0	—	—	17.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	25.0	—	10.0	30.0	53.0	128.0	211.0	11
Castelnuovo Don Bosco	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20.0	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	10.0	5.0	18.0	48.0	53.0	119.0	11
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	2.0	—	23.0	1.0	—	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	16.0	54.0	42.0	112.0	12	
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	19.0	6.0	9.0	16.0	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.0	2.0	—	0.4	58.5	53.8	112.7	10
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	6.0	4.0	—	20.0	3.0	2.0	—	17.0	5.0	—	17.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	10.0	7.0	35.0	52.0	79.0	166.0	18	
Roatto	P	256	—	—	—	—	—	5.5	0.3	—	11.7	4.0	0.3	—	2.5	17.0	—	6.5	7.5	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	14.3	—	21.5	35.8	48.5	105.8	15
Tigliole	P	239	—	—	—	—	10.0	—	10.0	5.0	10.0	—	—	5.0	21.0	5.0	—	25.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	35.0	65.0	33.0	133.0	13	
Asti	Pr	152	—	—	—	—	2.2	4.5	—	6.0	0.4	—	—	12.5	9.5	—	—	25.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	5.8	7.0	—	13.1	56.0	46.4	115.5	13
BELBO																																							
Mombacaro	Pn	896	—	—	—	—	39.0	28.0	25.0	7.0	—	—	—	20.0	15.0	—	—	48.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	11.0	9.0	—	125.0	90.0	79.0	294.0	12	
Bossolasco	Pn	770	—	—	—	—	33.0	—	3.0	—	6.0	2.0	—	18.0	2.0	—	5.0	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	12.0	—	44.0	39.0	64.0	147.0	16	
Mango	P	521	—	—	—	—	—	30.0	—	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	6.0	—	—	—	31.0	48.0	43.0	122.0	7
S. Libera	P	402	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15.0	—	21.0	53.0	56.0	130.0	7
Castagnole Lanze	P	271	—	—	—	—	—	18.0	1.0	1.0	—	2.0	2.0	—	28.0	1.0	—	20.0	14.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	22.0	71.0	45.0	138.0	17
Nizza Monferrato	Pr	137	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	16.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	6.8	8.0	—	17.0	36.6	36.8	90.4	10
BORMIDA DI MILLESIMO																																							
Osiglia	P	715	—	—	—	—	—	41.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	88.0	30.0	45.0	163.0	8
Gottasecca	P	710	—	—	—	—	—	33.0	3.0	—	6.0	—	18.0	5.0	—	—	5.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	12.0	—	42.0	41.0	63.0	146.0	15

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N° giorni con pioggia					
		Z																																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Calizzano	P	647	—	—	—	—	2.0	48.0	3.5	1.5	—	11.5	0.5	—	9.0	—	—	6.0	26.0	—	1.0	—	—	—	22.5	3.5	—	—	—	2.5	—	16.5	—	66.5	42.5	45.0	154.0	13	
Valle Murialdo	Pn	600	—	—	—	—	—	52.0	3.5	—	—	17.0	1.5	—	—	1.0	—	—	26.5	10.0	—	—	—	7.0	18.0	1.5	1.0	—	—	—	4.0	—	15.5	—	72.5	39.0	47.0	158.0	13
Cengio	P	450	—	—	—	—	—	38.0	—	7.0	—	9.0	—	6.5	—	—	—	1.3	23.0	3.0	—	—	—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	33.8	24.0	111.8	9	
Millesimo	Pr	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.2	—	—	4.2	—	1.6	34.2	3.4	—	—	—	3.8	19.2	0.8	0.8	—	—	0.8	0.4	—	9.0	—	10.0	43.6	34.8	88.4	8
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	5.0	28.0	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	15.0	42.0	44.0	101.0	9	
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	5.0	—	—	14.0	—	—	—	23.0	20.0	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	3.0	—	—	25.0	57.0	28.0	110.0	9		
BORMIDA DI SPIGNO																																							
Roccaraso	Pn	764	—	—	—	—	—	26.0	2.0	3.0	9.0	—	—	—	—	19.0	—	16.0	17.0	2.0	—	—	—	3.0	17.0	—	3.0	—	—	3.0	—	13.0	—	40.0	54.0	39.0	133.0	13	
Cagna	P	600	—	—	—	—	—	32.0	5.0	2.0	—	6.0	1.0	—	—	9.0	—	15.0	23.0	3.0	—	—	—	4.0	13.0	—	1.0	—	—	2.0	1.0	—	12.0	—	45.0	51.0	33.0	129.0	15
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	28.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	10.0	16.0	2.0	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	1.0	—	9.0	—	32.0	38.0	27.0	97.0	11	
Sella (Altare)	P	473	—	—	—	—	—	39.0	3.4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	27.2	51.8	2.8	—	—	—	4.3	16.0	5.2	—	—	—	0.3	—	6.8	—	52.4	81.8	32.6	166.8	10	
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	37.3	—	6.8	—	—	—	—	—	9.3	—	11.5	20.0	2.2	—	—	—	4.5	15.0	—	1.2	—	—	—	25.0	—	44.1	43.0	45.7	132.8	10		
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	41.9	8.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	5.0	21.0	—	—	—	—	2.0	8.0	—	2.5	—	—	—	—	3.0	—	60.0	26.0	15.5	101.5	9	
Spigno Monferrato	Pr	258	—	—	—	—	—	23.2	0.4	3.2	0.2	3.0	0.2	—	—	3.6	—	9.6	15.6	1.8	—	—	0.8	2.8	12.0	0.4	0.2	—	—	0.6	0.2	—	10.6	—	30.0	30.8	27.6	88.4	10
BORMIDA INFERIORE																																							
Casinelle	P	387	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	41.0	1.5	—	—	—	13.0	—	1.5	—	—	—	3.0	—	11.0	—	17.5	45.5	28.5	91.5	8	
Mombaruzzo	P	320	1.5	—	—	—	2.0	3.5	1.0	—	2.0	—	—	—	—	2.5	—	17.0	12.5	4.0	—	—	9.0	3.0	8.0	11.5	—	—	—	1.0	2.5	—	10.0	36.0	40.0	86.0	16		
Acqui	Pr	167	—	—	—	—	—	2.4	1.8	—	0.6	—	—	—	—	7.0	—	36.2	2.6	—	—	—	—	2.0	8.8	2.4	—	—	—	0.2	2.8	—	4.8	45.8	27.8	78.4	10		
ERRO																																							
Piancastagna	Pn	732	—	—	—	—	15.0	16.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	27.0	—	36.0	30.0	47.0	113.0	8	
Ponzone	Pn	610	—	—	—	—	19.0	11.0	—	—	6.0	—	—	—	14.0	—	—	33.0	16.0	—	—	—	—	8.0	21.0	—	—	—	—	17.0	—	9.0	—	36.0	63.0	55.0	154.0	10	
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	16.0	16.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	28.0	31.0	—	—	—	—	22.0	13.0	16.0	—	—	—	7.0	—	8.0	—	48.0	70.0	66.0	184.0	11	
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	35.0	7.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	43.0	42.0	36.0	121.0	6	
ORBA																																							
Piampaludo	Pn	857	—	—	—	—	—	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	10.0	16.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	4.0	2.0	—	—	30.0	69.0	25.0	124.0	8	
Lavezzo	P	652	—	—	—	—	—	7.7	4.5	—	—	0.5	0.6	—	—	2.8	1.0	43.3	38.8	15.5	4.9	—	—	2.2	15.4	21.5	—	—	—	4.3	—	15.8	—	12.7	106.9	59.2	178.8	13	
Masone	P	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	26.0	—	17.0	—	—	—	—	6.0	28.0	—	—	57.0	77.0	134.0	5	
Cremolino	P	420	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	16.0	42.0	40.0	98.0	7	
Lavagnina (Lago)	P	335	1.0	—	—	—	—	10.5	2.5	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	6.5	27.0	18.0	1.5	—	—	2.0	13.5	2.0	—	—	—	11.0	—	—	22.0	15.0	59.0	50.5	124.5	14	
Belforte Monferrato	P	275	2.5	—	—	—	—	10.5	—	—	2.0	2.5	—	—	—	14.0	—	12.0	25.0	5.0	—	—	—	—	10.5	5.5	—	—	—	—	20.2	—	17.5	56.0	36.2	109.7	11		
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	19.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18.0	45.0	11.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	15.0	—	21.0	74.0	27.0	122.0	10
Lavagnina (Centrale Idroelettrica)	Pr	245	0.8	—	—	—	—	12.8	0.8	—	—	1.0	—	—	—	5.6	—	14.0	31.0	9.8	1.8	—	0.2	1.4	14.4	2.4	—	—	—	1.4	8.4	—	15.4	62.2	49.2	126.8	13		
Gavi	Pr	240	1.8	—	—	—	—	5.0	0.5	—	0.9	0.2	—	—	—	2.9	—	6.0	27.5	3.8	0.3	—	0.8	0.8	8.9	6.6	—	—	—	0.5	3.8	—	8.4	40.5	40.9	89.8	10		
Novi Ligure	P	200	—	—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	9.5	25.0	4.0	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	4.0	—	20.0	—	3.5	43.5	36.0	83.0	10	
Ovada	P	187	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15.0	32.0	7.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	6.0	—	18.0	—	15.0	60.0	41.0	116.0	8	

STAZIONI	Altezza sul mare	N. dei giorni piovosi	Somme decadiche																														Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			Somme decadiche																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

- 102 -

STAZIONI	Altezza sulla base	Somme decadi che																														Somma mensile	N° d'eventi piovosi							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
BUTHIER																																								
Gran S. Bernardo	Pn	2467	0.6	4.0	16.0	25.0	3.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	10.3	—	7.7	—	—	—	—	0.4	0.1	—	—	—	9.9	1.5	—	—	—	—	—	—	48.6	51.0	11.9	111.5	9
Oyace	Pn	1367	6.0	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	4.0	3.0	17.0	6		
Ollomont	Pn	1337	—	—	12.0	4.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	21.0	12.0	4.0	37.0	6		
St. Oyen	Pn	1327	—	—	8.3	—	16.0	0.4	—	—	—	4.3	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	24.7	11.3	2.4	38.4	5		
Valpelline	Pn	950	—	—	10.4	2.4	6.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.4	—	—	10.6	1.2	—	—	19.8	10.6	18.4	48.8	9		
Roisan	Pn	846	—	—	—	12.0	4.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	18.0	23.0	5.0	46.0	6		
Aosta	Pr	583	—	—	8.2	0.2	0.8	1.0	—	—	—	4.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.2	7.6	0.2	16.0	4		
ST. BARTHELEMY																																								
Lignan	Pn	1628	6.2	1.0	8.2	0.7	1.2	0.3	—	—	—	2.2	—	—	1.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	17.6	6.7	1.1	25.4	8		
MARMORE																																								
Lago Goillet	Pn	2420	3.2	2.0	5.0	8.3	10.0	3.5	—	—	—	16.7	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	32.0	27.2	3.5	62.7	10		
Ciguana	Pn	2150	2.0	—	11.5	6.3	5.0	4.5	—	—	—	17.5	—	—	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	0.5	—	—	3.0	1.3	—	—	29.3	27.7	6.3	63.3	10		
Perrères	Pn	1750	0.5	—	—	12.5	—	14.0	—	—	—	13.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	27.0	24.0	3.6	54.6	6		
Promeron	Pn	1750	3.0	—	11.0	6.0	3.5	4.0	—	—	—	17.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	27.5	28.0	3.5	59.0	8		
Valtournanche	Pn	1524	—	—	10.0	4.5	2.1	3.2	—	—	—	12.3	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	25.3	—	45.1	7		
Torgnon	Pn	1500	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	1.5	10.0	0.5	12.0	3		
Ussin	Pn	1322	4.0	—	6.0	7.0	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	24.0	7		
Promiod	Pn	1305	0.5	—	2.0	2.0	1.0	1.0	—	—	—	3.5	—	—	1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	6.5	9.0	1.5	17.0	8		
Châtillon	Pn	551	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	2.0	5.0	8.0	3		
CHÂLAME																																								
Champdepraz	Pn	450	1.0	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	14.0	5		
EVANÇON																																								
Champoluc	Pn	1570	1.5	5.0	4.3	2.0	1.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	14.3	9.0	4.5	27.8	8		
Brusson	Pn	1332	—	—	8.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	17.0	—	33.0	4		
Ponteila	Pn	1300	—	—	6.0	2.0	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	13.0	—	41.0	5		
Verrès	P	400	—	—	9.0	—	1.5	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	11.0	—	24.5	5		
AYASSE																																								
Champorcher	Pn	1427	—	—	23.0	2.0	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	12.0	—	43.0	6		
Pont Borzet	Pn	775	5.0	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	4.1	—	—	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	15.2	—	41.2	5		
Hône	Pr	370	0.8	0.2	12.0	3.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	14.0	—	33.2	4		
LYS																																								
Lago Gabiet	Pn	2340	0.6	11.2	10.0	5.1	7.9	2.3	—	—	—	—	3.8	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.1	14.5	22.2	73.8	10		
D'Ejola	Pn	1850	2.9	5.2	13.9	2.0	5.2	3.7	—	—	—	0.1	6.9	—	—	11.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.9	18.5	5.6	57.0	10		

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N di giorni piovosi		
																																1	2	3				
Lago Vargno	P _n	1667	3.0	6.0	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	9.0	—	38.0	5	
Gressoney Trinité	P _r	1631	0.8	7.0	9.6	4.8	6.0	1.6	—	—	—	—	5.6	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	29.8	16.1	6.4	52.3	9
Gressoney St. Jean	P _n	1400	5.0	8.5	10.0	3.5	3.5	5.5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	4.5	2.0	42.5	8
Guillemore	P _n	905	3.0	—	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	35.0	5
CHIUSELLA																																						
Succinto	P _n	1170	17.0	—	20.0	10.0	14.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	41.0	—	102.0	6
Meugliano	P _n	680	7.0	17.0	20.5	11.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	20.5	2.5	79.0	7
Vistrorio	P _n	467	15.0	5.0	4.0	13.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	20.0	—	67.0	7
Ponte Preti	P	310	12.0	4.0	14.0	6.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	31.0	—	67.0	6
ORCO																																						
Ceresole Reale	P _n	1579	—	—	—	4.1	5.0	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	10.5	—	19.6	3
Noasca	P _n	1200	5.0	—	8.5	3.0	8.2	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	16.0	3.0	43.7	7
Sale Castelnovo	P _n	850	—	30.0	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	25.0	—	85.0	5
Fornolosa	P	711	—	2.0	1.0	12.5	8.5	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	14.0	—	38.0	6
Sparone (Centr. Idroelettrica)	P _r	635	1.0	12.0	15.4	2.4	8.4	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	22.0	0.6	61.8	7
Locana	P	615	8.0	12.0	29.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	2.0	—	53.0	6
Sparone	P	537	—	—	13.0	19.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	14.0	3.0	49.0	5
Cuornè	P	413	13.1	12.9	—	10.2	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	20.7	0.5	57.4	5
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	45.0	4
Chivasso (attribuita)	P	183	7.1	11.1	2.7	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	13.0	—	35.5	4
SOANA																																						
Piampreto	P _n	1550	12.0	15.0	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	24.0	1.0	66.0	8
Campiglia Soana	P _n	1350	3.0	4.0	28.0	27.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	62.0	14.0	5.0	81.0	9
Forzo	P _n	1180	12.5	—	10.0	4.0	9.5	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	3.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	18.3	1.5	55.8	8
Frasinetto	P _n	1047	2.0	13.1	7.5	3.0	13.7	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.3	24.6	—	63.9	7
Ronco	P _n	956	6.5	—	18.5	9.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	16.3	—	50.3	5
Ingria	P _n	827	2.5	6.0	16.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	23.5	—	59.0	7
MALONE																																						
Corio	P	630	6.5	3.2	9.5	4.3	6.0	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	12.0	4.0	45.5	8
Pratiglione	P	601	—	3.8	21.0	9.2	11.0	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	17.0	0.5	62.5	6
STURA DI LANZO																																						
Forno (Alpi Graie)	P _n	1226	8.0	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	9.0	7.0	38.0	7
Chialamberto	P _n	875	8.0	—	8.0	4.0	8.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	11.0	1.0	40.0	7
Coassolo	P _n	745	3.6	—	8.5	—	7.6	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	11.8	—	31.5	5
Ceres	P _n	704	4.0	—	9.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	6.0	—	32.0	5

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi		
																																1	2	3				
Lanzo	Pr	540	2.4	—	6.2	0.8	6.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	3.8	0.4	19.6	5	
Val della Torre	P	505	2.0	7.0	23.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	37.0	5	
Villanova Canavese	P	384	—	7.0	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	11.0	23.8	4	
STURA D'ALA																																						
Balme	Pn	1458	13.0	1.3	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	32.3	14.0	2.0	48.3	7	
Ala di Stura	Pn	1013	—	6.0	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	7.5	—	32.5	4		
STURA DI VIÙ																																						
Usseglio	Pn	1265	—	6.5	—	5.0	11.5	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	23.0	17.0	3.5	43.5	6	
Lemie	Pn	940	4.0	6.0	11.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	18.0	1.0	50.0	8	
Viù	Pn	785	9.0	—	14.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	5.0	—	38.0	5		
DORA RIPARIA																																						
Claviere	Pn	1800	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.5	—	11.5	2	
Champlas du Col	Pn	1707	5.1	3.2	1.2	2.5	6.1	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	5.0	—	23.1	7	
Thôres	Pn	1703	13.0	—	—	8.0	7.3	8.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	36.3	5.0	1.2	42.5	6	
Cesana Torinese	Pn	1354	—	7.6	—	4.8	5.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	4.3	—	21.9	5	
Fénils	Pn	1350	6.0	0.6	2.3	0.3	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	6.0	—	24.2	5	
Maffiotto	Pn	1324	7.1	5.3	10.7	12.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.7	8.2	0.3	50.2	6	
Oulx	Pr	1121	15.5	—	3.0	0.5	5.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5.0	—	29.0	5	
Salbertrand	Pn	1031	3.0	—	3.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	8.0	—	18.5	4	
Favella	Pn	950	8.0	4.0	13.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	3.0	—	35.0	5	
Susa	P	501	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	1.0	13.0	5	
Reano	P	480	9.3	8.1	—	7.9	9.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.1	—	—	37.1	5	
Bussoleno	P	441	3.3	—	10.0	2.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	5.0	0.1	22.8	5	
Chiusa S. Michele	P	370	3.4	5.1	6.7	—	6.3	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	2.8	—	24.3	5	
BARDONECCHIA																																						
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	1.2	5.2	—	2.0	6.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	10.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	15.0	2.8	32.4	8	
Rochemolles	Pn	1597	4.0	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3.0	4.0	25.0	6	
Château Beaulard	Pn	1330	4.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10.0	—	24.0	5	
Bardonecchia	Pr	1275	—	0.3	—	6.5	6.2	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.6	0.4	23.0	3	
CENISCHIA																																						
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	1
Moncenisio (Scala)	Pr	1726	15.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	17.0	—	47.0	5	
ALTO PO (sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																						
Crisuolo	Pn	1410	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	13.0	23.0	3	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. del giorno piovoso				
		1	2	3																																	
Oncino	P _n	1220	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	5.0	26.0	3	
Calcinera (Centr. Idroelett.) . . .	P _r	700	18.0	1.5	2.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	10.0	11.0	44.5	8
Superga	P	672	13.0	1.0	3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	11.0	—	28.5	4
Villar Bagnole	P	520	15.0	5.0	4.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	9.0	53.0	6
Villanovetta	P	440	2.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	3
Martiniana	P	430	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	1.0	13.0	3
Saluzzo	P	395	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	10.0	2
Cavour	P	360	5.0	1.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	1.3	—	11.5	4
Monte Cappuccini	P	297	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	1
Torre S. Giorgio	P	262	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	9.0	2
Lombriasco	P	245	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	1
Moncalieri	P	241	24.9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.9	1.0	—	27.9	3
Torino (Ist. Fisica)	P _r	238	38.9	0.6	2.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.2	2.5	—	44.7	3
Torino (Uff. Idrografico)	P _r	238	27.2	1.4	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	6.4	—	36.4	4
PELLICE																																					
Pra del Torno	P _n	980	10.4	3.2	5.3	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Rorà	P _n	942	—	12.0	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Prarostino	P _n	850	10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Angrogna	P _n	782	16.0	8.0	4.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Bobbio Pellice	P _n	732	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Luserna S. Giovanni	P	476	13.5	7.2	18.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
CHISONE																																					
Sestriere	P _r	2036	10.6	1.8	1.0	4.4	6.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Pra Catinat	P _r	1670	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Pragelato	P _n	1524	5.3	—	1.2	—	7.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Fenestrelle	P _n	1200	—	3.5	2.5	2.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Grandubione	P _n	1000	—	12.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Casteldelfosco	P _n	800	16.3	—	1.1	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Pramollo	P _n	700	6.0	1.6	5.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Perosa Argentina	P _n	640	5.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Villar Perosa	P _n	590	7.5	—	5.5	1.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
S. Germano Chisone	P _n	486	11.0	2.0	3.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Malanaggio	P _n	450	20.0	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
GERMANASCA																																					
Praly	P _n	1372	11.0	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. di giorni piuvosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

— 108 —

STAZIONI	Tipologia d'appartenenza	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. dei giorni di pioggia	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Pollenzo	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Verduno (Centrale Idroelettrica) . .	Pr	190	4.0	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1
Alba	P	183	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.5	2
S. Martino Alfieri	P	130	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	2
Alessandria	Pr	95	11.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	3
CORSAGLIA E CASOTTO																																			
Pra di Reburnet	Pn	1014	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1
Frabosa Fontane	Pn	957	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	1
Montaldo Mondovì	Pn	796	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2
Pamparato	Pn	782	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2
Scagnello	Pn	748	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1
Presa Centrale Molline	P	620	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1
Mombasiglio	P	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1
ELLERO																																			
Frabosa Soprana	Pn	890	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2
Prea	Pn	850	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	3
Mondovì	P	555	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
PESIO, COLLA, BROBBIO																																			
Pradeboni	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
S. Giacomo di Boves	Pn	800	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	1
S. Bartolomeo	Pn	755	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2
Boves S. Antonio	P	700	11.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	1
Chiusa di Pesio	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Margarita	P	448	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
STURA DI DEMONTE																																			
Colle della Maddalena	Pn	1990	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2
Ferriere	Pn	1901	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3
S. Bernolfo	Pn	1702	12.0	1.1	4.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.1	7
Argentera	Pn	1690	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5
Pietraporzio	Pn	1250	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	4
Trinità	Pn	1187	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3
Sambuco	Pn	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	2
Gorrè	Pn	1117	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	3
Vinadio	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2

STAZIONI	Tipo de l'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	Somme decadiche			Somma mensile	N. dei giorni piovosi																										
																																	1	2	3																												
Perdioni	P _n	754	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	5.0	19.0	3	—	—	—	—	—	—	—																											
Rittana	P _n	753	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	2.3	3.5	2	—	—	—	—	—	—	—																											
Cuneo	P _r	536	5.8	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.2	7.2	3.4	1.2	11.8	4	—	—	—	—	—	—	—																											
Fossano	P	376	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	8.0	4.1	—	12.1	2	—	—	—	—	—	—	—																											
GESSO E VERMENAGNA																																																															
Terme di Valdieri	P _n	1346	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	26.0	3	—	—	—	—	—	—	—																											
Colle Tenda (Galleria)	P _n	1321	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	20.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Limone	P _n	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	9.0	9.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
S. Anna di Valdieri	P _n	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Entraque	P _n	900	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	2.1	—	4.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Roaschia	P _n	882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	3.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Vernante	P _n	800	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Valdieri	P _n	780	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	8.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Borgo S. Dalnazzo	P	641	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.5	—	1.5	10.0	2	—	—	—	—	—	—	—																											
BORBORE E TRIVERSA																																																															
Cocconato	P _r	495	10.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.0	—	38.0	4	—	—	—	—	—	—																										
S. Stefano Roero	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Veza d'Alba	P	353	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Castellnuovo Don Bosco	P	306	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Ferrere d'Asti	P	295	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	22.0	—	43.0	3	—	—	—	—	—	—																										
Montechiaro	P	291	8.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	32.3	—	42.8	3	—	—	—	—	—	—																										
Dusino S. Michele	P	263	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	16.0	—	29.0	2	—	—	—	—	—	—																										
Roatto	P	256	15.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	15.5	—	32.2	3	—	—	—	—	—	—																										
Tigliole	P	239	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	11.0	2	—	—	—	—	—	—																										
Asti	P _r	152	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.5	—	18.5	3	—	—	—	—	—	—																										
BELBO																																																															
Monbarcaro	P _n	896	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	48.0	—	85.0	2	—	—	—	—	—	—																										
Bossolasco	P _n	770	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	3.0	9.0	2	—	—	—	—	—	—																										
Maugo	P	521	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	50.0	3	—	—	—	—	—	—																										
S. Libera	P	402	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	19.0	2	—	—	—	—	—	—																										
Castagnole Lanze	P	271	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	17.0	2	—	—	—	—	—	—																										
Nizza Monferrato	P _r	137	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.0	—	6.2	2	—	—	—	—	—	—																										
BORMIDA DI MILLESIMO																																																															
Oniglia	P	715	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	1	—	—	—	—	—	—																										
Gottasecca	P	710	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	1	—	—	—	—	—																										

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di apparecchio	Somme decadi																												Somma mensile	N. giorni piuosi			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	
Calizzano	647	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Valle Murialdo	600	Pn	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2	
Cengio	450	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Millesimo	427	Pr	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1	
Cortemilia	305	P	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	3	
Bubbio	224	P	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	3	
BORMIDA DI SPICNO																																			
Roccaravano	764	Pn	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3	
Cagna	600	P	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2	
Parro	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Sella (Altare)	473	P	—	2.0	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	2	
Dego (Castello)	400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Carcare	343	P	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1	
Spigno Monferrato	258	Pr	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—
BORMIDA INFERIORE																																			
Cassinelle	387	P	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1	
Mombaruzzo	320	P	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2
Acqui	167	Pr	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2
ERRO																																			
Piancastagna	732	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Ponzone	610	Pn	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1	
Montenotte Inferiore	580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Sassello	385	P	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1	
ORBA																																			
Piampaludo	857	Pn	12.0	—	40.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	3	
Lavezzo	652	P	43.5	27.0	9.9	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	6
Masone	433	P	—	25.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	2
Cremolino	420	P	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1
Lavagnina (Lago)	335	P	13.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2
Belforte Monferrato	275	P	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	1
Rossiglione	270	P	4.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3
Lavagnina (Centrale Idroelettrica)	245	Pr	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2
Gavi	240	Pr	3.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2
Novi Ligure	200	P	5.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	N. di giorni piovosi								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31							
SESSIA																																									
Alagna	Pn	1215	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	23.0	5.0	41.0	7	
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	5.0	12.0	—	—	—	9.0	—	8.0	—	—	18.0	29.0	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	17.0	—	—	—	26.0	61.0	43.0	130.0	10	
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	—	11.0	6.0	3.0	—	—	—	9.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	1.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	1.0	—	—	—	29.0	37.0	24.0	90.0	11
Campertogno	Pr	815	—	—	5.8	16.2	16.4	0.2	—	—	11.8	2.8	—	—	28.0	1.0	—	—	—	1.8	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.2	0.2	—	—	—	50.4	33.6	17.0	101.0	11
Cellio	P	685	—	—	12.0	2.5	0.5	—	—	29.0	—	12.0	—	—	8.0	—	—	—	—	3.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	—	—	—	56.0	15.0	29.0	100.0	10	
Scopa	P	622	—	—	9.0	11.0	12.0	—	—	6.0	—	11.0	2.0	—	3.0	12.0	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	7.0	—	—	—	49.0	20.0	31.0	100.0	13	
Vecca	P	506	—	—	7.0	3.0	—	—	—	5.0	—	13.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	28.0	16.0	23.0	67.0	7		
Varallo	Pr	453	—	—	4.3	2.7	9.6	—	—	3.6	—	10.8	0.3	—	—	—	—	—	—	0.5	4.3	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	12.0	—	—	—	31.0	5.1	43.6	79.7	9	
Dozio	P	400	—	—	6.3	4.5	6.0	—	—	38.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	13.0	—	—	—	64.8	12.0	36.5	113.3	9	
Borgosesia	P	360	—	—	—	0.7	2.2	—	—	23.2	—	10.2	2.3	—	—	1.3	7.6	—	—	—	22.3	5.1	8.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.2	—	—	—	0.2	36.3	38.6	32.0	106.9	11
Romagnano	P	266	—	—	—	—	1.5	—	—	7.5	—	10.0	7.0	—	—	16.5	—	—	—	4.5	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	19.0	28.0	3.0	50.0	7		
Villarboit	Pr	162	—	—	1.2	4.4	—	—	—	6.5	—	26.1	—	—	12.6	2.7	—	—	—	28.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	43.3	1.4	82.9	8		
Vercelli	Pr	130	—	—	—	10.5	6.7	—	—	—	—	—	11.0	—	—	0.9	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	28.3	—	45.5	10		
Rosasco	P	100	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	13.2	—	—	7.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	23.7	—	41.2	4		
SERMENTA																																									
Rima	Pn	1417	—	—	4.5	4.5	12.0	—	—	4.0	—	3.0	6.0	—	—	1.5	23.0	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19.0	—	—	—	28.0	32.5	23.0	83.5	12	
Carcoforo	Pn	1304	—	—	11.0	9.0	8.0	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	1.0	22.0	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	37.0	32.0	15.0	84.0	11	
Rimasco	Pn	905	—	—	8.0	6.0	18.0	—	—	3.0	—	8.0	2.0	—	—	13.0	—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	—	—	—	43.0	21.0	22.0	86.0	11	
Bocciolo	Pn	667	—	—	12.0	7.0	12.0	—	—	13.0	—	13.0	—	—	—	24.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	57.0	26.0	27.0	110.0	9		
MASTALLONE																																									
Rimella	Pn	1181	—	—	11.0	5.0	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	21.0	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	35.0	47.0	105.0	9		
Fobello	Pn	800	—	—	27.0	4.0	8.0	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	34.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	51.0	40.0	22.0	113.0	9		
Camasco	P	752	—	—	5.0	2.0	4.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	27.5	47.0	29.5	104.0	8	
Sabbia	P	726	—	—	7.4	2.8	6.0	—	—	5.2	—	11.2	—	—	—	3.0	14.0	—	—	—	1.1	1.3	4.9	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.4	—	—	—	32.6	19.4	20.3	72.3	12	
SESSERA																																									
Coggiola	P	468	—	—	—	2.0	0.5	—	—	2.0	—	2.5	1.0	—	—	3.0	—	—	—	114.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	7.0	118.0	25.0	150.0	10		
CERVO ED ELVO																																									
Oropa	Pr	1180	—	—	3.0	3.5	2.5	—	—	4.5	—	19.0	—	—	—	53.0	12.0	—	—	0.5	1.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	81.0	22.5	136.0	10		
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	9.0	25.0	—	—	—	2.0	1.0	—	1.0	—	—	10.0	14.0	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	—	—	37.0	30.0	38.0	105.0	11	
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	—	—	—	—	7.0	38.0	—	—	—	—	16.0	49.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	72.0	—	117.0	5		
Campiglia Cervo	Pn	775	—	—	12.0	7.0	8.0	—	—	3.0	—	12.0	9.0	—	—	52.0	26.0	—	—	4.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	2.0	—	42.0	93.0	62.0	197.0	15	
S. Giuseppe di Casto	P	670	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	12.4	2.3	—	—	4.6	39.8	—	—	23.7	8.0	5.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	14.8	83.4	14.2	112.4	10		
Sala Biallese	P	626	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	20.0	11.4	—	—	9.3	18.3	—	—	63.3	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	102.3	6.5	129.2	7			
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	7.0	5.0	—	2.0	—	34.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	46.0	15.0	79.0	8			

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	N dei giorni piovosi		
																																	1	2	3				
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	Pn	2467	5.3	2.8	14.3	0.3	—	—	—	14.1	19.8	—	1.0	3.2	0.8	—	—	—	13.8	0.7	1.5	—	—	—	—	—	3.8	6.3	—	—	—	—	—	56.6	21.0	10.1	87.7	11	
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	8.0	3.0	14.0	5
Ollomont	Pn	1337	—	8.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	28.0	6.0	7.0	41.0	6
St. Oyen	Pn	1327	8.0	7.4	3.3	—	—	—	—	—	12.3	11.3	—	—	1.0	6.4	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	31.0	22.7	10.4	64.1	10
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	13.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	4.0	—	0.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.8	21.0	4.8	31.6	5	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	23.0	7.0	30.0	3
Aosta	Pr	583	—	—	0.6	—	—	—	—	—	6.8	11.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.2	0.2	1.4	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	7.4	14.6	2.2	24.2	5		
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn	1628	—	—	0.2	—	—	—	3.3	—	—	17.1	—	—	6.9	0.9	—	—	—	—	3.9	—	1.1	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3.5	28.8	3.7	36.0	6
MARMORE																																							
Lago Goulet	Pn	2420	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	5.0	19.5	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	6.5	—	2.0	—	—	—	—	5.0	4.5	—	—	—	15.0	37.0	11.5	63.5	10		
Cignana	Pn	2150	—	—	7.0	1.5	—	—	—	—	6.0	8.5	—	—	12.5	1.5	—	—	—	—	9.0	0.9	5.0	—	—	—	—	9.0	1.5	—	—	—	14.5	32.4	15.5	62.4	10		
Perrères	Pn	1750	—	—	3.0	2.3	—	—	—	—	4.6	10.0	—	—	6.3	—	2.0	—	—	—	6.0	0.8	4.0	—	—	—	—	2.2	2.5	—	—	—	9.9	25.1	8.7	43.7	10		
Promeron	Pn	1750	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	13.5	—	1.5	—	—	—	7.0	4.0	7.0	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	8.5	36.0	18.0	62.5	11		
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	10.2	—	—	11.8	—	—	—	—	—	5.5	—	5.0	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	5.1	27.5	11.0	43.6	7		
Torgnon	Pn	1500	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	16.0	2.0	15.0	33.0	4	
Ussin	Pn	1322	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	15.0	0.5	—	—	—	—	4.0	—	3.5	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	10.0	29.5	8.5	48.0	7		
Promied	Pn	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	—	2.5	3.0	1.0	—	—	—	3.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	2.0	24.0	1.0	27.0	6		
Châtillon	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	12.5	7.0	15.0	34.5	4		
CHÂLAME																																							
Champdepraz	Pn	450	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	25.0	8.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	49.0	—	60.0	6		
EVANÇON																																							
Champoluc	Pn	1570	—	—	1.3	—	—	0.8	—	—	9.0	—	—	—	6.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	1.7	—	—	—	11.1	12.2	5.2	28.5	6		
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	6.0	1.0	8.0	—	—	—	—	26.0	22.0	48.0	6		
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	17.0	10.0	27.0	54.0	6		
Verrès	P	400	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.8	12.5	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	9.8	30.5	7.5	47.8	7		
AYASSE																																							
Champorcher	Pn	1427	—	—	9.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	22.0	3		
Pont Bozet	Pn	775	—	1.2	3.0	—	—	—	—	4.1	14.0	—	—	—	—	12.1	—	—	—	1.1	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	8.3	27.2	16.0	51.5	9		
Hône	Pr	370	—	6.0	4.4	—	—	—	—	3.8	12.2	—	—	—	1.4	8.2	—	—	—	1.4	—	4.2	—	—	—	—	—	0.6	7.2	—	—	—	14.2	23.2	12.0	49.4	9		
LYS																																							
Lago Gabiet	Pn	2340	—	—	0.8	3.2	—	—	—	4.3	16.8	—	—	—	17.2	15.7	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16.4	—	—	—	8.3	54.1	16.6	79.0	7	
D'Ejola	Pn	1850	—	5.9	1.0	—	—	—	—	10.3	—	—	2.1	5.2	8.0	—	—	—	—	7.5	2.2	—	—	—	—	—	6.3	8.9	12.2	—	—	—	17.2	25.0	27.4	69.6	11		

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		
																																	1	2	3				
Lago Vargno	Pn	1667	7.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	34.0	33.0	33.0	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	—	—	—	—	45.0	111.0	21.0	177.0	11
Gressoney Trinité	Pr	1631	—	0.2	2.2	0.4	—	—	—	—	4.0	5.4	—	—	13.6	14.4	—	—	—	—	6.2	0.6	2.8	—	—	—	—	1.4	10.4	8.6	0.4	—	—	—	6.8	40.2	23.6	70.6	10
Gressoney St. Jean	Pn	1400	—	1.0	—	1.5	—	—	—	—	3.5	5.0	—	—	1.5	19.5	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	6.0	27.0	8.0	41.0	10	
Guillemore	Pn	905	16.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	41.0	44.0	7.0	92.0	9	
CHIUSELLA																																							
Succinto	Pn	1170	—	5.0	3.0	—	—	—	—	3.0	19.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	—	50.0	6	
Mengliano	Pn	680	—	—	1.5	—	—	—	—	36.0	20.0	—	—	10.0	15.0	—	—	—	8.5	—	1.5	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	57.5	35.0	4.5	97.0	8	
Vistrorio	Pn	467	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	47.0	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	12.0	—	15.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	60.0	39.0	27.0	126.0	8	
Ponte Preti	P	310	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	55.0	—	—	14.0	2.0	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	60.0	21.0	7.0	88.0	8	
ORCO																																							
Ceresole Reale	Pn	1579	—	4.1	5.0	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	15.4	—	24.5	4		
Noasca	Pn	1200	—	3.2	2.0	—	—	—	—	—	3.0	32.0	—	—	1.5	4.0	10.0	—	—	—	2.5	—	1.5	—	—	—	—	—	0.3	1.0	—	—	—	8.2	50.0	2.8	61.0	10	
Sale Castelnovo	Pn	850	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	6.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	15.0	—	—	—	—	45.0	22.0	45.0	112.0	9	
Fornolosa	P	711	—	—	12.0	—	—	—	—	9.0	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	3.5	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	21.0	20.5	18.0	59.5	9	
Sparone (Centr. Idroelettrica)	Pr	635	—	2.0	12.4	—	—	—	—	—	5.8	8.8	—	—	2.6	2.8	—	—	—	0.4	—	2.0	2.8	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	20.2	14.6	5.6	40.4	8		
Locana	P	615	—	2.0	3.0	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	17.0	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	24.0	22.0	4.0	50.0	10	
Sparone	P	537	—	6.0	1.0	—	18.0	—	—	—	12.0	11.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	21.0	8.0	66.0	8		
Cuornè	P	413	—	1.5	12.2	—	—	—	—	—	11.8	11.8	—	—	7.8	1.1	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	0.6	—	—	—	25.5	21.3	24.8	71.6	7	
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	22.5	5.0	5.0	32.5	4	
Chivasso (attribuita)	P	183	—	—	1.8	1.9	—	—	—	—	5.9	36.7	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	42.8	0.9	53.3	5		
SOANA																																							
Piamprato	Pn	1550	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	15.0	21.0	—	—	10.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	17.0	13.0	—	—	—	28.0	36.0	40.0	104.0	10	
Campiglia Soana	Pn	1350	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	11.0	4.0	22.0	7		
Forza	Pn	1180	—	0.5	4.7	—	—	—	—	1.9	6.0	20.5	—	—	2.5	7.5	5.5	—	—	—	1.0	—	5.5	—	—	—	—	—	1.5	2.7	—	—	—	13.1	37.0	9.7	59.8	11	
Frassinetto	Pn	1047	—	—	4.7	10.6	—	—	—	—	23.8	8.3	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	3.4	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	39.1	9.0	17.4	65.5	6		
Ronco	Pn	956	—	—	30.0	6.0	—	—	—	—	7.6	22.5	—	—	0.8	12.0	1.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	43.6	36.3	16.5	96.4	8		
Ingria	Pn	827	—	6.0	—	13.5	—	—	—	—	11.5	17.0	—	1.5	—	2.0	—	—	—	0.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	21.0	2.0	54.0	7		
MALONE																																							
Corio	P	630	14.0	1.0	3.0	3.5	—	—	—	—	2.8	7.0	—	—	0.7	—	—	—	—	0.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	24.3	8.2	19.5	52.0	8		
Pratiglione	P	601	7.3	0.5	4.2	6.0	—	—	—	2.0	6.0	12.6	—	4.0	—	2.1	—	—	—	1.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	26.0	20.5	7.0	53.5	11		
STURA DI LANZO																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	24.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	17.0	57.0	8.0	82.0	7		
Chialamberto	Pn	875	2.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—	4.0	24.0	—	—	7.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	15.0	36.0	4.0	55.0	9		
Coassolo	Pn	745	6.0	2.8	5.2	5.4	—	—	0.1	6.4	7.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	32.9	14.0	22.3	69.2	9		
Ceres	Pn	704	19.0	6.0	10.0	2.0	—	—	—	—	15.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	52.0	21.0	3.0	76.0	7		

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piuvosi			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Lanzo	P _r	—	—	9.4	9.4	—	—	—	—	0.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	7.4	10.6	37.4	5
Val della Torre	P	—	—	13.0	4.0	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	21.0	45.0	5	
Villanova Canavese	P	—	—	13.0	—	—	—	2.5	19.0	—	—	—	1.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	5.0	1.5	41.0	7	
STURA D'ALA																																					
Balme	P _n	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	31.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	54.0	15.0	77.0	6	
Ala di Stura	P _n	—	—	2.5	0.5	2.2	—	—	—	—	20.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	22.5	4.5	32.2	6	
STURA DI VIÙ																																					
Useglio	P _n	1265	4.5	1.5	2.0	—	—	—	—	56.5	—	—	—	7.0	3.0	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.5	35.5	—	100.0	7	
Lemie	P _n	940	—	10.0	9.0	—	—	6.0	—	7.0	19.0	—	—	5.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	29.0	16.0	77.0	11	
Vibò	P _n	785	—	12.0	5.0	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	15.0	12.0	69.0	7	
DORA RIPARIA																																					
Claviere	P _n	1800	—	8.0	8.0	—	—	—	—	15.5	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	29.5	10.7	71.7	9	
Champs du Col	P _n	1707	—	22.0	3.0	5.0	—	—	—	16.4	4.4	—	—	10.4	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.4	16.3	5.7	68.4	8	
Thürsa	P _n	1703	—	20.1	3.0	5.0	—	—	—	17.0	6.0	—	—	6.0	16.1	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.1	30.1	—	75.2	8	
Cesana Torinese	P _n	1354	—	19.2	7.2	—	—	—	—	17.5	3.2	4.2	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	43.9	8.5	19.6	72.0	9	
Fénils	P _n	1350	14.0	6.0	3.0	—	—	—	—	5.0	11.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17.5	6.3	51.8	9	
Maffiotto	P _n	1324	15.3	22.1	4.7	—	—	—	—	8.7	15.2	7.3	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.8	27.6	36.8	115.2	9	
Oulx	P _r	1121	—	12.5	10.5	2.0	—	—	—	5.0	11.0	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.5	6.5	52.0	9	
Salbertrand	P _n	1031	—	11.0	8.0	3.0	—	—	—	7.0	14.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	16.0	16.0	61.0	8	
Favella	P _n	950	—	2.0	23.0	16.0	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	28.0	27.0	98.0	7	
Susa	P	501	—	8.0	11.0	1.5	—	—	—	2.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	20.5	58.5	8	
Reano	P	480	—	8.2	3.1	1.0	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	21.2	6.5	40.0	8	
Busoleno	P	441	—	5.0	6.8	1.0	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	11.0	26.3	51.1	8	
Chiusa di S. Michele	P	370	—	2.4	21.8	11.1	—	—	—	7.5	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.8	8.3	7.0	58.1	7	
BARDONECCHIA																																					
Rochemolles (Diga)	P _r	1926	2.2	7.2	2.2	8.2	—	—	—	16.0	10.0	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.8	15.6	10.8	62.2	11	
Rochemolles	P _n	1597	—	—	1.0	5.0	—	—	—	6.0	11.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	15.0	9.0	36.0	9	
Château Beaulard	P _n	1330	—	9.0	6.0	3.0	—	—	—	9.0	12.0	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	19.0	13.0	59.0	10	
Bardonecchia	P _r	1275	1.3	6.1	4.0	2.3	—	—	—	8.4	16.6	—	—	1.9	0.8	0.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	22.1	20.8	30.2	73.1	12
CENISCHIA																																					
Moncenisio (Lago)	P _n	2000	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21.0	7.0	34.0	3	
Moncenisio (Scala)	P _r	1726	—	4.4	3.4	2.0	—	—	—	11.6	28.8	—	—	5.0	0.4	0.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	36.6	13.0	71.0	9	
ALTO PO (sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																					
Crissolo	P _n	1410	—	—	10.0	—	—	—	—	29.5	—	—	—	15.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	28.7	6.0	74.2	7	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	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							
Masello	Pn	1185	—	50.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	50.0	20.0	11.0	81.0	4
Perrero	Pn	832	—	11.0	6.0	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	—	—	—	—	—	28.0	—	30.0	58.0	6
VARAITA																																							
Chianale	Pn	1800	—	—	5.0	7.0	—	—	—	5.0	16.0	—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	1.0	—	—	—	17.0	36.0	10.0	63.0	9	
Bellino	Pn	1671	—	—	4.1	1.2	—	—	—	4.2	19.2	—	—	6.1	1.0	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	10.5	1.1	—	—	—	9.5	28.4	24.7	62.6	10	
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	15.2	2.0	—	—	1.8	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	19.0	29.2	22.0	70.2	6		
Gilba Sup.	Pn	1171	—	5.0	10.0	—	—	—	—	1.0	54.0	—	—	23.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	70.0	36.0	9.0	115.0	7	
Lenina	Pn	1002	—	—	15.2	8.2	—	—	—	7.1	22.8	—	—	—	—	34.5	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	57.3	7.3	95.1	6		
Sampeyre	Pn	980	—	—	7.0	2.0	—	—	—	2.0	30.0	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	7.0	—	—	—	11.0	41.0	18.0	70.0	9		
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	20.0	—	—	3.0	—	6.0	20.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	—	29.0	50.0	5.0	84.0	8		
Frasine	Pn	746	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	3.3	28.5	—	—	—	33.2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	1.7	1.0	—	—	—	16.3	61.7	5.9	83.9	8		
Brossasco	P	610	—	—	—	20.3	—	—	2.3	—	4.0	—	—	—	1.0	35.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	36.1	5.1	67.8	6		
Piasco	P	472	—	—	1.0	6.0	—	—	5.0	—	5.0	5.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	17.0	33.0	9.0	59.0	8		
MAIRA																																							
Chiappera	Pn	1650	—	3.2	4.0	—	—	—	—	—	7.0	20.3	—	—	7.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	14.0	7.8	—	—	—	14.2	28.8	42.5	85.5	9	
Acceglio Saretto	Pn	1540	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	8.0	6.5	—	—	—	30.5	12.0	21.0	63.5	7		
Preit	Pn	1485	—	—	—	4.0	—	—	—	—	12.0	26.0	—	4.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	—	—	—	16.0	39.0	29.0	84.0	8		
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	1.0	4.6	—	—	—	—	—	3.5	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	21.0	2.0	—	—	—	9.1	19.5	26.5	55.1	7	
Celle di Macra	Pn	1265	—	—	3.4	15.0	—	—	—	—	2.4	18.5	—	—	—	9.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	2.4	—	—	—	20.8	28.2	6.8	55.8	8		
Marmore Vernetti	Pn	1234	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	25.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	6.0	30.0	17.0	53.0	6		
Pianasso	Pn	1150	7.5	1.5	1.0	—	—	—	—	2.5	18.0	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	1.5	5.5	—	—	—	30.5	3.0	14.5	48.0	10	
Stroppa	Pn	1080	—	—	16.0	—	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	47.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	24.0	53.0	12.0	89.0	7	
Combanaia	Pn	915	—	—	33.0	8.5	—	—	—	—	1.2	21.8	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.7	35.0	—	77.7	5		
S. Damiano Macra	Pn	734	—	56.0	8.0	—	—	—	3.0	—	22.0	—	—	—	13.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	89.0	17.0	2.0	108.0	8		
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racconigi	P	255	—	—	—	7.2	—	—	—	—	51.5	—	—	—	1.2	14.0	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	58.7	15.2	21.2	95.1	5		
GRANA																																							
Castelmagno	Pn	1262	3.0	—	4.6	54.0	—	—	3.0	—	26.3	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.6	—	—	—	90.9	10.0	28.6	129.5	8		
Pradlèves	Pn	820	—	7.2	47.0	—	—	—	1.3	—	23.4	—	—	—	—	14.8	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	3.7	6.4	—	—	7.2	—	78.9	16.1	17.3	112.3	9		
Valgrana	P	640	—	—	8.0	2.7	—	—	—	—	—	25.0	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.7	44.0	7.0	61.7	6		
Caraglio	P	575	—	—	8.0	7.0	—	—	1.0	—	—	17.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	16.0	18.0	3.0	37.0	6		
Centallo	P	480	—	—	5.0	20.0	—	—	19.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	44.0	18.0	3.0	65.0	5		
LEMINA E CHISOLA																																							
Talucco	Pn	786	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	13.0	33.2	14.0	60.2	4		
Pinerolo	P	377	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	11.0	22.0	61.0	94.0	4		
Cumiana	P	377	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	9.0	6.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	17.0	6.2	20.0	43.2	6		

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo de l'apporto	Somme decadi										Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1			2			3			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1	2	3	1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SANGONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Forno di Coazze	950	P _n	2.0	1.5	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piu- giu- rosi				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Pollenzo	P	200	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	60.0	79.0	4
Verduno (Centr. Idroelett.)	P _r	190	—	—	3.2	17.4	—	—	—	—	1.0	33.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	33.6	19.6	74.8	5	
Alba	P	183	—	9.2	10.0	—	—	—	—	—	65.0	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.2	25.4	—	109.6	5	
S. Martino Alfieri	P	130	—	—	19.0	8.0	—	—	—	—	—	40.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	40.7	—	67.7	3	
Alessandria	P _r	95	—	—	20.2	13.0	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	13.2	—	53.0	4	
CORSAGLIA E CASOTTO																																						
Pra di Roburent	P _n	1014	1.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	10.0	57.0	5.0	35.0	97.0	7	
Frabosa Fontane	P _n	957	5.0	28.0	5.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	6.0	71.0	6.0	51.0	128.0	7	
Montaldo Mondovì	P _n	796	—	—	19.0	20.0	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	44.0	43.0	11.0	98.0	6	
Pamparato	P _n	782	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	22.0	39.0	21.0	82.0	6	
Scagnello	P _n	748	—	—	10.1	24.8	—	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	36.9	36.2	10.9	84.0	5	
Presa Centrale Molline	P	620	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	61.0	6.0	20.0	87.0	6	
Mombasiglio	P	565	—	—	12.0	18.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	66.5	—	4.0	70.5	5	
Torre Mondovì	P	470	5.0	—	30.0	40.0	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	78.2	44.0	4.8	127.0	6	
ELLERO																																						
Frabosa Soprana	P _n	890	—	0.5	7.0	13.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	25.5	46.0	21.4	92.9	8	
Prea	P _n	850	—	20.0	11.0	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	—	12.0	99.0	1.0	34.0	134.0	9
Mondovì	P	555	—	18.0	7.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	31.0	30.0	11.5	72.5	7	
Villanova Mondovì	P	540	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	62.0	—	10.0	72.0	6	
PESIO, COLLA, BROBBIO																																						
Pradeboni	P _n	900	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	95.0	12.5	30.0	137.5	7	
S. Giacomo di Boves	P _n	800	—	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	37.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	20.0	47.0	17.0	84.0	6	
S. Bartolomeo	P _n	755	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	3.0	35.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	7.0	21.0	43.0	30.0	94.0	8
Boves S. Antonio	P	700	—	—	8.2	4.0	0.3	—	—	—	2.5	29.0	—	—	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.4	—	—	—	0.8	19.8	32.5	10.2	62.5	9	
Chiusa di Pesio	P	580	—	—	6.5	5.0	—	—	—	—	4.5	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	1.0	23.0	48.0	9.0	80.0	8	
Margarita	P	448	10.0	—	7.0	5.0	—	—	—	—	1.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	36.0	24.0	6.0	66.0	7
STURA DI DEMONTE																																						
Colle della Maddalena	P _n	1990	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	3.0	—	—	—	13.0	21.0	28.0	62.0	7	
Ferriere	P _n	1901	1.0	—	8.5	2.0	—	—	—	—	10.0	16.0	—	—	35.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	44.0	1.0	—	—	—	45.5	53.0	60.0	158.5	12	
S. Bernolfo	P _n	1702	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	4.7	22.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	7.5	18.0	—	—	—	—	19.7	26.6	26.3	72.6	7	
Argentera	P _n	1690	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	15.0	—	—	—	—	9.0	24.0	65.0	98.0	6	
Pietraporzio	P _n	1250	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	5.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	22.0	0.5	—	—	—	21.3	29.4	39.7	90.4	8	
Trinità	P _n	1187	—	9.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	—	32.0	12.0	26.0	70.0	7	
Sambuco	P _n	1150	—	26.4	12.3	—	—	—	—	—	31.5	—	—	—	3.6	7.3	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	3.5	17.6	11.3	—	—	—	71.8	12.5	32.4	116.7	10	
Gorè	P _n	1117	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	46.0	90.0	14.0	150.0	9	
Vinadio	P _n	900	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	3.0	23.0	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	7.0	31.0	25.0	63.0	9	

STAZIONI	Altezza del punto sull' apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																													Somma mensile	N° dei giorni piovosi																																																														
			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10				11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31	
			1	2	3	4	5	6	7	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																																																											
Perdioni	Pn	754	—	13.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	14.0	5.0	—	—	—	—	—	0.5	23.0	35.0	32.5	90.5	7																																																								
Rittana	Pn	753	—	13.0	3.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	75.0	10.0	129.0	5																																																							
Cuneo	Pr	536	—	—	9.2	6.4	—	—	2.6	1.0	2.4	25.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7.8	—	—	—	—	—	—	21.6	27.2	8.6	57.4	7																																																								
Fossano	P	376	1.3	5.0	45.8	—	—	—	1.0	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.7	5.3	—	88.0	6																																																									
CESSO E VERMENAGNA																																																																																															
Terme di Valdieri	Pn	1346	—	25.0	30.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	24.0	—	—	—	—	—	—	64.0	17.0	29.0	110.0	6																																																									
Colle Tenda (Galleria)	Pn	1321	—	—	8.0	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	8.0	35.0	21.0	64.0	4																																																									
Limone	Pn	1010	—	—	5.2	3.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	8.2	35.0	11.0	54.2	5																																																									
S. Anna di Valdieri	Pn	990	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	17.0	—	20.0	37.0	2																																																									
Entraque	Pn	900	—	3.0	3.0	3.1	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	9.1	21.0	21.0	51.1	7																																																									
Roaschia	Pn	882	—	—	12.0	5.0	2.0	—	—	37.0	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	56.0	42.0	29.0	127.0	8																																																									
Vernante	Pn	800	—	—	2.1	—	—	—	8.0	4.3	11.4	—	—	—	34.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	22.3	—	—	—	—	14.4	45.7	24.4	84.5	7																																																									
Valdieri	Pn	780	—	6.0	5.0	—	—	—	4.0	24.0	—	—	—	4.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	39.0	25.0	11.0	75.0	9																																																										
Borgo S. Dalmazzo	P	641	—	—	8.5	12.0	—	—	—	8.0	30.7	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	5.5	—	—	—	—	28.5	45.7	9.2	83.4	7																																																										
BORBORE E TRIVERSA																																																																																															
Cocconato	Pr	495	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	—	27.0	3																																																										
S. Stefano Roero	P	388	—	—	7.0	—	—	—	—	40.0	—	—	12.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	37.0	—	84.0	4																																																										
Veza d'Alba	P	353	—	—	8.0	10.0	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	118.0	—	5.0	123.0	4																																																										
Castelnuovo Don Bosco	P	306	—	—	3.0	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	33.0	3																																																									
Ferrere d'Asti	P	295	—	12.0	32.0	—	—	—	—	5.0	29.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	49.0	31.0	5.0	85.0	6																																																										
Montechiaro	P	291	—	—	—	28.2	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	19.2	—	47.4	2																																																										
Dusino S. Michele	P	263	—	—	18.0	1.0	—	—	—	17.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	36.0	8.5	5.0	49.5	8																																																										
Roatto	P	256	—	—	0.5	12.5	0.3	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.3	20.5	2.7	36.5	4																																																										
Tigliole	P	239	—	15.0	15.0	—	—	—	—	25.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	55.0	21.0	5.0	81.0	7																																																										
Asti	Pr	152	—	8.4	20.0	—	—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	48.4	1.0	1.0	50.4	5																																																										
BELBO																																																																																															
Mombarcare	Pn	896	—	55.0	48.0	18.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	32.0	15.0	10.0	—	—	—	153.0	—	83.0	236.0	8																																																										
Bossolasco	Pn	770	—	55.0	—	10.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	10.0	—	110.0	4																																																										
Mango	P	521	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	87.0	—	102.0	3																																																										
S. Libera	P	402	—	—	25.0	5.0	—	—	—	15.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	49.0	—	94.0	4																																																										
Castagnole Lanzo	P	271	—	—	—	15.0	5.0	—	—	5.0	68.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	73.0	9.0	107.0	6																																																										
Nizza Monferrato	Pr	137	—	—	4.8	5.4	0.2	—	—	1.4	52.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	52.2	2.4	66.4	5																																																										
BORMIDA DI MILLESIMO																																																																																															
Osiglia	P	715	—	15.0	10.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	60.0	3.0	4.0	67.0	5																																																										
Gottasecca	P	710	—	40.0	12.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	78.0	3																																																										

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipi di precipitazioni	Somme decadiche																													Somma mensile	N. dei giorni piuvosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2			3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	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						
SESIA																																						
Alagna	Pn	1215	—	7.0	11.0	5.0	1.0	—	—	—	2.0	—	37.0	—	—	—	—	—	11.0	9.0	16.0	—	—	—	9.0	—	143.0	—	—	21.0	—	—	26.0	57.0	189.0	272.0	12	
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	18.0	14.0	—	—	—	7.0	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	18.0	79.0	138.0	—	—	12.0	—	—	39.0	63.0	256.0	358.0	10	
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	5.0	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	34.0	17.0	—	—	—	—	—	4.0	16.0	—	—	—	12.0	22.0	120.0	19.0	1.0	7.0	—	—	17.0	55.0	197.0	269.0	13	
Campertogno	Pr	815	—	6.0	10.8	5.2	—	—	1.0	—	—	—	63.2	27.0	1.0	—	—	—	1.8	1.8	4.2	—	—	—	16.8	30.4	132.6	9.8	—	16.8	—	—	23.0	94.8	210.6	328.4	15	
Cellio	P	685	—	1.5	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	31.0	55.0	—	—	—	—	20.0	7.0	6.0	—	—	—	32.0	100.0	45.0	16.0	—	45.0	10.0	—	12.5	113.0	254.0	379.5	14	
Scopa	P	622	—	1.0	—	14.0	23.0	4.0	—	1.0	—	—	58.0	49.0	16.0	—	—	—	2.0	26.0	23.0	—	—	—	42.0	56.0	178.0	17.0	6.0	66.0	—	—	43.0	151.0	388.0	582.0	17	
Voeca	P	506	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	75.0	—	—	—	—	6.0	4.0	15.0	—	—	—	38.0	100.0	230.0	5.0	2.0	63.0	—	—	20.0	155.0	453.0	628.0	12	
Varallo	Pr	453	—	0.3	11.6	13.3	—	3.4	—	—	—	—	56.0	122.0	3.9	—	—	—	2.2	4.8	10.0	—	—	—	23.8	89.2	93.8	15.3	1.4	83.9	—	—	28.6	188.9	317.4	534.9	15	
Doccio	P	400	—	1.0	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	53.0	108.5	—	—	—	—	5.0	4.3	—	—	—	—	46.4	122.0	77.0	2.0	—	44.5	4.0	—	22.0	170.8	304.4	497.2	14	
Borgosesia	P	360	—	1.3	4.8	8.7	—	—	—	—	—	—	27.3	65.3	—	—	—	—	20.5	1.4	60.7	—	—	—	30.2	83.7	53.3	5.2	0.6	45.7	18.4	—	14.8	114.5	297.8	427.1	14	
Romagnano	P	266	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	25.0	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	48.0	26.0	8.5	—	—	—	17.0	38.5	83.5	139.0	8	
Villarboit	Pr	162	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	9.9	—	—	—	—	3.8	21.3	—	—	—	—	1.8	4.3	37.5	26.0	3.2	0.6	—	—	29.0	38.6	73.4	141.0	10	
Vercelli	Pr	130	—	0.6	20.4	—	—	—	—	—	—	—	4.5	1.2	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	0.9	4.6	35.5	5.7	—	—	—	21.0	11.2	46.7	78.9	7	
Rosasco	P	100	—	—	43.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.3	37.0	7.0	—	—	—	43.2	7.4	52.3	102.9	7	
SERMENTA																																						
Rima	Pn	1417	—	4.0	7.0	8.5	3.0	2.0	—	—	17.0	—	30.0	26.0	—	—	—	—	5.0	3.0	2.5	—	—	—	1.0	31.0	120.0	5.0	—	12.0	—	—	41.5	64.0	171.5	277.0	16	
Carcoforo	Pn	1304	—	3.0	11.0	10.0	1.0	—	3.0	7.0	—	32.0	52.0	—	—	—	—	6.0	7.0	1.0	—	—	—	—	36.0	130.0	16.0	—	—	17.0	—	—	35.0	98.0	199.0	332.0	15	
Rinasco	Pn	905	—	1.0	6.0	15.0	—	—	—	1.0	6.0	—	31.0	61.0	—	—	—	—	9.0	6.0	1.0	—	—	—	—	9.0	31.0	140.0	11.0	—	16.0	—	—	29.0	107.0	208.0	344.0	15
Boccioleto	Pn	667	—	3.0	—	11.0	22.0	—	—	—	2.0	—	47.0	53.0	—	—	—	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	55.0	182.0	11.0	2.0	22.0	—	—	38.0	111.0	282.0	431.0	13
MASTALLONE																																						
Rimella	Pn	1181	—	5.0	17.0	15.0	12.0	—	—	1.0	—	—	71.0	32.0	—	—	—	—	12.0	13.0	3.0	—	—	—	7.0	71.0	220.0	15.0	3.0	42.0	—	—	50.0	128.0	361.0	539.0	16	
Fobello	Pn	800	—	3.0	29.0	18.0	—	—	—	—	—	—	64.0	52.0	—	—	—	—	16.0	2.0	2.0	—	—	—	10.0	—	192.0	10.0	—	35.0	—	—	50.0	134.0	249.0	433.0	12	
Carnasco	P	752	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	175.0	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	165.0	8.0	—	91.0	—	—	25.0	189.0	264.0	478.0	»
Sabbia	P	726	—	—	8.3	11.0	3.4	—	—	0.6	—	—	79.0	102.0	—	—	—	—	3.5	15.0	10.0	—	—	—	13.5	91.5	118.0	11.6	1.3	60.0	—	—	23.3	199.5	305.9	528.7	14	
SESERA																																						
Coggiola	P	468	—	4.0	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	39.0	108.0	7.0	—	—	—	1.0	1.5	32.0	—	—	—	11.0	96.0	105.0	1.0	—	38.0	26.0	—	34.0	156.5	309.0	499.5	15	
CERVO ED ELVO																																						
Oropa	Pr	1180	—	1.5	24.5	4.0	—	—	—	—	—	—	172.5	0.5	—	—	—	—	4.5	6.5	—	—	—	—	110.0	126.0	102.5	1.5	30.0	1.0	—	—	30.0	184.0	371.0	585.0	12	
Predicavallo	Pn	1050	—	10.0	5.0	28.0	5.0	—	—	—	—	—	70.0	55.0	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	76.0	240.0	5.0	—	30.0	—	—	48.0	135.0	358.0	541.0	12	
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	77.0	8.0	9.0	5.0	—	—	—	—	14.0	12.0	—	—	12.0	79.0	72.0	18.0	59.0	26.0	22.0	—	29.0	113.0	300.0	442.0	14	
Campiglia Cervo	Pn	775	—	5.0	18.0	8.0	—	—	—	—	2.0	—	94.0	65.0	2.0	—	—	—	1.0	2.0	2.0	—	—	—	—	45.0	109.0	120.0	4.0	1.0	52.0	10.0	—	33.0	164.0	343.0	540.0	17
S. Giuseppe di Casto	P	670	—	8.7	27.4	13.3	—	—	—	—	—	—	47.8	88.0	2.1	—	—	—	5.0	2.8	1.3	—	—	—	—	4.3	38.8	122.6	15.4	—	28.8	2.3	1.7	49.4	145.7	215.2	410.3	16
Sala Biellese	P	626	—	—	41.2	1.3	—	—	—	—	—	—	28.2	39.0	—	—	—	—	38.0	0.4	—	—	—	—	13.3	38.0	105.0	2.4	—	32.0	—	—	42.5	105.6	190.7	338.8	»	
Mosso S. Maria	P	625	—	—	2.0	32.0	—	—	—	—	—	—	43.0	119.0	9.0	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	1.0	—	121.0	1.0	35.0	—	1.0	2.0	34.0	179.0	163.0	376.0	13	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di aspetto	Somme decadiche																															Somma mensile	N
			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		
Zimone	P 435		—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	25.0	28.0	1.0	—	—	15.0	41.0	—	0.6	—	—	—	30.0	52.0	44.0	3.0	—	18.0	—	—	12	
Biella	P 412		—	—	—	20.0	0.5	—	—	—	—	—	—	44.0	89.0	2.0	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	33.0	52.3	37.0	3.0	—	20.0	—	—	11	
Sostegno	P 397		—	—	1.0	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	20.0	46.0	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	14.0	62.0	30.0	24.0	2.0	14.0	6.0	—	14	
Bertinotto	P 350		—	—	—	19.5	9.0	—	—	—	—	—	—	26.0	44.5	1.5	—	—	0.5	52.5	1.0	1.5	—	—	—	8.5	33.5	34.5	12.0	—	34.0	—	—	13	
Quaregna	P 306		—	—	1.3	14.7	14.3	—	—	—	—	—	—	32.9	58.5	1.3	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	20.0	38.8	30.4	—	—	32.0	—	—	11	
Salussola	P 289		—	—	4.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	28.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	30.0	30.0	4.0	—	4.5	—	—	10		
Castelletto Carvo	P 216		—	—	—	26.4	8.0	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	50.0	40.0	—	12.5	2.5	—	—	9	
Santhià	P 186		—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	21.0	8.0	—	—	—	7	
DORA BALTEA																																			
3 ^a Cantina (Piccolo S. Bernardo)	Pn 2180		—	—	14.0	9.0	1.0	2.0	2.2	—	7.2	10.0	—	—	15.0	8.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.8	8.0	7.2	22.0	5.0	14.0	1.2	—	18	
Piccolo S. Bernardo	Pr 2158		—	13.2	4.5	5.5	5.5	0.4	2.3	—	8.3	4.7	—	—	19.6	3.7	0.4	—	—	4.9	—	—	—	—	—	9.1	5.8	18.3	6.5	9.1	1.5	1.2	—	17	
Pera Carrà (La Thuile)	Pn 1475		—	—	10.0	1.5	—	—	10.5	—	10.0	10.0	—	—	12.0	5.0	1.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	15.0	5.0	15.0	—	—	14
Courmayeur	Pn 1220		—	8.5	5.0	6.5	2.0	—	11.5	—	11.2	1.5	—	—	16.0	10.0	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	7.0	6.0	12.0	19.0	2.5	16.5	1.5	—	17	
St. Nicolas	Pn 1196		—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	17.0	—	—	—	7	
Pré St. Didier	Pn 990		—	7.0	—	—	—	8.0	2.0	6.5	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.5	—	14.0	15.5	2.5	—	1.0	—	12	
Valdigna d'Aosta	Pn 920		—	4.0	3.0	2.0	—	—	1.0	—	8.0	2.0	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	11.0	13.0	3.0	—	17.0	1.0	15	
Derby	Pn 827		—	—	6.0	2.0	—	—	5.0	—	9.0	2.0	—	7.0	—	15.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	11.0	—	13.0	—	13
Aynavilles	P 760		—	4.0	20.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	14.0	40.0	8.0	—	—	—	12	
St. Marcel	P 630		—	—	2.7	1.9	—	0.3	—	—	4.3	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	25.9	41.2	—	1.2	—	—	8
Mongiove	P 381		—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	90.0	17.0	—	3.0	—	—	—	9
Caluso	P 303		—	0.5	—	0.5	26.5	—	—	—	—	—	—	—	17.5	17.5	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	—	1.5	—	55.0	79.0	8.0	—	0.5	—	8
Ivrea	Pr 267		—	0.4	—	30.7	1.5	—	—	—	—	—	—	—	39.2	23.9	0.3	—	—	18.0	5.9	—	—	—	—	—	—	47.8	56.4	8.7	—	—	—	—	9
Borgofranco d'Ivrea	P 253		—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	29.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	7.0	113.0	101.0	—	—	10.0	—	—	8
Casello Vianello	Pr 170		—	—	0.4	13.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	29.8	—	0.2	—	10.8	—	0.2	—	—	—	—	8.2	3.0	16.4	29.2	—	1.2	0.4	—	8
DORA DI VALGRISANCHE																																			
Valgrisanche	Pn 1664		1.1	7.2	5.1	3.9	1.4	5.0	—	8.4	3.2	1.3	—	1.6	8.7	0.1	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	3.8	11.6	17.4	2.0	11.7	1.1	—	—	18
DORA DI RHÊME																																			
E VALSAVARANCHE																																			
Rhème Notre Dame	Pn 1731		—	10.0	—	4.0	18.0	5.0	—	12.0	6.0	3.0	—	—	12.0	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	32.0	—	11.0	—	—	14	
Valsavaranche	Pn 1545		—	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	30.0	—	—	—	14
Rhème St. Georges	Pn 1200		—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	13.0	12.0	0.6	—	—	—	7
Chévrère	Pn 1120		—	6.0	10.0	—	—	—	7.0	—	3.0	2.0	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	7.0	8.0	2.0	7.0	—	—	13
GRAND'EYVIA																																			
Lillaz	Pr 1600		—	2.8	4.2	10.0	1.6	13.0	14.6	—	2.4	6.6	—	—	6.2	16.0	0.6	—	—	0.2	4.0	5.4	—	—	—	—	5.0	4.6	48.0	68.2	0.2	8.2	—	—	17
Vieyes	Pn 1130		—	—	3.0	2.0	—	—	—	7.0	6.0	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	21.0	—	2.0	5.0	—	—	11

STAZIONI	Altezza sull'ap- pendice I	1	2	3	4	5	6	7	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 p- ro- ve- ste		
																																	1	2	3				
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	Pn	2467	3.7	9.3	6.7	10.4	3.4	3.4	—	9.9	15.5	1.4	—	17.9	22.4	9.2	—	—	2.4	1.2	—	—	—	—	—	4.8	20.5	13.2	28.3	4.1	14.9	8.2	—	—	63.7	53.1	94.0	210.8	21
Oyace	Pn	1367	—	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	—	6.0	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	40.0	—	8.0	—	—	17.0	18.0	73.0	108.0	12
Ollomont	Pn	1337	—	—	4.0	3.0	—	1.0	—	6.0	1.0	—	—	—	17.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	25.0	—	12.0	—	—	15.0	26.0	60.0	101.0	11
St. Oyen	Pn	1327	—	—	6.3	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	17.4	13.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	6.0	7.3	11.4	36.0	20.3	—	2.0	—	16.3	30.7	83.0	130.0	11
Valpelline	Pn	950	—	4.0	0.8	2.4	—	0.8	0.4	8.0	0.4	—	—	—	10.4	8.4	—	—	—	—	2.6	0.8	—	—	—	—	0.4	4.0	30.8	19.4	4.0	10.0	—	—	16.8	21.4	69.4	107.6	11
Roisan	Pn	846	—	—	3.0	5.0	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	23.0	9.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	12.0	—	—	12.0	42.0	70.0	124.0	9
Aosta	Pr	583	—	1.2	0.4	14.4	0.2	0.6	—	2.4	0.2	—	—	—	14.4	5.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.8	2.0	11.2	25.6	0.4	3.6	—	—	19.4	21.8	43.6	84.8	10
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn	1628	—	2.0	0.6	7.3	0.7	11.0	—	9.1	4.5	—	—	—	11.1	7.5	—	—	—	0.5	—	3.9	—	—	—	—	1.1	2.7	30.1	28.0	2.5	—	—	—	35.2	19.1	68.3	122.6	13
MARMORE																																							
Lago Collet	Pn	2420	—	2.0	10.0	6.5	4.3	1.7	—	3.5	3.3	—	—	—	26.5	12.5	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	10.0	20.5	65.0	7.5	3.0	15.0	—	—	31.3	54.0	121.0	206.3	17
Cignana	Pn	2150	—	2.5	8.0	11.5	2.5	4.0	0.5	3.0	2.2	—	—	—	15.2	14.8	—	—	—	2.0	2.8	—	—	—	—	—	6.2	12.3	42.8	10.5	3.1	9.5	—	—	34.2	34.8	84.4	153.4	17
Perrères	Pn	1750	—	—	8.7	10.3	—	—	0.7	3.2	1.7	—	—	—	16.5	14.6	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	11.8	14.0	38.8	8.4	3.0	9.5	—	—	24.6	36.9	85.5	147.0	13
Premeron	Pn	1750	—	1.7	5.5	7.5	3.0	1.7	1.5	3.5	1.5	—	—	—	17.0	14.0	—	—	—	2.5	2.0	—	—	—	—	—	18.0	16.0	39.0	12.0	3.5	10.5	—	—	25.9	35.5	99.0	160.4	18
Valtournanche	Pn	1524	—	—	5.1	17.3	10.0	—	—	2.9	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	5.0	1.2	—	—	—	—	—	12.1	1.4	51.1	10.1	1.0	11.2	—	—	35.3	26.5	86.9	148.7	13
Torgnon	Pn	1500	—	1.5	1.5	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	5.0	1.0	1.5	31.0	21.0	—	4.0	—	18.0	15.5	63.5	97.0	12
Ussin	Pn	1322	—	0.5	7.0	11.0	5.0	1.5	—	0.5	1.5	0.5	—	—	14.0	9.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	5.0	11.0	36.0	9.0	1.0	12.0	—	—	27.0	26.0	74.0	127.0	14
Promiod	Pn	1305	—	0.5	3.0	4.0	2.5	3.5	—	0.5	1.0	0.5	—	—	13.5	14.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	2.0	4.5	42.5	9.5	—	1.5	—	—	15.0	30.0	60.0	105.0	13
Châtillon	Pn	551	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	40.0	15.0	—	—	—	—	9.0	14.5	65.5	89.0	5
CHÂLAME																																							
Champdepraz	Pn	450	—	—	1.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	90.0	38.0	—	4.0	—	—	10.0	52.0	144.0	206.0	10
EVANÇON																																							
Champoluc	Pn	1570	—	—	7.3	3.5	4.0	3.8	—	—	—	—	—	—	7.0	30.5	—	—	—	2.8	3.2	—	—	—	—	—	3.4	9.0	39.0	—	2.6	8.0	—	—	18.6	43.5	62.0	124.1	13
Brusson	Pn	1332	—	—	3.0	6.0	4.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	22.0	21.0	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	8.0	48.0	7.0	—	—	—	—	28.0	50.0	69.0	147.0	12
Ponteila	Pn	1300	—	—	2.0	8.0	3.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	23.0	20.0	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	48.0	7.0	—	—	—	—	21.0	46.0	70.0	137.0	12
Verrès	P	400	—	0.4	0.6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	17.0	—	—	—	—	4.2	0.4	—	—	—	—	6.5	9.5	108.0	10.8	—	3.0	—	—	9.0	42.2	139.2	190.4	9
AYASSE																																							
Champorcher	Pn	1427	—	—	7.0	6.0	8.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	32.0	16.0	—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	18.0	21.0	94.0	38.0	17.0	—	—	—	26.0	66.0	188.0	280.0	14
Pont Borot	Pn	775	—	—	2.0	—	12.2	—	—	—	2.0	—	—	—	27.0	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	22.0	132.6	7.0	—	15.0	—	—	16.2	51.5	187.6	255.3	10
Hône	Pr	370	—	—	0.4	4.2	6.0	—	—	0.4	0.2	—	—	—	29.4	17.8	—	—	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	33.0	39.0	165.0	23.6	—	11.0	—	—	11.2	48.0	273.8	333.0	10
LYS																																							
Lago Gabiet	Pn	2340	—	—	11.3	15.4	3.9	2.8	—	—	1.9	—	—	—	19.3	15.0	5.0	—	—	—	0.4	7.4	3.0	—	—	—	4.8	18.6	66.8	14.8	—	—	—	—	35.3	47.1	108.0	190.4	14
D'Ejola	Pn	1850	—	9.9	9.7	7.8	1.1	4.4	—	—	1.8	—	—	—	39.5	5.2	—	—	—	0.1	2.0	5.3	0.4	—	—	5.8	16.3	26.0	28.6	0.3	12.0	1.6	—	—	34.7	52.1	91.0	177.8	16

STAZIONI	Altezza del punto 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		
																																	1	2	3				
Lago Vargno	Pn	1667	—	36.0	13.0	6.0	3.0	—	—	1.0	—	—	36.0	55.0	1.0	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	62.0	158.0	12.0	—	18.0	—	—	—	59.0	118.0	250.0	427.0	14	
Gressoney Trinité	Pr	1631	—	11.2	15.8	1.2	2.8	—	—	0.8	—	—	—	9.0	9.8	3.4	—	—	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	2.8	31.0	6.6	5.6	—	—	—	31.8	25.4	46.2	103.4	12
Gressoney St. Jean	Pn	1400	—	3.5	8.0	5.5	—	—	0.5	1.0	—	—	—	6.5	26.0	3.5	—	—	—	—	—	1.5	5.0	—	—	—	15.0	6.5	49.0	9.0	6.0	—	—	—	18.5	37.5	90.5	146.5	14
Guillemore	Pn	905	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	25.0	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	3.0	36.0	90.0	7.0	7.0	—	—	—	20.0	69.0	148.0	237.0	11
CHIUSELLA																																							
Succinto	Pn	1170	—	—	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	38.0	42.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	120.0	190.0	17.0	—	21.0	—	—	—	30.0	88.0	348.0	466.0	10	
Meugliano	Pn	680	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	42.5	—	—	—	2.0	8.5	3.0	—	—	—	—	—	120.0	207.5	1.5	—	5.0	—	—	—	14.5	126.0	334.0	474.5	10	
Vistrorio	Pn	467	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	32.0	25.0	—	—	—	—	—	2.0	10.0	5.0	—	—	—	35.0	62.0	37.0	—	25.0	—	—	—	17.0	74.0	159.0	250.0	11	
Ponte Preti	P	310	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	56.0	—	—	—	—	—	2.0	12.0	1.0	—	—	—	79.0	118.0	30.0	—	3.0	—	—	—	28.0	90.0	230.0	348.0	10	
ORCO																																							
Ceresole Reale	Pn	1579	—	5.0	—	—	—	5.2	—	1.5	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	—	—	—	—	1.3	25.0	45.1	25.0	—	—	—	—	11.7	35.8	96.4	143.9	9
Noasca	Pn	1200	—	0.3	6.0	5.0	6.0	2.5	—	1.0	1.5	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	2.5	1.3	2.5	—	—	—	9.0	14.5	44.0	25.0	16.5	—	—	—	22.8	21.3	111.5	155.6	15
Sale Castelnovo	Pn	850	—	—	—	15.0	—	—	—	2.0	—	—	—	35.0	17.0	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	5.0	65.0	100.0	55.0	—	—	—	—	17.0	69.0	225.0	311.0	10
Fornolosa	P	711	—	3.0	3.5	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	4.0	40.0	75.0	67.0	11.0	—	—	—	17.5	7.0	197.0	221.5	11
Sparone (Centr. Idroelettrica)	Pr	635	—	0.8	25.0	2.0	—	—	—	0.2	2.8	—	—	38.8	35.2	0.2	0.2	—	—	—	1.4	1.0	0.8	—	—	—	23.2	44.6	108.2	41.8	9.4	—	—	—	30.8	76.8	228.0	335.6	12
Locana	P	615	—	2.0	1.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	27.0	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	2.0	28.0	69.0	109.0	64.0	2.0	19.0	—	—	7.0	41.0	293.0	341.0	15
Sparone	P	537	—	3.0	—	24.0	6.0	—	—	—	2.0	—	—	43.0	24.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	31.0	83.0	107.0	51.0	—	—	—	—	35.0	76.0	272.0	383.0	11
Cuorgnè	P	413	—	—	37.8	—	—	—	—	—	10.4	—	—	30.9	10.3	—	—	—	—	9.3	3.9	7.2	—	—	—	—	10.6	70.2	—	144.4	—	—	—	—	48.2	61.6	225.2	335.0	10
Castellamonte	P	343	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	32.0	—	—	—	—	—	20.0	50.0	58.0	128.0	6
Clivasso (attribuita)	P	183	—	1.0	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	13.7	10.2	—	—	—	—	—	20.0	0.1	—	—	—	—	2.1	8.1	61.3	6.7	3.1	—	—	—	15.0	44.0	81.3	140.3	11
SOANA																																							
Piamprato	Pn	1550	—	5.0	17.0	5.0	8.0	11.0	—	17.0	3.0	—	27.0	13.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0	8.0	—	—	—	—	8.0	27.0	86.0	77.0	2.0	13.0	—	—	66.0	58.0	213.0	337.0	18
Campiglia Soana	Pn	1350	—	3.0	7.0	4.0	3.0	—	—	—	5.0	—	12.0	7.0	37.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	3.0	—	—	—	2.0	17.0	—	—	6.0	—	—	—	22.0	63.0	28.0	113.0	14
Forzo	Pn	1180	—	—	2.0	15.0	0.5	3.0	0.5	6.3	7.0	—	—	28.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	4.5	16.5	71.3	98.5	0.3	21.3	—	—	34.3	33.0	213.9	281.2	13
Frassinetto	Pn	1047	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—	2.0	—	11.5	37.0	23.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	11.0	66.5	116.7	24.3	6.8	0.5	—	—	24.0	74.3	225.8	324.1	12
Ronco	Pn	956	—	—	14.8	—	2.2	—	—	5.0	6.8	—	—	24.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.2	—	—	—	10.0	30.0	45.0	69.0	20.0	—	—	—	28.8	49.0	176.2	254.0	13
Ingria	Pn	827	—	1.0	—	2.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	71.5	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	74.0	78.5	—	44.5	—	—	—	6.0	73.5	207.0	286.5	9
MALONE																																							
Corio	P	630	—	1.5	1.5	11.5	—	—	0.8	—	2.0	—	—	19.0	22.5	0.5	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	35.5	56.0	155.0	57.5	5.0	—	—	—	17.3	48.0	309.0	374.3	13
Pratigione	P	601	—	0.5	1.0	29.0	—	1.0	—	—	—	—	—	32.0	11.0	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	1.0	2.0	125.0	123.0	52.5	8.0	—	—	—	31.5	64.0	311.5	407.0	13
STURA DI LANZO																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	12.0	—	—	14.0	16.0	—	5.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	7.0	9.0	25.0	9.0	13.0	7.0	—	—	47.0	34.0	70.0	151.0	12	
Chialamberto	Pn	875	—	3.0	2.0	3.0	—	2.0	—	18.0	—	—	—	34.0	11.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	8.0	24.0	44.0	34.0	10.0	—	—	—	28.0	48.0	120.0	196.0	14
Coassolo	Pn	745	—	1.3	2.1	31.2	—	—	—	4.2	—	—	—	25.5	10.0	2.2	—	—	—	—	1.2	14.2	—	—	—	—	11.4	23.0	76.3	126.8	9.0	—	—	—	38.8	53.1	246.5	338.4	14
Ceres	Pn	704	—	4.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	46.0	14.0	—	—	—	—	—	1.0	3.0	4.0	—	—	—	12.0	17.0	74.0	90.0	6.0	—	—	—	9.0	64.0	203.0	276.0	13

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		
																																	1	2	3				
Lanzo	Pr	540	—	1.0	0.2	9.4	—	—	—	—	—	—	—	15.0	23.6	2.2	0.2	—	—	8.6	2.6	—	—	—	—	35.8	34.6	58.4	78.8	—	5.0	—	—	—	10.6	52.2	212.6	275.4	12
Val della Torre	P	505	—	2.0	3.0	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	26.0	2.0	—	—	—	—	—	29.0	53.0	89.0	—	—	—	—	—	28.0	42.0	171.0	241.0	10
Villanova Canavese	P	384	—	5.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	57.0	6.0	—	—	—	—	30.0	7.0	—	—	—	—	—	57.0	78.0	78.0	—	2.5	—	—	—	—	10.5	100.0	215.5	326.0	10
STURA D'ALA																																							
Balme	Pn	1458	—	2.0	10.0	4.0	—	6.0	8.0	—	1.0	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	16.0	—	24.0	12.0	—	14.0	—	—	—	31.0	35.0	74.0	140.0	14
Ala di Stura	Pn	1013	—	—	6.5	7.5	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	30.0	—	—	—	—	—	4.5	0.5	—	—	—	5.5	18.5	26.5	30.0	—	12.5	—	—	—	14.0	38.0	93.5	145.5	11
STURA DI VIÙ																																							
Usseglio	Pn	1265	—	4.0	3.5	2.0	0.5	—	1.0	—	—	—	26.5	11.0	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	12.0	3.5	17.5	27.5	—	4.5	—	—	—	11.0	43.5	65.0	119.5	13	
Lemie	Pn	940	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	18.0	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	10.0	20.0	20.0	21.0	8.0	—	—	—	—	12.0	65.0	79.0	156.0	11
Viù	Pn	785	—	2.0	3.0	2.0	—	1.0	8.0	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	25.0	6.0	—	—	—	—	6.0	25.0	30.0	35.0	—	9.0	—	—	—	16.0	61.0	105.0	182.0	14
DORA RIPARIA																																							
Claviere	Pn	1800	—	—	—	26.0	7.0	6.0	—	—	—	—	0.5	7.0	—	—	2.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	20.5	24.0	—	2.5	31.0	—	—	—	—	39.0	22.5	78.0	139.5	10
Champlas du Col	Pn	1707	—	7.3	—	15.0	3.4	13.5	1.5	—	—	—	—	10.0	11.2	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	5.1	22.7	19.0	1.4	—	30.0	—	—	—	40.7	30.0	78.2	148.9	13
Thûres	Pn	1703	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	11.2	12.0	16.1	—	—	36.0	—	—	—	27.0	39.0	75.3	141.4	10
Cesana Torinese	Pn	1354	—	7.7	—	8.5	—	9.9	—	—	—	—	—	18.6	9.8	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—	9.2	18.6	17.1	9.5	18.8	—	—	—	—	26.1	47.1	73.2	146.4	11
Fénails	Pn	1350	—	7.5	1.5	10.0	3.5	6.0	1.0	1.0	—	—	—	19.0	11.5	—	—	—	—	17.0	9.0	—	—	—	—	6.5	15.0	18.0	0.5	0.5	27.0	—	—	—	30.5	56.5	67.5	154.5	15
Maffiotto	Pn	1324	—	5.5	7.2	6.2	—	5.2	—	6.3	—	—	—	10.2	22.1	—	—	—	—	10.1	13.4	—	—	—	—	9.1	15.3	22.2	20.6	—	8.5	—	—	—	30.4	55.8	75.7	161.9	14
Oulx	Pr	1121	—	6.5	1.0	6.5	0.5	5.0	0.5	—	—	—	—	14.5	11.5	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	0.5	5.0	16.5	18.0	2.5	—	31.0	—	—	—	20.0	33.0	73.5	126.5	13
Salbertrand	Pn	1031	—	6.5	1.0	10.0	1.0	2.3	—	—	—	—	—	13.0	9.0	—	—	—	—	17.0	1.5	—	—	—	1.0	10.0	7.0	16.0	4.5	—	22.5	—	—	—	20.8	40.5	61.0	122.3	15
Favella	Pn	950	—	—	0.5	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	10.0	24.0	—	—	—	2.0	—	70.0	25.0	39.0	—	8.0	—	—	—	13.5	48.0	144.0	205.5	11
Susa	P	501	—	6.0	1.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	12.0	23.0	5.0	—	15.0	—	—	—	—	10.0	43.0	55.0	108.0	11
Reano	P	480	—	—	3.2	5.0	2.3	—	—	—	—	—	—	19.2	27.3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	39.2	70.5	—	—	—	—	—	10.5	47.6	140.5	198.6	9
Bussoleno	P	441	—	5.6	0.7	1.7	0.2	—	0.2	—	1.1	—	—	14.5	10.5	—	—	—	—	2.6	3.6	1.3	—	—	0.1	5.0	8.0	20.0	5.0	—	10.5	—	—	—	9.5	31.2	49.9	90.6	13
Chiusa S. Michele	P	370	—	2.0	1.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	—	—	—	—	6.0	4.8	—	—	—	—	13.2	62.0	40.0	21.0	—	5.7	—	—	—	4.8	31.8	141.9	178.5	12
BARDONECCHIA																																							
Rochemolles (Diga)	Pr	1926	—	10.6	2.4	6.0	0.2	8.8	2.0	—	0.2	—	—	14.4	13.0	—	—	—	—	0.4	4.2	1.0	—	—	0.6	2.2	12.4	21.4	3.6	—	29.0	1.0	—	—	30.4	32.0	71.2	133.6	15
Rochemolles	Pn	1597	—	6.0	7.0	8.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	12.0	13.0	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	1.0	12.0	5.0	20.0	4.0	—	26.0	—	—	—	26.0	31.0	69.0	126.0	15
Château Beaulard	Pn	1330	—	13.0	1.0	6.0	—	2.0	6.0	—	—	—	—	22.0	14.0	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	12.0	11.0	21.0	2.0	—	33.0	—	—	—	28.0	50.0	79.0	157.0	14
Bardonecchia	Pr	1275	—	8.2	1.8	3.0	—	2.5	0.5	—	0.3	0.8	—	14.7	14.1	—	—	—	—	9.0	0.6	—	—	—	0.5	—	22.4	23.6	2.8	—	26.9	—	—	—	17.1	38.4	76.2	131.7	11
CENISCHIA																																							
Moncenisio (Lago)	Pn	2000	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	17.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	19.0	48.0	—	—	22.0	—	—	—	17.0	40.0	89.0	146.0	7
Moncenisio (Scala)	Pr	1726	—	11.6	5.6	4.0	—	3.8	2.6	—	—	1.0	—	1.0	25.8	6.6	0.2	—	—	1.2	6.2	0.8	—	—	—	8.2	17.2	31.6	5.4	—	23.4	0.2	—	—	28.6	41.0	86.8	156.4	16
ALTO PO																																							
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Crisuolo	Pn	1410	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	12.3	—	—	—	—	1.5	0.9	—	—	—	—	20.0	30.0	10.0	2.2	—	—	—	—	17.0	29.9	62.2	109.1	10	

— 128 —

STAZIONI	Altezza sul pavim. m.	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
VARAITA	Massello	Pn	1185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

STAZIONI	Altitudine sul mare	Stato del cielo	Somme decadiche																													Somma mensile	N. giorni di pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10				11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Pollenzo	200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N.					
		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							
Perdioni	Pn	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	25.0	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	10.0	18.0	19.0	—	28.0	—	—	—	—	16.0	63.5	75.0	154.5	9
Rittana	Pn	—	—	5.5	4.5	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	22.2	—	—	6.0	—	—	—	—	13.0	17.0	30.2	60.2	8
Cuneo	Pr	—	0.4	3.6	40.4	2.2	—	—	—	—	—	—	2.6	7.8	1.0	—	—	—	2.2	10.6	—	—	—	—	—	1.8	13.8	11.2	—	6.4	—	—	—	46.6	24.2	33.2	104.0	12	
Fossano	P	—	1.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.2	0.6	1.1	—	—	2.9	11.0	—	—	—	—	—	2.4	13.9	11.0	0.5	1.0	0.5	—	—	2.4	20.6	29.3	52.3	10	
CESSO E VERMENAGNA																																							
Terme di Valdieri	Pn	—	8.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	23.0	6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	29.0	3.0	30.0	—	—	—	18.0	40.0	70.0	128.0	11		
Colle Tenda (Galleria)	Pn	—	—	21.0	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	26.0	17.0	2.0	17.0	—	17.0	—	49.0	22.0	62.0	133.0	11	
Limone	Pn	—	3.0	2.0	30.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	23.0	16.0	—	2.0	15.0	—	40.2	16.0	56.0	112.2	11	
S. Anna di Valdieri	Pn	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	21.0	6.0	—	—	—	—	—	23.0	20.0	—	—	—	—	—	11.0	49.0	43.0	103.0	8		
Entracque	Pn	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	25.0	10.0	—	10.0	—	—	—	9.0	30.0	50.0	89.0	8	
Roschia	Pn	—	—	12.1	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	7.0	—	19.1	30.0	53.0	102.1	7	
Vernante	Pn	—	—	9.0	2.0	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	4.1	15.0	4.0	—	—	15.3	5.1	—	—	—	—	30.0	14.0	2.0	2.0	5.0	—	—	20.3	43.5	51.0	114.8	12		
Valdieri	Pn	—	8.0	3.0	5.0	—	14.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	19.0	10.0	—	—	7.0	—	—	30.0	17.0	36.0	83.0	9		
Borgo S. Dalmezzo	P	—	—	5.7	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	8.5	2.7	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	25.5	18.7	—	—	9.0	—	—	23.7	23.2	54.2	101.1	11	
BORBORE E TRIVERSA																																							
Cocconato	Pr	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	25.0	1.0	—	1.0	—	30.0	74.0	29.0	133.0	8	
S. Stefano Roero	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	6.0	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	6.5	6.0	—	—	—	—	—	37.0	21.0	58.0	9	
Veza d'Alba	P	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	8.0	—	—	—	40.0	48.0	48.0	136.0	7	
Castelnovo Don Bosco	P	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25.0	—	—	—	—	30.0	58.0	29.0	117.0	6	
Ferrere d'Asti	P	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	3.5	9.0	—	—	—	27.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	15.0	—	—	—	—	2.5	40.5	19.0	62.0	8	
Montechiaro	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	34.3	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	29.2	—	—	1.7	—	—	42.5	39.1	81.6	5	
Duino S. Michele	P	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	50.0	8.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24.0	—	—	—	—	—	4.0	77.0	28.0	109.0	8	
Roatto	P	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.0	1.0	—	—	—	22.0	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	5.5	17.0	—	4.0	—	—	9.0	30.7	27.3	67.0	9	
Tigliole	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	23.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	46.0	8.0	54.0	6	
Asti	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	1.0	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	1.5	43.0	12.0	7.0	—	—	—	—	24.0	63.5	87.5	7	
BELBO																																							
Mombacaro	Pn	—	39.0	11.0	28.0	10.0	6.0	—	—	—	16.0	17.0	—	23.0	15.0	—	—	39.0	11.0	—	—	—	—	27.0	11.0	9.0	—	30.0	15.0	—	—	24.0	10.0	110.0	105.0	126.0	341.0	16	
Bossolasco	Pn	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	50.0	—	—	—	—	—	20.0	20.0	65.0	105.0	5	
Mango	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	1.0	—	—	—	—	8.0	7.0	40.0	—	—	—	—	—	27.0	56.0	83.0	5	
S. Libera	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	3.0	62.0	65.0	3
Cartagnole Lanza	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	12.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	32.0	53.0	85.0	4
Nizza Monferrato	Pr	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	2.4	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	84.2	0.6	—	—	—	0.8	11.2	88.4	100.4	5	
BORMIDA DI MILLESIMO																																							
Ostiglia	P	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	8.0	—	10.0	20.0	83.0	113.0	6	
Gottasecca	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	12.0	—	—	—	25.0	37.0	62.0	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	N. giorni piuosi	
																																	1	2	3			
Calizzano	P 647	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	13.5	2.5	—	—	—	—	13.7	43.6	—	—	10.5	—	12.0	17.5	70.3	99.8	8	
Valle Murialdo	Pn 600	—	—	1.5	10.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	7.0	14.5	37.0	—	6.0	—	—	15.0	22.0	64.5	101.5	9	
Cengio	P 450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	20.0	—	77.5	—	—	—	—	—	—	16.0	97.5	113.5	4
Millesimo	P 427	—	—	0.8	2.6	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	15.0	10.2	85.6	—	2.4	—	—	15.0	18.0	113.2	146.2	8	
Cortemilia	P 305	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	23.0	60.0	—	—	—	—	3.0	12.0	105.0	120.0	7		
Bubbio	P 224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	90.0	—	—	—	—	—	—	—	108.0	108.0	3	
BORMIDA DI SPIGNO																																						
Roccaravano	Pn 764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	13.0	—	82.0	—	—	—	—	—	—	10.0	95.0	105.0	3	
Cagna	P 600	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	8.0	87.0	—	—	—	—	4.0	7.0	107.0	118.0	9		
Pareto	P 476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	97.0	—	—	—	—	—	—	11.0	115.0	126.0	4	
Sella (Altare)	P 473	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	35.0	66.1	—	—	18.0	—	0.5	21.1	119.1	140.7	5		
Dego (Castello)	P 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	—	—	—	—	—	18.0	122.0	140.0	2		
Carcare	P 343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	7.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	16.0	71.0	1.0	—	—	—	—	36.0	90.0	126.0	8		
Spigno Monferrato	P 258	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	1.0	—	2.2	0.4	—	0.2	—	—	—	1.0	4.0	123.6	0.2	—	—	—	1.2	7.8	129.0	138.0	7		
BORMIDA INFERIORE																																						
Casinelle	P 387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212.0	9.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	23.0	104.0	—	4.0	—	—	—	224.5	134.0	358.5	7	
Mombaruzzo	P 320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.5	19.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	58.0	1.0	—	—	—	—	—	36.5	65.0	101.5	8	
Acqui	P 167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	29.4	42.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	—	104.0	—	—	—	—	—	—	81.0	107.0	188.0	5	
ERRO																																						
Piancastagna	Pn 732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	67.0	10.0	—	23.0	—	—	—	271.0	100.0	371.0	5	
Ponzone	Pn 610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	13.0	—	—	19.0	—	11.0	—	—	—	—	—	33.0	69.0	—	—	—	—	—	100.0	102.0	202.0	6	
Montenotte Inferiore	P 580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	103.0	6.0	—	22.0	—	—	—	111.0	131.0	242.0	5	
Sassello	P 385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195.0	65.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	95.0	—	—	31.0	—	—	—	262.0	126.0	388.0	5	
ORBA																																						
Piampaludo	Pn 857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	453.0	8.0	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	175.0	87.0	—	87.0	—	—	—	467.0	349.0	816.0	7	
Lavezzo	P 652	—	—	—	3.0	—	7.3	46.4	—	—	—	—	—	—	180.5	5.8	—	—	—	—	3.7	4.0	—	—	—	0.5	144.0	41.5	1.2	3.3	59.1	—	56.7	190.0	253.6	500.3	12	
Masone	P 433	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	377.0	7.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	288.0	148.0	—	27.0	53.0	—	25.0	41.0	516.0	952.0	8	
Cremolino	P 420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	161.2	12.0	—	—	—	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	121.0	—	—	—	—	—	—	179.2	121.5	300.7	5
Lavagnina (Lago)	P 335	—	—	—	—	—	4.5	7.0	—	—	—	—	—	—	433.0	7.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	101.0	111.5	14.0	38.0	—	—	11.5	441.5	264.5	717.5	9	
Belforte Monferrato	P 275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390.0	5.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	3.5	48.0	66.0	—	10.4	—	—	—	400.8	127.9	528.7	7	
Rossiglione	P 270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	554.0	7.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavagnina (Centrale Idroelett.)	P 245	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	79.0	90.2	17.8	46.4	—	—	—	0.8	563.0	233.6	797.4	7
Gavi	P 240	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	220.0	8.7	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	1.0	25.3	67.7	1.8	10.0	—	—	—	3.5	230.9	105.8	340.2	9
Novi Ligure	P 200	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	154.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	85.0	0.7	4.6	—	—	21.5	166.6	134.1	322.2	7
Ovada	P 187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300.0	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	24.0	96.0	—	15.0	—	—	—	308.0	135.0	443.0	6	

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N del giorno		
																																1	2	3				
SESA																																						
Alagna	Pn	1215	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	24.0	—	32.0	3	
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	17.0	42.0	20.0	79.0	5
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	21.0	5
Campertogno	Pr	815	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	5.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	16.8	—	30.8	4
Cellio	P	685	—	—	2.5	5.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	26.0	—	33.5	4
Scopa	P	622	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	18.0	—	38.0	5
VoCCA	P	506	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	32.0	—	47.0	3
Varallo	Pr	453	—	—	2.5	6.5	0.3	—	—	—	—	36.3	—	—	—	—	2.8	3.0	1.9	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.3	44.0	2.0	55.3	7
Doccio	P	400	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	2.6	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	49.6	1.0	53.6	5
Borgosesia	P	360	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	34.4	—	37.6	3
Romagnano	P	266	—	—	3.8	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	6.8	8.0	2.3	17.1	5
Villarboit	Pr	162	—	—	3.1	8.9	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.8	5.5	19.3	5
Vercelli	Pr	130	—	—	1.0	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	0.8	—	12.1	2
Rosasco	P	100	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	1	
SERMENZA																																						
Rima	Pn	1417	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	31.0	3.0	42.0	7	
Carcoforo	Pn	1304	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	27.0	29.0	65.0	7
Rimasco	Pn	905	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	2.0	28.0	6
Boccioleto	Pn	667	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	26.0	—	36.0	5
MASTALLONE																																						
Rimella	Pn	1181	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	27.0	3.0	33.0	5
Fobello	Pn	800	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	33.0	—	35.0	3
Camasco	P	752	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	6.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	49.5	28.0	81.0	6
Sabbia	P	726	—	—	2.5	3.0	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	3.0	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	45.5	1.5	52.5	7
SESSERA																																						
Coggiola	P	468	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	39.5	—	43.0	4
CERVO ED ELVO																																						
Oropa	Pr	1180	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	2.5	48.5	—	—	—	2.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	8.5	57.0	1.5	67.0	7
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	16.0	3
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	12.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	68.0	—	74.0	5
Campiglia Cervo	Pn	775	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	28.0	2.0	42.0	6
S. Giuseppe di Casto	P	670	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	52.8	—	—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	55.0	—	57.5	3
Sala Biallese	P	626	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	10.1	0.3	16.8	4
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	50.0	—	58.0	4

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipologia della stazione	Somme decadiche																														Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10					11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Zimone	435	P	—	—	5.0	7.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	4.5	—	17.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Biella	412	P	—	—	3.5	2.5	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	19.5	—	25.5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Sostegno	397	P	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	—	28.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Bertinotto	350	P	—	—	3.0	5.5	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	8.5	13.0	0.5	22.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Quaregna	306	P	—	—	—	8.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	8.0	14.6	2.8	25.4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Salussola	289	P	—	—	3.0	18.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	21.0	7.0	1.0	29.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Castelletto Carvo	216	P	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	10.0	5.6	8.2	23.8	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Santhia	186	P	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	15.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

STAZIONI	Altezza sull' mare	Somme decadiche																												Somma mensile	N. giorni pioggia						
		1							2							3							4														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30				
BUTHIER																																					
Gran S. Bernardo	Pn	2467	—	4.4	31.6	—	1.4	—	—	1.5	3.4	0.5	—	—	26.8	—	3.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4.9	12.8	—	—	—	0.2	20.6	42.3	32.1	38.5	112.9	11
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	1
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Acosta	Pr	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
ST. BARTHELEMY																																					
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
MARMORE																																					
Lago Goillet	Pn	2420	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Cignana	Pn	2150	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Promeron	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Torignon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Ussin	Pn	1322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Promied	Pn	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Châtillon	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
CHÂLAME																																					
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
EVANÇON																																					
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Verrès	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
AYASSE																																					
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Pont Bozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Hône	Pr	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
LYS																																					
Lago Gabet	Pn	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
D'Eirola	Pn	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma mensile	Somme decadi che																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lago Vairgno	1667	P _n	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																														Somma mensile	N. di giorni 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					
Lanzo	540	—	—	3.0	17.4	—	—	—	0.2	—	2.8	—	—	—	—	—	1.0	6.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	11.0	—	31.6	6
Val della Torre	505	—	—	3.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	29.0	2	
Villanova Canavese	384	—	—	23.5	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	1.5	5.0	31.8	4	
STURA D'ALA																																				
Baine	1458	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	—	24.0	5	
Ala di Stura	1013	—	—	3.2	5.0	—	—	—	—	23.0	12.3	5.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	20.8	—	52.0	6	
STURA DI VIÙ																																				
Useglio	1265	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	1.5	23.5	4	
Lemie	940	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	1.0	3.0	32.0	5	
Viù	785	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	45.0	3	
DORA RIPARIA																																				
Claviere	1800	—	—	19.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	5.0	—	33.5	4	
Champas du Col	1707	—	—	15.2	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	8.5	—	31.4	4	
Thùres	1703	—	—	17.0	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.1	14.0	1.1	50.2	5	
Cesana Torinese	1354	—	—	—	15.3	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	9.2	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	19.7	—	35.0	4	
Fénils	1350	—	—	18.0	8.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	12.5	—	38.5	4	
Maffiotto	1324	—	—	5.3	5.4	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	16.4	7.5	34.6	5	
Oulx	1121	—	—	12.5	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	4.5	—	21.0	5	
Salbertrand	1031	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	—	18.0	4	
Favella	950	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0	—	22.0	4	
Susa	501	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	11.0	4	
Reano	480	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.5	—	10.5	4	
Bussoleno	441	—	—	5.2	1.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	5.6	1.1	13.1	5	
Chiusa di S. Michele	370	—	—	6.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	1.5	—	13.1	3	
BARDONECCHIA																																				
Rochemolles (Diga)	1926	0.2	—	15.0	11.0	—	—	—	—	1.0	1.6	0.8	—	—	—	—	6.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	12.6	2.4	42.2	7	
Rochemolles	1597	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	1.0	25.0	8	
Château Beaulard	1330	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	3.0	—	24.0	4	
Bardonecchia	1275	—	—	10.5	6.6	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	4.5	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	7.2	0.3	24.6	5	
CENISCHIA																																				
Moncenisio (Lago)	2000	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	17.0	2	
Moncenisio (Scala)	1726	—	—	11.4	5.6	—	—	—	—	0.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	10.2	2.6	30.2	5	
ALTO PO																																				
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																				
Crissolo	1410	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	9.1	8.3	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	25.9	26.0	54.4	5	

[illegible]

STAZIONI	Altezza sul mare	S. di P.	Somme decadiche																												Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

[illegible]

STAZIONI	Tipo de l'apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi che																														Somma mensile	N. del giorno prossimo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Perdioni	Pn	754	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	28.0	—	—	—	18.0	24.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	79.0	21.0	106.0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Rittana	Pn	753	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	17.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	8.0	22.0	9.0	39.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Cuneo	Pr	536	—	—	2.4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	6.6	3.2	12.4	22.2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Fossano	P	376	—	—	0.2	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	—	6.3	1.3	25.1	32.7	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
GESSO E VERMENACNA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Terme di Valdieri	Pn	1346	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	18.0	3.0	31.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Colle Tenda (Galleria)	Pn	1321	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	9.0	21.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Limone	Pn	1010	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	2.0	7.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
S. Anna di Valdieri	Pn	990	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	27.0	81.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Entraque	Pn	900	—	—	6.2	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	30.0	10.0	51.2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Roaschia	Pn	882	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	25.0	83.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Vernante	Pn	800	—	—	4.0	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	51.0	24.0	79.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Valdieri	Pn	780	—	—	5.0	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	64.0	8.0	77.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Borgo S. Dalmazzo	P	641	—	—	2.7	—	—	—	—	—	25.5	0.7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	28.2	21.5	52.4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
BORBORE E TRIVERSA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Cocconato	Pr	495	—	—	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	16.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
S. Stefano Roero	P	388	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Veza d'Alba	P	353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	11.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Castelnovo Don Bosco	P	306	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	1.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	4.0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadiche																												Somma mensile	N. di giorni previsti																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Calizzano	647	P	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	0.5	1.0	1.5	16.5	19.0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Valle Murialdo	600	Pn	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	44.0	45.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Cengio	450	P	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	30.0	31.3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Millesimo	427	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	24.0	24.6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Cortemilia	305	P	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	6.0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bubbio	224	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
BORMIDA DI SPIGNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi												Somma mensile	N dei giorni piovosi																			
		Somme decadi																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																					
SESA																																		
Alegna	1215	21.0	16.0	—	83.0	—	9.0	—	12.0	—	—	—	—	15.0	40.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.0	56.0	71.0	268.0	12		
Piana di Rassa	1139	—	7.0	6.0	28.0	89.0	—	—	25.0	—	—	—	—	17.0	89.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.0	106.0	81.0	342.0	15	
Riva Valdobbia	1117	21.0	17.0	—	31.0	53.0	8.0	—	11.0	7.0	—	—	—	3.0	13.0	35.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148.0	52.0	54.0	254.0	16	
Campertogno	815	24.6	8.8	0.8	42.4	59.0	7.6	14.4	9.2	—	—	—	—	2.6	16.6	67.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.8	87.6	77.4	331.8	16	
Cellio	685	38.0	110.0	—	74.0	52.0	8.0	—	14.0	4.0	—	3.0	—	—	14.0	48.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300.0	69.0	82.0	451.0	16	
Scopa	622	14.0	11.0	—	53.0	76.0	8.0	—	40.0	—	—	—	—	—	14.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202.0	64.0	91.0	357.0	15	
Vocca	506	34.0	17.0	—	65.0	80.0	8.0	2.0	15.0	14.0	—	—	—	—	36.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235.0	54.0	82.0	371.0	15	
Varallo	453	49.2	20.1	3.0	56.9	107.2	7.5	32.2	13.7	9.8	—	—	—	2.6	8.3	42.1	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	299.6	54.2	149.3	503.1	18	
Doccio	400	50.0	54.5	—	86.5	75.0	6.0	17.5	12.0	8.0	—	—	—	3.0	23.0	40.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	309.5	69.0	110.5	489.0	18
Borgosesia	360	37.4	49.2	—	38.4	25.3	40.7	7.4	17.4	2.3	—	—	—	—	0.4	41.2	63.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218.1	104.9	101.1	424.1	14	
Romagnano	266	1.0	15.0	3.0	28.0	55.0	1.0	3.0	7.5	—	—	—	—	0.2	5.0	7.0	38.0	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.5	52.0	47.5	213.0	15	
Villarboit	162	18.6	—	10.3	31.0	12.5	—	2.0	2.0	4.0	—	—	—	4.6	4.6	53.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.4	62.8	45.2	188.4	13	
Vercelli	130	5.2	7.8	—	21.5	37.0	—	—	2.0	4.8	—	—	—	—	20.3	21.7	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.3	65.5	51.9	195.7	13	
Rosasco	100	7.0	3.5	—	46.0	51.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20.0	36.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	117.5	76.0	76.1	269.6	13	
SERMENZA																																		
Rima	1417	28.0	20.0	—	25.0	46.0	15.0	1.0	9.0	11.0	0.5	—	—	2.5	20.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.5	57.5	63.0	276.0	16	
Carcoforo	1304	16.0	21.0	—	55.0	30.0	10.0	2.0	23.0	—	—	—	—	3.0	12.0	48.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.0	65.0	43.0	265.0	14	
Rinasco	905	24.0	10.0	—	29.0	61.0	4.0	1.0	14.0	9.0	1.0	—	—	—	3.0	16.0	58.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.0	79.0	85.0	317.0	19	
Boccioleto	667	22.0	10.0	—	55.0	55.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	34.0	61.0	242.0	10	
MASTALLONE																																		
Rimella	1181	34.0	27.0	—	55.0	74.0	13.0	—	14.0	30.0	—	—	—	4.0	22.0	46.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247.0	75.0	110.0	432.0	17	
Fobello	800	30.0	18.0	2.0	48.0	75.0	9.0	1.0	14.0	15.0	—	—	—	—	21.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212.0	23.0	102.0	337.0	16	
Canasco	752	49.0	2.0	70.0	98.0	11.0	9.5	2.0	30.0	5.5	—	—	—	—	15.0	71.0	2.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277.0	90.0	170.0	537.0	18	
Sabbia	726	39.0	20.9	3.1	69.0	88.5	8.0	11.6	15.0	12.9	—	—	—	—	3.0	13.6	41.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268.0	63.7	153.6	485.3	18	
SESSERA																																		
Coggiola	468	33.5	26.0	—	54.0	56.0	3.0	11.0	21.5	6.0	—	—	—	—	4.0	23.0	53.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211.0	84.0	87.5	382.5	17	
CERVO ED ELVO																																		
Oropa	1180	37.0	8.0	5.0	72.5	16.5	9.0	—	10.5	6.5	10.5	3.0	—	83.0	2.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.5	116.0	60.5	352.0	18	
Piedicavallo	1050	10.0	5.0	3.0	55.0	78.0	16.0	8.0	16.0	—	—	—	—	7.0	18.0	57.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191.0	105.0	64.0	360.0	20	
Graglia (Santuario)	812	31.0	—	—	28.0	19.0	39.0	8.0	17.0	29.0	16.0	3.0	7.0	8.0	55.0	49.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.0	132.0	78.0	397.0	19	
Campiglia Cervo	775	39.0	8.0	—	47.0	77.0	10.0	1.0	21.0	7.0	2.0	2.0	—	2.0	21.0	56.0	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212.0	105.0	87.0	404.0	20	
S. Giuseppe di Casto	670	28.8	7.6	4.8	37.5	56.7	3.4	5.6	20.0	1.3	5.4	0.2	—	11.8	18.2	62.3	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171.1	96.8	83.5	351.4	19	
Sala Biellese	626	23.3	6.2	—	30.0	38.2	12.3	—	22.3	3.2	0.4	—	—	—	6.0	23.2	64.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135.9	93.5	74.8	304.2	14	
Mosso S. Maria	625	31.0	20.0	—	45.0	60.0	—	7.0	26.0	7.0	—	—	—	1.0	4.0	4.0	71.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.0	81.0	83.0	360.0	18	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo de- l'apparecchio	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Zimone	435	P	13.0	9.5	—	29.5	38.0	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	15.0	30.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	97.0	62.0	255.0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Biella	412	P	22.0	10.0	—	33.0	45.0	5.0	—	23.5	5.0	—	—	—	12.5	15.0	32.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.5	75.0	66.5	285.0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Sostegno	397	P	22.0	46.0	—	36.0	67.0	5.0	—	8.0	6.0	—	—	—	10.0	11.0	34.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190.0	90.0	63.0	343.0	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bertinotto	350	P	20.0	26.5	0.5	32.0	45.0	1.5	—	27.5	6.5	—	—	—	12.5	14.5	28.0	5.0	3.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.5	68.5	64.0	292.0	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Quaregna	306	P	24.5	21.6	—	34.9	41.8	0.8	—	28.5	5.9	—	—	—	18.6	14.8	28.5	4.0	2.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158.0	68.2	68.8	295.0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Salussola	289	P	17.0	6.0	—	54.0	0.5	—	16.0	5.0	2.0	—	—	—	11.0	20.0	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.5	84.0	69.0	253.5	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Castelletto Cervo	216	P	12.0	5.1	—	19.0	39.6	0.9	—	6.8	6.2	—	—	—	0.1	13.0	29.0	2.9	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.6	82.0	54.0	225.6	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Santhia	186	P	3.0	5.0	—	17.0	33.0	—	—	—	9.0	—	—	—	2.0	8.0	26.0	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	82.0	48.0	197.0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DORA BALTEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

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 piuosi		
																																	1	2	3				
BUTHIER																																							
Gran S. Bernardo	Pn	2467	10.7	7.7	18.0	36.4	6.0	10.1	3.0	13.6	—	—	—	2.9	0.3	13.9	3.8	1.2	—	—	8.7	4.1	9.2	16.8	6.6	—	7.8	10.2	75.2	33.6	—	—	—	—	105.5	30.8	163.5	299.8	21
Oyace	Pn	1367	18.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	18.0	—	—	—	—	24.0	2.0	—	—	29.0	18.0	57.0	104.0	10
Ollomont	Pn	1337	15.0	11.0	—	4.0	12.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	9.0	14.0	—	—	—	8.0	30.0	—	—	48.0	16.0	69.0	133.0	17	
St. Oyen	Pn	1327	19.0	3.4	—	4.4	16.4	1.0	3.3	1.0	4.0	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	5.4	5.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	52.5	13.3	27.4	93.2	12
Valpelline	Pn	950	18.8	11.6	—	1.4	11.8	0.8	1.0	1.0	1.6	—	—	—	0.6	0.8	14.6	0.4	—	—	—	2.2	4.6	7.0	18.6	—	—	—	—	15.6	2.2	—	—	48.0	16.4	50.2	114.6	14	
Roisan	Pn	846	20.0	—	—	—	26.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	—	—	—	6.0	—	—	48.0	20.0	34.0	102.0	7	
Aosta	Pr	583	14.8	2.2	—	5.6	14.8	0.4	1.2	—	1.0	—	—	—	0.4	1.6	16.2	—	—	—	—	0.8	5.2	7.8	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	18.2	25.2	83.4	11	
ST. BARTHELEMY																																							
Lignan	Pn	1628	16.9	10.0	—	8.5	14.4	0.8	2.2	0.3	0.4	—	—	—	—	2.6	13.3	—	—	—	—	5.4	8.9	6.9	12.8	—	—	—	—	12.4	—	—	—	53.5	15.9	46.4	115.8	12	
MARMORE																																							
Lago Goillet	Pn	2420	23.5	18.0	3.0	15.3	45.0	7.7	12.7	1.0	7.5	—	—	—	1.5	—	14.5	—	—	—	—	10.0	2.5	5.5	13.5	—	—	—	—	11.0	—	—	—	133.7	16.0	42.5	192.2	16	
Cignana	Pn	2150	16.8	16.3	1.0	12.0	36.0	4.5	9.5	3.0	3.2	—	—	—	1.2	0.5	9.0	3.0	—	—	—	14.0	3.5	4.0	9.2	0.3	—	—	—	27.8	2.0	—	—	102.3	13.7	60.8	176.8	18	
Perrères	Pn	1750	21.2	14.0	1.0	—	45.5	7.6	12.4	2.8	5.0	—	—	—	0.8	—	12.0	—	—	—	—	10.8	2.0	4.5	16.0	—	—	—	—	15.0	0.6	—	—	109.5	12.8	48.9	171.2	14	
Promeron	Pn	1750	25.0	8.0	3.0	10.7	34.0	6.0	13.5	2.7	2.5	—	—	—	0.8	0.7	10.5	0.7	—	—	—	14.0	8.0	6.5	11.5	—	—	—	—	0.5	28.0	2.5	—	105.4	12.7	71.0	189.1	16	
Valtournanche	Pn	1524	27.0	16.9	2.1	14.0	30.7	6.0	14.2	2.1	1.6	—	—	—	0.2	—	12.0	0.3	—	—	—	12.0	4.0	6.2	14.0	—	—	—	—	17.1	—	—	—	114.6	12.5	53.3	180.4	15	
Torgnon	Pn	1500	—	5.0	—	5.0	20.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	5.2	1.0	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	50.0	10.0	14.2	74.2	11	
Ussin	Pn	1322	22.0	2.0	4.0	12.0	30.0	5.0	1.0	4.0	2.0	—	—	—	1.0	0.5	11.0	1.0	—	—	—	5.5	3.0	9.0	13.0	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	82.0	13.5	41.5	137.0	18	
Promiod	Pn	1305	24.0	13.0	1.5	16.5	31.0	6.0	14.0	1.5	1.0	—	—	—	0.5	1.5	11.0	1.0	—	—	—	8.5	6.5	11.0	10.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	108.5	14.0	40.0	162.5	17	
Châtillon	Pn	551	40.5	10.0	14.5	26.5	5.0	5.5	—	2.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	10.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.5	10.0	32.5	147.0	11	
CHÂLAME																																							
Champdeprez	Pn	450	22.0	21.0	2.0	20.0	31.0	5.0	1.0	5.0	4.0	—	—	—	4.0	5.0	20.0	1.0	—	—	—	5.0	7.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	30.0	27.0	168.0	17	
EVANÇON																																							
Champoluc	Pn	1570	35.0	13.0	9.0	23.0	17.0	4.0	—	—	—	—	3.0	—	6.0	9.2	3.6	—	—	—	4.2	4.6	17.0	9.0	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	101.0	26.0	35.4	162.4	15	
Brusson	Pn	1332	25.0	12.0	13.0	17.0	21.0	5.0	—	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0	26.0	3.0	—	—	—	8.0	7.0	16.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	32.0	38.0	169.0	15	
Ponteila	Pn	1300	17.0	—	27.0	—	48.0	8.0	—	—	15.0	8.0	—	—	—	12.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	18.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	123.0	27.0	32.0	182.0	12	
Verrès	P	400	20.0	20.0	—	10.0	37.0	7.0	—	7.0	—	—	—	—	1.0	5.5	18.5	1.0	—	—	—	—	5.1	10.0	11.1	6.8	—	—	—	—	—	—	—	101.0	26.0	33.0	160.0	14	
AYASSE																																							
Champorcher	Pn	1427	36.0	2.0	—	19.0	35.0	10.0	2.0	5.0	5.7	—	—	—	—	12.0	32.0	—	—	—	4.0	2.0	8.7	18.0	19.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	114.7	50.0	53.7	218.4	16	
Pont Bozet	Pn	775	25.0	20.0	4.0	25.0	50.0	11.0	—	7.0	3.7	—	—	—	1.5	9.3	38.8	0.6	—	—	—	—	7.4	16.0	21.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	145.7	50.2	49.1	245.0	15	
Hône	Pr	370	33.0	14.2	1.8	27.2	49.0	18.2	—	10.0	3.8	—	—	—	1.4	4.8	35.0	0.4	0.2	—	—	—	6.2	10.2	14.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	157.2	41.8	33.4	232.4	15	
LYS																																							
Lago Gabiet	Pn	2340	20.5	15.0	3.2	21.2	49.0	8.0	0.6	4.3	7.6	—	—	—	1.1	7.3	54.1	2.4	2.0	—	—	—	5.8	10.9	38.3	11.9	0.2	—	—	—	—	—	—	129.4	66.9	67.1	263.4	17	
D'Ejola	Pn	1850	27.9	19.7	4.3	50.0	16.5	6.9	0.4	4.2	5.3	0.2	—	—	1.9	28.6	5.6	0.2	—	—	—	4.8	2.5	17.1	13.4	6.0	—	—	—	3.2	9.4	—	—	135.4	41.1	51.6	228.1	18	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. dei giorni piu- giu-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	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 di riparaggio	Somma decadi												Somma mensile			N. dei giorni piovosi																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
Lanzo	540	Pr	18.2	28.2	—	10.0	17.8	29.4	—	12.2	1.0	—	—	—	3.0	22.6	23.6	—	—	—	—	—	—	6.6	14.4	19.0	4.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	116.8	49.2	44.8	210.8	14	
Val della Torre	505	P	15.0	9.0	—	23.0	4.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	48.0	42.0	—	—	—	—	—	—	26.0	51.0	34.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	83.0	90.0	116.0	289.0	12	
Villanova Canavese	384	P	9.0	—	—	12.5	26.5	18.5	16.0	1.5	—	—	—	—	6.5	22.0	31.0	—	—	—	—	—	—	35.5	15.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	59.5	90.5	234.0	13
STURA D'ALA																																										
Balme	1458	Pn	21.0	15.0	—	24.0	30.0	12.0	—	16.0	—	—	—	—	6.0	37.0	73.0	2.0	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	118.0	55.0	291.0	13	
Ala di Stura	1013	Pn	24.5	12.2	—	4.5	45.0	—	4.8	—	2.5	—	—	—	—	52.3	49.0	—	—	—	—	—	—	4.0	15.5	7.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.5	101.3	56.5	251.3	12	
STURA DI VIÙ																																										
Usseglio	1265	Pn	9.5	—	—	20.5	—	5.5	1.0	—	—	—	—	—	35.5	15.0	5.5	—	—	—	—	—	—	2.0	22.5	25.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	56.0	65.0	157.5	11	
Lemie	940	Pn	1.0	—	—	—	15.0	17.0	—	—	5.0	5.0	—	—	10.0	42.0	34.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	22.0	26.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	93.0	56.0	192.0	14	
Viù	785	Pn	21.0	—	—	24.0	15.0	—	—	12.0	—	—	—	—	7.0	50.0	42.0	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	99.0	65.0	236.0	11	
DORA RIPARIA																																										
Claviere	1800	Pn	26.5	7.0	12.5	46.0	3.0	—	—	8.0	12.0	—	—	—	1.0	15.0	11.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	34.0	3.5	152.5	14	
Champs du Col	1707	Pn	20.8	2.9	—	18.6	37.4	3.2	—	4.0	5.9	—	—	—	1.0	30.0	21.1	11.5	0.2	—	—	—	—	—	—	9.0	7.2	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	92.8	63.8	20.3	176.9	14	
Thùres	1703	Pn	21.0	5.0	—	21.0	41.1	5.0	—	5.0	4.1	—	—	—	5.1	20.0	16.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	102.2	56.1	20.2	178.5	15	
Cesana Torinese	1354	Pn	5.4	—	—	28.7	31.0	17.8	8.2	4.3	14.1	—	—	—	3.8	39.6	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	7.3	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.5	52.7	13.5	175.7	12	
Fénils	1350	Pn	22.0	2.0	—	20.0	40.0	2.8	—	4.8	5.5	—	—	—	3.0	16.0	27.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	97.1	56.0	13.8	166.9	13		
Maffiotto	1324	Pn	20.0	5.2	—	15.0	30.0	5.7	—	0.8	5.2	—	—	—	0.8	15.1	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.9	21.2	11.3	114.4	10	
Oulx	1121	Pr	19.0	3.5	—	16.0	35.0	2.0	—	4.0	7.0	—	—	—	2.5	14.5	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	5.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	86.5	41.0	15.5	143.0	14	
Salbertrand	1031	Pn	21.5	2.0	—	17.0	30.0	1.5	—	5.5	5.0	—	—	—	3.0	20.0	21.0	18.5	0.5	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	82.5	63.0	20.5	166.0	14	
Favella	950	Pn	23.0	—	4.0	10.0	17.0	6.0	—	11.0	—	—	—	—	1.0	45.0	42.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	41.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	90.0	68.0	229.0	13	
Susa	501	P	24.0	—	9.0	14.0	—	2.0	—	6.0	—	—	—	6.0	12.0	45.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	68.0	19.0	142.0	11	
Reano	480	P	7.1	—	1.2	13.9	4.0	7.1	1.8	3.2	7.0	—	—	1.5	2.3	40.2	16.3	2.2	8.1	—	—	—	—	—	—	2.0	1.9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.3	70.6	6.9	122.8	17	
Bussoleno	441	P	22.0	5.0	—	8.1	11.0	2.0	—	4.3	1.0	—	—	—	3.1	27.0	20.5	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	10.2	11.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	53.4	55.8	22.7	131.9	14	
Chiusa di S. Michele	370	P	18.9	2.3	—	10.0	13.5	6.7	—	12.2	—	—	—	—	3.8	35.0	17.8	2.8	—	—	—	—	—	—	1.6	11.8	17.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	63.6	59.4	33.9	156.9	14	
BARDONECCHIA																																										
Rochemolles (Diga)	1926	Pr	21.4	3.6	—	17.6	41.8	1.8	—	3.2	3.0	—	—	—	2.4	6.8	33.8	5.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.2	—	0.8	1.6	1.0	—	—	—	—	92.4	48.4	9.6	150.4	15	
Rochemolles	1597	Pn	26.0	4.0	—	58.0	13.0	2.0	—	8.0	7.0	—	—	—	6.0	20.0	19.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	118.0	57.0	11.0	186.0	15	
Château Beaulard	1330	Pn	22.0	1.0	—	22.0	42.0	1.0	—	6.0	7.0	—	—	—	3.0	12.0	27.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	56.0	14.0	171.0	15	
Bardonecchia	1275	Pr	23.4	4.5	—	31.2	51.5	0.7	—	8.7	6.4	—	—	—	3.8	8.0	27.5	14.4	0.8	—	—	—	—	—	—	3.8	2.0	1.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	126.4	54.5	8.6	189.5	14	
CENISCHIA																																										
Moncenisio (Lago)	2000	Pn	27.0	—	—	26.0	37.0	—	—	9.0	—	—	—	—	23.0	36.0	18.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	86.0	—	185.0	8	
Moncenisio (Scala)	1726	Pr	32.8	3.0	—	28.2	34.8	3.6	0.4	18.2	6.2	—	—	0.2	8.8	40.6	20.2	6.4	6.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	127.2	82.6	4.0	213.8	14	
ALTO PO																																										
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																										
Crissolo	1410	Pn	14.0	8.2	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	32.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.2	46.0	52.0	192.2	8	

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del apparecchio	Somme decadiche																															Somma mensile	N giorni con pioggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Oncino	Pn	1220	26.0	5.0	—	10.0	40.0	6.0	—	13.0	4.0	—	—	5.0	51.0	57.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	47.0	7.0	—	—	—	—	—	—	104.0	124.0	60.0	288.0	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Calcinere (Centr. Idroelettr.)	Pr	700	23.0	2.0	—	26.5	33.0	7.0	—	12.0	3.0	—	—	4.0	43.5	64.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	35.0	14.0	—	—	—	—	—	—	106.5	119.5	62.0	288.0	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Superga	P	672	17.0	—	—	24.0	23.0	12.0	—	13.0	3.0	—	—	12.0	25.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	92.0	64.0	47.0	203.0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Villar Bagnolo	P	520	49.0	5.0	—	29.0	35.0	20.0	10.0	5.0	7.0	—	—	4.0	—	95.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	35.0	24.0	—	—	—	—	—	160.0	106.0	70.0	336.0	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Villanovetta	P	440	17.0	—	—	20.0	27.5	8.5	—	12.0	5.0	—	—	4.0	33.5	20.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	37.0	13.0	—	—	—	—	—	90.0	65.0	65.0	220.0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Martiniana	P	430	20.0	3.0	—	21.0	32.0	27.0	—	13.0	1.0	—	—	—	39.0	38.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	18.0	29.0	12.0	11.0	—	—	—	—	1.0	100.0	56.5	86.0	242.5	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Saluzzo	P	395	19.0	2.0	—	21.5	31.0	10.5	—	12.0	4.0	—	—	5.0	8.0	40.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	30.0	19.0	—	—	—	—	—	102.5	49.5	61.3	213.3	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Cavour	P	360	25.0	—	—	22.3	30.0	13.0	—	11.2	1.0	—	—	—	22.2	21.0	3.0	2.3	1.0	—	—	—	—	—	—	1.3	17.0	—	22.0	21.0	—	—	—	—	—	77.0	50.0	52.0	179.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Monte Cappuccini	P	297	35.0	5.0	—	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	105.0	42.0	79.0	226.0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Torre S. Giorgio	P	262	20.0	—	—	22.0	28.0	15.0	—	17.0	3.0	—	—	5.0	29.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	34.0	25.0	—	—	—	—	—	80.5	63.0	58.0	201.5	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Lombriasco	P	245	18.0	—	—	27.5	10.0	5.0	—	17.5	2.5	—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.8	48.1	36.6	165.5	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Moncalieri	P	241	15.7	—	6.0	28.7	5.8	9.0	—	13.8	1.8	—	—	11.9	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	13.1	15.7	—	—	—	—	—	—	109.1	76.0	75.3	260.4	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Torino (Ist. Fisica)	Pr	238	15.5	0.5	—	23.1	25.5	27.9	—	13.3	3.3	—	—	12.6	30.4	32.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	30.8	34.8	1.9	—	—	—	—	—	82.2	58.0	59.6	199.8	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Torino (Uff. Idrogr.)	Pr	238	15.8	0.2	—	18.6	22.6	11.8	—	11.0	2.2	—	—	7.4	28.8	21.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.2	27.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	N. di giorni piuviati	
																																	1	2	3			
Massello	Pn	1185	24.0	—	—	33.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	61.0	70.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	155.0	38.0	258.0	10
Perrero	Pn	832	26.0	—	—	15.0	—	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	152.0	32.0	239.0	10
VARAITA																																						
Chianale	Pn	1800	24.0	4.0	—	20.0	35.3	5.0	—	9.0	7.0	—	—	—	7.0	27.0	6.2	5.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.3	45.7	19.6	169.6	14
Bellino	Pn	1671	28.2	5.0	—	24.1	38.0	—	—	13.1	8.2	—	—	—	9.1	31.0	10.0	5.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.6	55.4	24.5	196.5	13
Casteldelfino	Pn	1296	21.7	—	—	27.8	34.2	4.0	—	10.3	5.0	—	—	—	14.0	25.0	7.7	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	52.7	26.1	181.8	14
Gilba Sup.	Pn	1171	20.0	—	—	31.0	36.0	15.0	—	13.0	—	—	—	—	6.0	106.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	133.0	103.0	351.0	10
Lemna	Pn	1002	18.3	—	—	27.4	23.7	7.2	3.9	—	—	—	—	—	11.4	37.1	19.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	71.8	74.3	226.6	14
Sampeyre	Pn	980	20.0	—	—	3.2	23.0	48.0	6.3	—	10.0	3.0	—	—	4.1	38.0	13.0	2.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.5	61.4	27.0	201.9	14
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	—	27.5	31.5	7.0	—	13.2	4.0	—	—	7.0	30.5	27.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.2	70.8	70.5	224.5	13
Frassino	Pn	746	18.0	2.5	—	30.0	—	5.0	—	11.1	3.0	—	—	—	6.1	38.9	21.1	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.6	71.2	56.5	197.3	15
Brossasco	P	610	18.0	—	—	21.0	39.0	—	0.2	16.0	5.0	—	—	—	6.5	36.5	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.2	67.0	93.0	259.2	13
Piasco	P	472	19.0	1.0	—	21.0	30.0	5.3	—	10.4	4.0	—	—	—	4.0	32.0	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.7	55.0	60.0	205.7	16
MAIRA																																						
Chiappera	Pn	1650	39.3	10.7	—	25.2	50.7	0.6	—	5.0	2.0	—	—	—	5.7	40.2	15.9	6.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.5	68.5	28.8	230.8	14
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	17.0	—	19.0	63.0	—	—	6.0	9.0	—	—	—	7.0	36.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	48.0	8.0	170.0	11
Preit	Pn	1485	21.0	8.0	—	36.0	51.0	—	—	6.0	—	—	—	—	8.0	38.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	68.0	18.0	208.0	9
S. Michele Prazzo	Pn	1358	20.0	—	—	27.1	30.0	12.0	—	10.0	—	—	—	—	14.0	30.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.1	56.4	22.0	177.5	11
Celle di Macra	Pn	1265	21.0	3.4	—	29.2	40.9	5.2	—	11.4	6.8	—	—	—	7.0	27.8	12.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.9	48.9	27.0	193.8	14
Marmore Verneti	Pn	1234	30.0	6.0	—	26.0	49.0	4.0	—	12.0	7.0	—	—	—	6.0	21.0	24.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	53.0	18.0	205.0	14
Pianasso	Pn	1150	22.0	3.5	—	29.0	44.0	5.0	—	10.0	5.5	—	—	—	6.0	43.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	53.5	19.0	191.5	13
Stroppio	Pn	1080	15.0	—	—	30.0	36.0	5.0	—	10.0	5.0	—	—	—	10.0	33.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	44.0	28.0	173.0	12
Combamala	Pn	915	15.0	2.9	—	33.0	37.0	4.4	—	12.0	4.5	—	—	—	10.0	17.5	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.8	33.9	29.2	171.9	13
S. Damiano Macra	Pn	734	19.0	3.0	9.0	50.0	4.0	13.0	3.0	9.0	5.0	—	—	—	9.0	41.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	52.0	33.0	200.0	19
Dronero	P	619	—	17.9	—	22.1	26.0	12.0	—	15.0	11.0	—	—	—	15.7	20.0	18.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	60.7	50.9	215.6	15
Racconigi	P	255	18.0	—	—	16.0	21.8	10.5	—	20.8	1.5	—	—	—	55.8	20.0	17.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.6	94.5	63.7	246.8	13
GRANA																																						
Castelmagno	Pn	1262	18.0	—	—	34.0	31.5	7.9	—	15.4	5.0	—	—	—	8.2	42.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.8	53.4	39.0	204.2	13
Pradèlves	Pn	820	23.4	—	—	32.5	18.2	12.6	—	17.8	12.3	—	—	—	22.4	31.6	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.8	74.8	58.4	250.0	14
Valgrana	P	640	18.0	—	—	16.0	28.0	17.3	—	18.1	7.2	—	—	—	7.7	43.5	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.6	77.2	57.3	239.1	13
Caraglio	P	575	16.0	—	—	12.0	22.0	20.0	—	9.0	4.0	—	—	—	7.0	40.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	64.0	63.0	210.0	15
Centallo	P	480	18.0	—	—	12.0	20.0	8.0	—	15.0	3.0	—	—	—	7.0	27.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	50.0	62.0	188.0	14
LEMINA E CHISOLA																																						
Talucco	Pn	786	9.0	—	—	13.0	31.0	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	40.5	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	101.5	63.5	237.0	10
Pinerolo	P	377	12.0	—	—	31.0	21.5	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	50.0	53.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	104.5	58.5	243.5	12
Cuniana	P	377	30.0	—	—	20.0	23.0	—	13.0	21.0	—	—	—	—	—	48.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	70.0	39.0	216.0	10

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo del pioggia	Somme decadiche																													Somma mensile	N. dei giorni																																																														
			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10				11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27			28			29			30			31	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																														
SANGONE																																																																																															
Forno di Coazze	950	P _n	23.0	—	—	12.0	16.0	20.0	—	10.0	2.0	—	—	—	7.0	60.0	70.0	2.0	—	—	—	—	—	12.0	23.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	83.0	139.0	65.0	287.0	14																																																									
Grugliasco	293	P	32.0	—	—	46.0	21.0	—	—	18.0	—	—	—	—	14.0	32.0	27.0	—	—	—	—	—	—	23.0	21.0	26.0	14.0	—	—	—	—	—	—	117.0	73.0	84.0	274.0	11																																																									
BANNA																																																																																															
Montaldo Torinese	400	P	14.0	—	—	20.0	17.5	12.0	—	12.9	2.3	—	—	—	10.0	40.0	10.0	0.8	—	—	—	—	—	—	10.0	33.0	4.0	—	—	—	—	—	—	78.7	60.8	47.0	186.5	12																																																									
Casanova	243	P _r	16.6	1.4	—	18.8	16.8	5.0	—	14.4	1.4	—	0.2	—	25.4	24.2	20.4	0.2	—	—	—	—	—	10.0	18.2	31.0	1.2	—	—	—	—	—	—	74.4	70.4	60.8	205.6	14																																																									
STURA																																																																																															
Moncalvo	325	P	10.0	3.0	—	19.0	45.0	5.0	—	5.0	4.0	—	—	—	20.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	3.0	—	—	—	—	—	—	91.0	50.0	53.0	194.0	13																																																									
Mombello	294	P	10.5	1.2	—	12.0	29.0	—	—	7.0	—	10.0	—	—	4.0	28.0	21.0	—	—	—	—	—	—	2.0	29.0	35.5	—	—	—	—	—	—	—	69.7	53.0	66.5	189.2	12																																																									
Casale Monferrato (1)	113	P _r	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																										
TANARO																																																																																															
Piaggia	1310	P _n	30.4	—	—	86.5	81.6	—	—	15.5	16.0	—	—	—	27.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	230.0	61.0	16.0	307.0	8																																																									
Viozene	1248	P _n	5.0	16.0	2.0	100.0	55.0	10.0	—	16.0	10.0	—	—	—	10.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	18.0	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	214.0	50.0	39.0	303.0	14																																																								
Cappello (Caresio)	1157	P _n	37.0	8.0	—	65.0	59.0	9.0	—	15.0	—	—	—	—	17.0	45.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	36.0	5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	193.0	66.0	74.0	333.0	13																																																								
Casa di Nava	933	P _n	37.7	8.0	2.1	5.4	43.7	9.0	—	12.2	6.1	—	—	—	12.5	36.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	—	2.2	1.2	—	—	—	124.2	48.8	25.4	198.4	14																																																									
Valdarnella	900	P _n	33.0	3.0	—	65.0	53.3	9.0	—	15.0	6.0	—	—	—	16.0	34.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	17.5	27.0	0.5	—	—	—	—	—	—	184.3	54.5	45.0	283.8	12																																																									
Montezemolo	741	P	—	15.0	—	47.5	35.0	6.0	—	11.3	6.0	—	—	—	—	20.0	59.0	4.7	—	—	—	—	—	—	23.0	38.1	4.0	—	—	—	—	—	—	120.8	83.7	65.1	269.6	12																																																									
Ormea	730	P _r	33.6	2.6	0.2	58.0	45.8	—	—	16.2	—	—	0.2	—	16.0	42.8	6.0	0.4	—	—	—	—	—	—	20.4	12.6	—	2.2	—	—	—	—	—	156.4	65.4	35.2	257.0	11																																																									
Torresina	704	P _n	20.0	—	4.0	30.0	29.0	25.0	17.0	—	—	—	—	—	20.0	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	125.0	70.0	75.0	270.0	12																																																									
Belvedere Langhe	639	P	14.5	1.5	—	21.0	32.0	10.5	—	12.0	8.5	—	—	—	30.5	48.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	29.5	76.0	12.5	—	—	—	—	—	—	0.5	100.5	91.0	118.5	310.0	13																																																								
Roddino	610	P	14.0	—	—	20.0	25.0	7.5	10.0	7.5	—	—	—	—	25.0	36.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	35.0	5.0	—	—	—	—	—	—	84.0	70.5	65.0	219.5	12																																																									
Garesio	603	P	40.0	6.0	30.0	98.0	20.0	20.0	12.0	10.0	—	—	—	—	15.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	236.0	75.0	42.0	353.0	13																																																									
La Morra	513	P	15.0	—	—	16.0	21.0	6.0	21.0	—	1.0	—	—	—	15.0	21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	0.5	21.0	45.0	4.0	—	—	—	—	—	—	80.0	44.0	71.0	195.0	12																																																									
Bagnasco	492	P	18.5	—	4.5	49.0	49.0	4.5	—	8.0	5.0	—	—	—	7.0	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	21.5	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	138.5	71.0	50.0	259.5	13																																																								
Clavesana	400	P	15.0	—	—	13.0	19.5	8.0	—	18.5	5.0	—	—	—	16.0	33.5	8.2	—	—	—	—	—	—	—	23.0	41.0	5.0	—	—	—	—	—	—	79.0	57.7	69.0	205.7	12																																																									
Ceva	388	P	13.4	4.1	8.6	36.7	33.8	7.0	—	8.8	—	—	—	—	22.4	47.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	23.2	37.5	6.3	—	—	—	—	—	—	112.4	72.7	67.0	252.1	13																																																									
Pasco dei Monti	380	P	16.9	1.0	—	14.2	22.2	13.5	—	14.4	5.8	—	—	—	19.8	38.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	18.7	41.0	4.2	—	—	—	—	—	—	88.0	61.8	65.3	215.1	14																																																								
Carrù	364	P	14.0	1.0	—	13.0	20.0	7.0	—	16.5	—	6.5	—	—	0.2	16.0	35.0	5.5	—	—	—	—	—	—	1.3	18.0	40.0	8.0	0.5	—	—	—	—	0.2	78.0	56.7	68.0	202.7	14																																																								
Castiglione Falletto	350	P	12.0	—	—	39.0	—	5.0	—	13.0	5.0	—	—	—	23.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	3.0	—	—	—	—	—	—	74.0	61.0	74.0	209.0	9																																																									
Barolo	309	P	8.0	—	—	29.0	10.0	5.0	—	13.0	7.0	2.0	—	—	25.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	13.0	5.0	—	—	—	—	—	74.0	64.0	55.0	193.0	12																																																									
Bra	290	P _r	11.1	0.7	—	13.5	15.1	9.0	—	14.4	2.3	—	—	—	10.7	23.3	3.1	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18.2	31.8	1.8	—	—	—	—	—	—	66.1	44.1	51.8	162.0	13																																																								
S. Salvatore	257	P	5.0	—	15.0	35.0	30.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	27.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	89.0	30.0	55.0	174.0	12																																																								
Castellalfero	235	P	22.0	—	—	20.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	39.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	28.0	2.0	—	—	—	—	—	—	57.0	72.0	45.0	174.0	10																																																									
Mombercelli	231	P	2.0	—	—	77.0	2.0	—	5.0	6.0	—	—	—	—	27.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	4.0	—	—	—	—	—	92.0	78.0	56.0	226.0	9																																																									
Castagnole Monferrato	229	P	10.0	—	—	20.0	30.0	1.0	—	3.0	4.0	—	—	—	16.0	42.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	68.0	59.0	45.0	172.0	13																																																									

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme mensili																															Somma mensile	N. del sistema di cote																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Somme decadiche																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Pollenzo	P	200	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadiache																															Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Perdioni	754	P _n	26.0	—	24.0	28.0	31.0	—	24.0	12.5	—	—	—	—	29.0	34.0	5.0	4.0	3.0	—	—	—	—	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.5	75.0	38.0	258.5	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Rittana	753	P _n	17.0	4.0	—	50.0	—	11.5	—	15.0	7.0	—	—	11.0	—	67.0	—	5.0	—	—	—	—	—	21.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.5	83.0	72.0	259.5	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Cuneo	536	P _r	8.2	12.6	0.2	12.8	24.4	8.0	1.2	13.2	3.8	—	—	—	14.0	44.2	21.0	9.4	0.2	—	—	—	—	16.4	37.0	10.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	84.4	88.8	64.2	237.4	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Fossano	376	P	15.0	2.0	7.2	19.7	5.2	6.0	2.5	22.8	2.3	—	—	—	12.2	34.5	0.6	1.7	—	—	—	—	—	24.7	37.8	6.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	82.7	49.0	72.1	203.8	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GESSO E VERMENAGNA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	N. di giorni con pioggia						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Calizzano	P 647	33.0	1.0	8.5	55.0	53.0	8.0	—	9.0	11.5	—	—	—	—	—	74.5	4.4	0.5	—	—	—	—	—	20.0	24.6	4.6	2.4	—	—	—	—	—	—	179.0	91.4	51.6	322.0	15		
Valle Murialdo	Pn 600	27.0	—	13.5	40.0	55.0	5.5	—	9.0	6.5	—	—	—	—	—	59.0	7.0	3.5	—	—	—	—	—	7.0	47.0	6.5	2.0	—	—	—	—	—	—	156.5	84.0	62.5	303.0	15		
Cengio	P 450	—	18.0	7.0	13.0	45.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	27.0	4.0	3.5	—	—	—	—	—	—	87.5	83.3	56.5	227.3	11		
Millesimo	Pr 427	20.6	1.8	6.0	36.4	61.2	6.2	0.2	6.2	10.6	—	—	—	—	—	56.6	9.4	0.8	0.2	—	—	—	—	22.6	28.0	1.8	1.2	—	—	—	—	—	—	149.2	77.8	53.6	280.6	15		
Cortemilia	P 305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	75.0	45.0	270.0	9		
Bubbio	P 224	15.0	—	—	42.0	36.0	4.0	70.0	9.0	—	—	—	—	—	—	50.0	1.0	—	—	—	—	—	—	29.0	16.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	176.0	62.0	59.0	297.0	12		
BORMIDA DI SPICINO																																								
Roccaravaro	Pn 764	—	17.0	—	34.0	24.0	6.0	4.0	5.0	—	—	4.0	—	—	—	52.0	1.0	—	—	—	—	—	—	26.0	36.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	90.0	72.0	67.0	229.0	14		
Cagna	P 600	12.0	2.0	6.0	32.0	32.0	8.0	—	12.0	9.0	—	—	—	—	—	43.0	7.0	—	—	—	—	—	—	27.0	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	113.0	61.0	57.0	231.0	15		
Pareto	P 476	30.0	31.0	6.0	40.0	26.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	6.0	—	—	—	—	17.0	20.0	25.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	142.0	66.0	65.0	273.0	15		
Sella (Altare)	P 473	32.0	5.9	—	55.1	5.3	—	5.4	16.5	—	—	—	—	—	—	77.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	26.1	—	—	—	—	—	—	—	—	120.2	77.0	51.1	248.3	9		
Dego (Castello)	P 400	—	—	—	34.5	46.0	—	45.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	58.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	140.5	77.0	51.0	268.5	10		
Carcare	P 343	—	27.0	3.0	37.0	47.0	2.0	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	29.0	5.0	—	—	—	—	—	—	22.0	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	127.0	42.0	45.0	214.0	13		
Spigno Monferrato	Pr 258	11.0	2.6	5.8	24.0	19.6	4.2	—	6.0	8.2	0.2	—	—	—	—	33.6	19.6	0.8	—	—	—	—	—	21.6	23.4	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	81.6	61.8	46.8	190.2	14		
BORMIDA INFERIORE																																								
Cassinelle	P 387	—	13.0	4.0	46.0	91.0	—	—	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—	74.0	—	—	—	—	—	—	27.0	29.5	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	174.0	74.0	66.5	314.5	11		
Mombaruzzo	P 320	—	5.0	—	25.0	12.0	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	24.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	47.5	20.0	43.0	110.5	10		
Acqui	Pr 167	4.8	10.2	0.8	23.0	52.0	0.4	1.6	3.8	9.4	—	—	—	—	—	32.8	31.0	—	—	—	—	—	—	26.0	30.0	3.0	—	0.6	—	—	—	0.2	106.0	70.8	61.8	238.6	14			
ERRO																																								
Piancastagna	Pn 732	25.0	—	—	50.0	35.0	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	20.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	126.0	71.0	48.0	245.0	11		
Ponzone	Pn 610	4.0	16.0	—	8.0	47.0	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	85.0	43.0	44.0	172.0	10		
Montenotte Inferiore	P 580	17.0	27.0	—	53.0	98.0	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	59.0	—	27.0	22.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215.0	181.0	—	396.0	12		
Sassello	P 385	—	40.0	—	45.0	123.0	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	85.0	—	—	—	—	—	—	2.0	50.0	—	2.0	—	—	—	—	—	233.0	95.0	54.0	382.0	10		
ORBA																																								
Piampaludo	Pn 857	—	32.0	—	114.0	19.0	5.0	18.0	—	13.0	—	—	—	—	—	37.0	73.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	28.0	13.0	—	—	—	—	—	—	201.0	126.0	68.0	395.0	12		
Lavezze	P 652	1.4	102.0	0.6	145.4	191.0	7.7	3.3	13.3	12.8	1.4	0.5	7.4	9.5	19.2	30.0	—	—	—	—	—	—	17.3	12.2	21.8	2.3	2.5	0.7	—	—	—	—	—	4.5	478.9	66.6	61.3	606.8	19	
Masone	P 433	47.0	8.0	—	173.0	77.0	38.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	369.0	93.0	54.0	516.0	13	
Cremolino	P 420	—	21.0	—	10.0	122.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	38.0	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	160.0	101.0	77.0	338.0	10	
Lavagnina (Lago)	P 335	—	35.5	—	103.0	127.0	2.0	3.5	6.0	11.5	0.5	—	—	—	—	31.5	24.0	—	—	—	—	—	—	1.3	19.0	36.0	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	4.5	289.0	64.5	64.8	418.3	17
Belforte Monferrato	P 275	—	17.0	3.0	35.0	103.3	—	4.5	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	55.5	—	—	—	—	—	—	—	18.8	29.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	172.8	83.5	50.1	306.4	13	
Rossiglione	P 270	—	15.0	—	122.0	104.0	—	4.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	120.0	1.0	—	—	—	—	—	20.0	29.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	261.0	121.0	53.0	435.0	11	
Lavagnina (Centrale Idroelett.)	Pr 245	11.6	24.6	0.6	116.6	86.4	1.4	2.0	7.2	10.8	0.2	—	—	—	—	34.0	24.6	—	—	—	—	—	—	1.8	22.8	33.0	0.4	0.4	1.0	—	—	—	—	—	7.2	261.4	68.6	66.6	396.6	16
Gavi	Pr 240	3.7	14.9	0.2	53.3	72.7	1.5	—	4.5	5.8	—	—	—	—	—	30.5	24.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	19.3	23.7	—	—	0.3	—	—	—	—	—	4.8	156.6	62.8	48.3	267.7	13
Novi Ligure	P 200	—	24.0	35.0	50.0	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	61.0	38.0	223.0	12	
Ovada	P 187	18.0	6.0	—	42.0	66.0	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	6.0	81.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	146.0	87.0	55.5	288.5	10	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	Novembre 1935 Z						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
SESIA																																							
Alagna	Pn	1215	—	—	—	1.0	—	—	—	50.0	40.0	41.0	5.0	10.0	—	98.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	91.0	154.0	42.0	287.0	9
Piana di Rassa	Pn	1139	—	—	—	—	—	—	39.0	46.0	—	43.0	67.0	39.0	32.0	26.0	29.0	12.0	27.0	—	—	23.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	275.0	26.0	386.0	13
Riva Valdobbia	Pn	1117	—	—	—	1.0	—	—	11.0	57.0	1.0	30.0	56.0	16.0	25.0	42.0	7.0	—	31.0	42.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	249.0	45.0	364.0	13
Campertogno	Pr	815	—	—	—	3.4	—	—	25.8	55.8	6.0	32.2	64.0	20.6	42.0	47.0	11.8	26.2	40.0	35.0	—	—	37.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	318.8	37.2	447.0	14	
Callio	P	685	—	—	—	5.0	—	—	13.5	76.0	10.0	45.0	93.0	10.0	13.0	62.0	17.0	42.0	55.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.5	337.0	40.0	481.5	13	
Scopa	P	622	—	—	—	6.0	—	—	5.0	68.0	7.0	55.0	60.0	23.0	46.0	42.0	11.0	31.0	63.0	—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	331.0	65.0	482.0	14	
Vocca	P	506	—	—	—	2.0	—	—	18.0	75.0	27.0	52.0	86.0	29.0	55.0	33.0	4.0	64.0	—	—	—	55.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	323.0	60.0	505.0	13	
Varallo	Pr	453	—	—	—	3.0	—	—	8.5	84.0	16.0	58.0	83.8	10.7	44.8	54.4	11.8	36.4	56.2	—	—	48.6	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.5	356.1	52.5	520.1	14	
Dozio	P	400	1.0	—	—	4.0	—	—	12.0	79.0	13.0	39.0	88.0	9.0	11.0	62.0	13.0	64.0	40.0	—	—	46.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	326.0	48.0	483.0	15	
Borgosesia	P	360	—	—	—	—	—	—	—	28.7	19.6	38.2	72.3	10.3	8.2	12.7	31.8	42.6	68.7	—	—	26.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.3	284.8	27.9	361.0	12	
Romagnano	P	266	—	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	41.5	66.0	14.0	7.0	45.0	16.0	44.0	51.0	—	—	33.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	284.5	33.5	328.0	11	
Villarboit	Pr	162	—	—	—	5.2	—	—	6.0	23.6	4.2	32.0	42.2	—	11.4	18.2	3.8	27.8	49.4	—	—	29.8	2.2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	39.2	184.8	32.4	256.4	13	
Vercelli	Pr	130	1.0	0.2	0.3	8.4	—	—	6.6	12.5	4.4	30.0	33.0	—	4.0	13.5	4.2	18.2	24.0	—	—	28.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	126.9	31.0	191.3	14	
Ronasco	P	100	—	—	—	12.0	—	—	5.0	8.0	5.0	42.0	24.0	—	2.0	12.0	3.0	15.0	37.0	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	135.0	39.0	204.0	13		
SERMENZA																																							
Rima	Pn	1417	—	—	—	1.0	7.0	—	4.0	44.0	3.5	28.0	49.0	19.0	21.0	44.0	8.0	25.0	45.0	—	—	45.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	239.0	53.0	351.5	15	
Carcara	Pn	1304	—	—	—	8.0	—	—	20.0	61.0	12.0	30.0	70.0	30.0	18.0	61.0	20.0	33.0	50.0	—	—	39.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	312.0	40.0	453.0	14	
Rinasco	Pn	905	—	—	—	—	—	—	10.0	61.0	5.0	40.0	57.0	21.0	31.0	50.0	11.0	40.0	53.0	—	—	60.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	303.0	65.0	444.0	13	
Boccioleto	Pn	667	—	—	—	3.0	—	—	10.0	50.0	—	40.0	58.0	25.0	26.0	50.0	11.0	35.0	76.0	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	321.0	70.0	454.0	12	
MASTALLONE																																							
Rimella	Pn	1181	—	—	—	6.0	—	—	43.0	63.0	18.0	50.0	34.0	51.0	71.0	78.0	13.0	46.0	74.0	—	—	58.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.0	417.0	70.0	617.0	14	
Fobello	Pn	800	—	—	—	3.0	—	—	11.0	79.0	17.0	38.0	81.0	35.0	55.0	56.0	15.0	44.0	67.0	—	—	58.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	391.0	65.0	566.0	14	
Carnasco	P	752	—	—	—	5.0	—	—	95.0	13.0	75.0	105.0	18.5	28.5	79.0	22.0	42.5	72.5	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188.0	368.0	42.0	598.0	12	
Sabbia	P	726	0.2	—	—	5.0	—	—	14.5	85.5	23.9	62.5	71.5	11.0	60.2	58.8	9.0	42.0	63.0	—	—	55.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.1	378.0	57.0	564.1	14	
SESSERA																																							
Coggiola	P	468	—	—	—	4.0	—	—	12.5	59.0	6.0	41.0	73.0	6.0	10.0	53.0	11.5	34.0	48.5	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.5	277.0	38.0	396.5	13	
CERVO ED ELVO																																							
Oropa	Pr	1180	1.0	—	—	4.0	2.5	—	63.0	14.0	21.5	64.0	30.0	9.0	34.0	50.5	5.5	78.0	11.5	—	—	35.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	282.5	44.0	432.5	16	
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	—	5.0	—	—	20.0	75.0	10.0	50.0	50.0	30.0	30.0	68.0	10.0	28.0	39.0	—	—	53.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	305.0	57.0	472.0	14	
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	—	—	7.0	19.0	13.0	17.0	28.0	37.0	19.0	29.0	59.0	62.0	26.0	34.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	294.0	26.0	376.0	13	
Campiglia Cerro	Pn	775	1.0	—	—	4.0	—	—	16.0	75.0	24.0	45.0	61.0	5.0	32.0	85.0	13.0	40.0	48.0	—	—	43.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	329.0	46.0	495.0	15	
S. Giuseppe di Casto	P	670	1.2	—	—	5.0	—	—	16.5	59.8	4.8	48.7	62.3	6.4	8.4	78.7	11.5	37.8	45.7	—	—	39.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.3	299.5	41.5	428.3	15	
Sala Biellese	P	626	0.4	—	—	4.4	—	—	7.0	28.0	—	101.3	—	—	6.2	60.3	9.0	65.0	—	—	—	28.3	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	241.8	31.4	313.0	15	
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	6.0	—	—	7.0	64.0	4.0	83.0	37.0	—	9.0	47.0	22.0	3.0	80.0	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	281.0	32.0	394.0	12	

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																														Somma mensile	N. di giorni piovosi						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
Zimone.....	P 435	—	—	—	5.0	—	—	8.0	28.0	3.0	47.0	50.0	—	3.0	65.0	10.0	36.0	36.0	—	—	—	31.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	247.0	34.0	325.0	13	
Biella.....	P 412	—	—	—	3.3	—	—	9.0	44.5	12.0	42.5	46.5	—	12.0	47.0	9.0	41.0	37.0	—	—	—	30.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.8	235.0	31.5	335.3	13	
Sostegno.....	P 397	—	—	—	5.0	—	—	7.0	55.0	4.0	39.0	77.0	9.0	6.0	47.0	3.0	2.0	74.0	—	—	—	43.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	257.0	44.0	372.0	14	
Bertinotto.....	P 350	—	—	—	5.0	—	—	7.0	40.0	2.5	36.0	57.0	1.0	3.0	37.0	8.5	31.0	47.0	—	—	—	30.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	220.5	32.0	307.0	14	
Quaregna.....	P 306	—	—	—	5.1	—	—	6.5	41.9	—	37.0	54.5	0.8	2.0	41.9	7.8	27.6	45.9	—	—	—	30.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	217.5	31.6	302.6	12	
Salussola.....	P 289	—	—	—	4.5	—	—	33.0	—	41.0	37.0	9.0	1.0	23.0	17.0	2.0	78.0	—	—	—	29.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	167.0	32.0	277.5	12	
Castelletto Cervo.....	P 216	—	—	—	5.9	—	—	4.5	32.0	5.0	33.9	55.0	1.0	7.5	30.0	4.1	35.0	51.2	—	—	—	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.4	217.7	29.0	294.1	14	
Santhià.....	P 186	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	—	31.0	44.0	—	—	20.0	—	21.0	37.0	—	—	—	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	153.0	30.0	211.0	9	
DORA BALTEA																																							
3a Cantina (Piccolo S. Bernardo).....	Pn 2180	—	—	—	2.0	5.0	—	2.0	5.0	4.0	17.0	16.5	—	2.5	3.0	2.0	10.7	4.0	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	55.7	16.0	89.7	16	
Piccolo S. Bernardo.....	Pr 2158	—	—	—	0.6	2.8	1.2	—	0.2	0.1	0.6	2.1	0.5	0.7	—	—	—	3.6	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	8.8	9.2	22.9	7	
Pera Carrà (La Thuile).....	Pn 1475	—	—	—	—	15.0	—	2.0	17.0	—	5.0	15.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	26.0	12.0	72.0	9	
Courmayeur.....	Pn 1220	—	—	—	10.0	5.0	—	1.5	15.5	3.0	11.7	21.5	14.8	19.0	3.0	1.1	12.1	11.5	2.2	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.7	98.2	19.4	164.3	19	
St. Nicolas.....	Pn 1196	—	—	—	7.0	—	—	—	16.0	—	8.0	22.0	3.0	1.0	5.0	1.0	7.0	13.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	60.0	14.0	97.0	11	
Pré St. Didier.....	Pn 990	—	—	—	10.0	—	—	5.5	14.0	—	—	24.0	17.0	19.5	4.5	0.5	17.0	10.0	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	92.5	18.5	140.5	12	
Valdigna d'Aosta.....	Pn 920	—	—	—	8.0	3.0	—	—	14.0	—	7.0	22.0	16.0	17.0	3.0	—	7.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	72.0	25.0	122.0	12	
Derby.....	Pn 827	—	—	—	9.0	—	—	—	26.0	—	15.0	26.0	14.0	5.0	4.0	—	14.0	13.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	91.0	21.0	147.0	11	
Aynavilles.....	P 700	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	13.0	1.0	—	—	2.0	1.0	15.0	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	34.0	6.0	53.0	10	
St. Marcel.....	P 630	—	—	—	2.6	—	—	2.7	8.9	—	8.6	20.8	3.0	0.8	6.3	—	11.1	—	—	—	—	11.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	50.6	14.4	79.2	11	
Mongiove.....	P 381	—	—	—	1.0	—	—	24.0	4.0	5.0	23.0	9.0	6.0	5.0	3.0	1.0	46.0	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	97.0	12.0	143.0	13	
Caluso.....	P 303	—	—	—	2.5	—	—	4.0	—	16.0	31.0	—	—	—	2.5	34.0	3.5	10.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	116.0	22.5	161.0	11	
Ivrea.....	Pr 267	—	—	—	2.2	—	—	6.6	20.0	0.8	43.3	40.3	—	5.0	49.9	4.4	30.6	26.5	—	—	—	20.3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	200.0	21.4	251.0	12	
Borgofranco d'Ivrea.....	P 253	—	—	—	2.0	—	—	7.0	28.0	3.0	31.0	35.0	3.0	8.0	51.0	1.0	22.0	28.0	—	—	—	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	179.0	33.0	252.0	14	
Casello Vianello.....	Pr 170	—	—	—	2.0	—	—	0.2	1.6	14.8	0.6	24.0	25.6	—	0.2	18.8	3.2	12.4	17.4	—	—	—	19.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	101.6	26.8	147.6	11	
DORA DI VALGRISANCHE																																							
Valgrisanche.....	Pn 1664	—	—	—	7.1	23.2	—	5.3	17.0	1.4	13.3	20.1	19.3	11.1	4.4	1.3	0.6	7.7	9.0	6.2	9.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.3	89.2	10.6	167.1	19	
DORA DI RHÊME																																							
E VALSAVARANCHE																																							
Rhône Notre Dame.....	Pn 1731	—	—	—	10.0	—	—	—	11.0	—	30.0	7.0	19.0	4.0	—	—	5.0	11.0	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	76.0	35.0	132.0	12	
Valsavaranche.....	Pn 1545	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	10.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	40.0	30.0	74.0	»	
Rhône St. Georges.....	Pn 1200	—	—	—	10.0	1.0	—	—	15.3	—	15.5	18.5	—	16.3	—	—	0.4	21.0	—	—	—	15.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	71.7	22.3	120.3	10	
Chevrère.....	Pn 1120	—	—	—	8.0	—	—	3.0	14.0	3.0	14.0	19.0	3.0	2.0	6.0	1.0	11.0	9.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	65.0	17.0	110.0	15	
GRAND'EYVIA																																							
Lillaz.....	Pr 1600	—	—	—	2.0	—	—	0.4	1.4	40.6	—	7.2	31.8	32.2	6.6	9.0	10.0	2.8	13.0	—	—	—	8.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	112.6	16.4	173.4	13
Vieveys.....	Pn 1130	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	4.0	26.0	22.0	5.0	—	18.0	6.0	—	—	—	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	77.0	28.0	137.0	10	

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadi che			Somma mensile	N		
																																1	2	3				
BUTHIER																																						
Gran S. Bernardo	Pn	2467	—	—	10.5	6.8	—	8.2	45.3	7.7	32.6	44.0	19.4	35.2	14.5	4.3	13.8	33.8	10.5	—	32.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	11.8	24.2	111.1	207.7	54.3	373.1	18	
Oyace	Pn	1367	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	7.0	—	20.0	10.0	1.0	6.0	1.0	3.0	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	44.0	6.0	73.0	11
Ollomont	Pn	1337	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	10.0	12.0	4.0	5.0	4.0	—	10.0	6.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	51.0	27.0	87.0	11
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	8.4	—	—	0.4	18.0	—	7.0	28.0	2.0	4.4	3.4	—	2.4	13.3	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	60.5	13.3	100.6	11
Valpelline	Pn	950	—	—	0.2	6.0	—	—	0.8	12.8	0.2	7.2	16.4	3.4	1.2	4.6	0.4	4.4	16.2	—	—	12.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	53.8	15.0	88.8	11
Roisan	Pn	846	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	50.0	5.0	72.0	9
Acosta	Pr	583	—	—	—	2.4	0.2	—	0.4	12.8	—	10.0	20.0	6.2	0.4	3.0	0.2	0.2	2.0	8.8	—	—	4.0	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	50.6	19.4	85.8	10
ST. BARTHELEMY																																						
Lignan	Pn	1628	—	—	—	2.8	—	—	0.4	33.6	—	13.2	27.1	2.3	2.0	8.2	0.1	10.2	19.9	—	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	83.0	27.9	147.7	11
MARMORE																																						
Lago Goillet	Pn	2420	—	—	—	4.0	1.0	—	—	27.0	1.4	13.5	28.0	5.4	8.0	9.0	0.5	5.3	25.0	1.2	—	10.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	96.9	16.4	146.7	15
Cignana	Pn	2150	—	—	—	3.8	—	—	1.0	24.0	1.5	6.0	25.5	4.5	5.5	6.0	0.5	10.0	32.0	—	—	14.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.3	90.0	21.7	142.0	14
Perrères	Pn	1750	—	—	—	5.2	—	—	—	3.0	1.0	4.5	20.0	10.7	7.2	7.0	0.5	8.8	26.8	—	—	20.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	85.5	25.0	119.7	13
Promeron	Pn	1750	0.5	—	—	4.0	—	—	1.0	30.0	3.0	8.0	27.5	5.5	6.0	2.0	1.0	12.0	29.0	—	—	23.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	91.0	31.4	160.9	15
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	4.8	—	—	—	36.0	1.1	10.0	30.2	4.3	15.0	—	—	19.2	24.0	—	—	22.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.9	111.7	29.5	183.1	12
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	7.0	13.0	15.0	10.0	6.0	—	—	—	50.0	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	94.0	53.0	189.0	9
Ussin	Pn	1322	—	—	—	4.0	—	—	—	28.0	2.0	7.0	30.0	6.0	7.0	8.5	—	7.0	31.5	—	—	19.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	97.0	25.0	156.0	13
Promied	Pn	1305	—	—	—	1.5	—	—	1.0	46.0	2.5	10.5	41.0	7.0	14.5	7.5	—	2.0	16.0	—	—	—	21.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	98.5	25.5	175.0	14
Châtillon	Pn	551	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—	43.0	—	10.0	12.5	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	94.0	1.5	124.0	6
CHÂLAME																																						
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	2.0	20.0	34.0	10.0	9.0	17.0	—	22.0	30.0	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	142.0	27.0	207.0	12
EVANCON																																						
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	4.7	—	—	23.0	1.2	4.0	28.0	2.5	2.0	7.5	—	—	—	20.0	—	—	17.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.9	60.0	19.6	112.5	12
Brusson	Pn	1332	—	—	—	3.0	—	—	—	17.0	—	6.0	23.0	7.0	5.0	13.0	—	2.0	18.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	74.0	17.0	111.0	10
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	17.0	23.0	8.0	7.0	6.0	—	16.0	23.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	100.0	23.0	146.0	10
Verrès	P	400	—	—	—	3.0	—	—	5.0	33.0	1.0	23.5	22.0	21.0	10.0	17.3	—	23.2	35.0	—	—	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	152.0	26.0	220.0	13
AYASSE																																						
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	4.0	—	—	7.0	29.0	6.0	32.0	35.0	29.0	20.0	27.0	—	6.0	36.0	21.0	—	—	39.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	206.0	44.0	296.0	14
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	2.0	—	—	5.8	41.2	5.0	40.0	42.0	13.5	19.0	38.7	—	3.2	24.1	20.0	—	—	46.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	200.5	54.0	308.5	14
Hône	Pr	370	—	—	—	1.0	—	—	11.6	48.8	2.4	31.8	48.4	24.2	15.0	32.2	—	1.6	26.6	40.0	—	—	30.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.8	219.8	32.6	316.2	14
LYS																																						
Lago Cabiet	Pn	2340	—	—	—	3.8	—	—	1.6	46.4	—	15.8	41.1	8.4	2.0	28.4	—	0.4	12.1	36.1	—	—	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.8	144.3	29.0	225.1	12
D'Éjola	Pn	1850	—	—	—	2.0	3.7	—	29.0	13.2	3.4	21.8	32.8	4.9	4.8	10.1	—	0.7	41.0	0.9	—	0.6	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.3	117.6	28.5	197.4	13

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N. di giorni piovosi		
																																1	2	3				
Lago Vargno	Pn	1667	—	—	—	—	—	—	65.0	—	13.0	76.0	10.0	24.0	39.0	20.0	—	49.0	—	—	—	12.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	230.0	14.0	324.0	11	
Gressoney Trinité	Pr	1631	—	—	—	0.2	2.6	—	1.0	29.0	5.0	5.4	42.0	6.0	3.4	9.6	4.2	0.6	40.6	2.0	—	—	15.6	7.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	113.8	23.2	174.8	14
Gressoney St. Jean	Pn	1400	—	—	—	3.0	—	—	—	41.2	—	—	50.1	6.1	—	14.0	0.6	35.0	21.0	—	—	—	27.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	44.2	126.8	28.5	199.5	9	
Guillemore	Pn	905	—	—	—	4.0	—	—	40.0	—	10.0	32.0	10.0	7.0	20.0	14.0	5.0	55.0	—	—	—	16.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	159.0	23.0	236.0	12	
CHIUSELLA																																						
Succinto	Pn	1170	—	—	—	9.0	—	—	58.0	15.0	60.0	67.0	48.0	21.0	44.0	53.0	17.0	59.0	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.0	329.0	20.0	491.0	13	
Meugliano	Pn	680	—	—	—	5.0	—	10.0	46.0	—	31.0	44.5	35.0	13.0	65.0	7.0	10.0	37.0	—	—	—	31.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	242.5	5.0	339.5	13	
Vistrorio	Pn	467	2.0	—	—	7.0	—	—	23.0	—	—	42.0	50.0	25.0	—	35.0	15.0	32.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	199.0	11.0	242.0	10		
Ponte Preti	P	310	—	—	—	5.0	—	—	35.0	1.0	19.0	53.0	11.0	7.0	29.0	34.0	10.0	51.0	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	212.0	2.0	274.0	13		
ORCO																																						
Ceresole Reale	Pn	1579	—	—	—	—	9.0	4.0	4.0	11.0	—	—	11.0	15.0	14.0	15.0	8.0	7.0	—	—	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	70.0	26.0	124.0	12		
Noasca	Pn	1200	—	—	—	—	7.0	—	8.0	33.0	20.0	38.5	40.0	17.5	6.0	28.0	5.0	26.0	20.0	—	—	—	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	68.0	181.0	45.0	294.0	14		
Sale Castelnovo	Pn	850	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	200.0	—	35.0	27.0	50.0	20.0	50.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	392.0	—	30.0	422.0	»		
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	5.0	—	7.0	28.0	13.0	40.0	32.0	5.0	20.0	28.0	7.0	23.0	24.5	—	—	—	15.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	179.5	37.0	269.5	14		
Sparone (Centr. Idroelettrica)	Pr	635	—	—	—	—	—	—	6.6	48.8	7.6	43.0	33.4	0.8	28.4	46.4	2.4	23.2	26.0	—	—	—	30.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—	61.0	203.6	39.4	304.0	12		
Locana	P	615	—	—	—	5.0	—	25.0	—	25.0	10.0	40.0	35.0	20.0	10.0	20.0	30.0	30.0	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	185.0	8.0	258.0	13		
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	—	11.0	57.0	6.0	13.0	58.0	59.0	32.0	53.0	17.0	21.0	19.0	—	—	—	16.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	74.0	272.0	40.0	386.0	13		
Cuornè	P	413	—	—	—	3.1	—	6.9	45.1	4.1	44.8	30.0	—	12.0	64.0	5.1	25.8	23.8	—	—	—	—	29.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	104.0	160.7	34.8	299.5	13		
Castellamonte	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	160.0	—	30.0	190.0	»		
Chivasso (attribuita)	P	183	—	—	—	—	3.0	—	3.1	15.0	—	28.9	29.1	—	1.3	41.9	3.1	15.1	18.2	—	—	—	19.9	12.0	—	—	—	—	—	—	—	21.1	137.6	31.9	190.6	12		
SOANA																																						
Piamprato	Pn	1550	—	—	—	—	—	11.0	45.0	2.0	25.0	20.0	15.0	2.0	5.0	—	21.0	—	—	—	—	—	22.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	83.0	63.0	57.0	203.0	11		
Campiglia S.	Pn	1350	—	—	—	2.0	6.0	—	8.0	29.0	3.0	28.0	26.0	11.0	19.0	21.0	13.0	8.0	12.0	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	48.0	138.0	18.0	204.0	15		
Forzo	Pn	1180	—	—	—	—	6.0	7.5	6.0	6.0	—	40.0	25.0	5.0	10.5	2.0	4.0	28.3	19.5	—	—	—	36.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	25.5	134.3	38.7	198.5	14		
Frassinetto	Pn	1047	—	—	—	—	5.1	—	6.2	43.9	4.7	41.7	27.0	—	24.0	43.7	13.0	22.2	19.6	—	—	—	31.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	59.9	191.2	38.4	289.5	13		
Ronco	Pn	956	—	—	—	—	5.0	—	10.0	30.0	6.0	30.0	32.0	4.0	10.8	24.2	2.5	7.0	40.0	—	—	—	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	150.5	24.0	225.5	14		
Ingria	Pn	827	—	—	—	—	—	—	11.5	33.0	10.0	30.0	25.0	—	20.0	26.0	4.0	30.0	11.0	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	146.0	31.5	232.0	11		
MALONE																																						
Corio	P	630	—	—	—	—	4.5	—	13.0	26.5	18.0	28.0	37.0	—	29.0	48.5	6.0	25.0	18.0	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	191.5	31.5	285.0	12		
Pratiglione	P	601	—	—	—	—	5.0	—	6.0	55.5	31.0	30.5	20.0	5.0	8.3	51.0	10.0	31.2	22.5	—	—	—	24.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	97.5	178.5	40.0	316.0	14		
STURA DI LANZO																																						
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	—	14.0	—	8.0	22.0	32.0	18.0	10.0	27.0	8.0	8.0	—	—	—	—	26.0	12.0	—	—	—	—	—	5.0	—	22.0	125.0	43.0	190.0	12		
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	—	7.0	—	5.0	28.0	7.0	35.0	30.0	10.0	14.0	21.0	3.0	25.0	13.0	—	—	—	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	151.0	33.0	231.0	14		
Coassolo	Pn	745	—	—	—	—	4.2	—	—	30.3	6.6	53.8	24.0	1.8	11.2	51.5	4.0	18.5	15.0	—	—	—	27.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	45.3	179.8	44.0	269.1	14		
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	7.0	—	5.0	22.0	—	6.0	43.0	47.0	6.0	14.0	37.0	3.0	21.0	15.0	—	—	17.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	186.0	32.0	258.0	14		

STAZIONI	Altezza sopra il livello 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	Somme decadi che			Somma mensile	N giorni di pioggia			
																																1	2	3					
Lanzo	Pr	—	—	—	—	4.2	—	—	2.0	18.4	4.8	35.8	17.6	0.2	10.8	34.4	3.0	9.8	8.4	—	—	—	21.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	120.0	28.6	178.0	13	
Val della Torre	P	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	21.0	15.0	—	—	154.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	154.0	28.0	225.0	8
Villanova Canavese	P	—	—	—	—	3.0	—	—	27.5	—	57.0	26.5	—	11.0	52.0	7.5	—	37.5	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.5	159.5	10.5	257.5	10	
STURA D'ALA																																							
Balme	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4.0	30.0	55.0	10.0	2.0	30.0	6.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	133.0	40.0	212.0	9		
Ala di Stura	Pn	—	—	—	—	7.5	—	—	—	34.5	—	55.2	32.5	9.0	12.5	26.0	9.5	23.0	15.5	—	—	—	21.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	183.2	31.5	256.7	12		
STURA DI VIÙ																																							
Usseglio	Pn	—	—	—	—	11.5	—	1.0	27.0	1.0	40.5	35.5	5.0	5.5	18.5	4.0	10.5	21.5	—	—	—	25.0	37.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	125.5	38.5	245.0	15		
Lemie	Pn	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	11.0	20.0	37.0	30.0	—	14.0	14.0	11.0	27.0	—	—	—	—	20.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	133.0	37.0	209.0	12		
Viù	Pn	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	19.0	9.0	40.0	22.0	4.0	8.0	29.0	4.0	15.0	9.0	—	—	—	30.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	131.0	41.0	211.0	14		
DORA RIPARIA																																							
Claviere	Pn	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	12.0	41.0	13.0	—	—	—	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	63.0	8.0	87.0	12		
Champs du Col	Pn	—	—	—	—	16.0	—	—	21.0	6.0	1.7	28.0	33.1	—	—	2.2	—	3.0	17.5	—	—	—	6.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	44.7	83.8	24.5	153.0	11		
Thùres	Pn	—	—	—	—	7.0	6.1	1.0	10.0	2.2	—	36.0	48.0	—	3.1	—	2.5	9.0	21.0	—	—	—	15.0	21.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	26.3	117.6	57.0	200.9	15		
Cesana Torinese	Pn	—	—	—	—	19.1	—	—	3.2	12.0	—	8.7	49.3	—	6.1	—	—	28.7	—	—	—	12.3	—	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	34.3	105.1	38.7	178.1	11		
Fénis	Pn	—	—	—	—	16.0	—	—	2.0	8.8	1.5	26.5	40.0	—	5.0	—	—	7.0	11.0	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.3	89.5	9.5	127.3	11		
Maffiotto	Pn	—	—	—	—	13.0	—	—	8.0	20.0	—	53.0	57.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	117.0	24.0	182.0	9		
Oulx	Pr	—	—	—	—	11.0	0.5	—	—	4.5	—	14.0	32.0	—	3.5	—	—	1.5	7.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	58.0	6.5	80.5	8		
Salbertrand	Pn	—	—	—	—	14.0	0.5	—	2.0	6.0	1.0	25.0	32.0	—	3.5	2.0	2.0	3.0	8.0	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	75.5	21.0	120.0	13		
Favella	Pn	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	—	1.0	26.0	20.0	—	7.0	33.0	1.0	5.0	6.0	—	—	—	4.0	14.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	98.0	26.0	134.0	14		
Susa	P	—	—	—	—	11.0	—	—	11.5	20.0	15.0	6.0	5.0	13.0	3.0	7.0	6.0	4.0	6.0	—	—	—	17.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	57.5	50.0	31.0	138.5	14		
Reano	P	—	—	—	—	—	—	—	—	33.1	29.1	20.8	46.1	3.9	10.6	20.0	20.9	19.5	—	—	—	—	5.8	7.2	13.2	—	—	—	—	—	—	—	62.2	141.8	26.2	230.2	12		
Bussoleno	P	—	—	—	—	10.0	—	—	—	11.0	4.0	21.0	20.6	1.0	3.0	9.5	1.2	5.0	6.6	—	—	—	8.8	16.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	25.0	67.9	26.4	119.3	13		
Chiusa S. Michele	P	—	—	—	—	4.4	—	—	1.1	13.6	3.3	35.5	17.2	—	6.2	21.3	1.7	6.4	5.7	—	—	—	16.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	94.0	24.2	140.6	13		
BARDONECCHIA																																							
Rochemolles (Diga)	Pr	—	—	—	—	14.2	3.2	—	0.2	7.2	1.6	12.6	35.8	—	1.4	0.4	0.6	7.0	15.8	1.0	—	4.4	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	74.6	10.2	111.2	13		
Rochemolles	Pn	—	—	—	—	1.0	25.0	—	7.0	14.0	14.0	27.0	33.0	1.0	5.0	3.0	4.0	12.0	20.0	1.0	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	106.0	19.0	186.0	17		
Château Beaulard	Pn	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	7.0	—	19.0	42.0	1.0	3.0	2.0	—	—	10.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	77.0	10.0	109.0	11		
Bardonecchia	Pr	—	—	—	—	17.7	4.9	—	6.5	16.7	6.0	13.2	51.7	7.7	5.9	3.5	2.3	5.8	13.5	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.8	103.6	6.9	162.3	15		
CENISCHIA																																							
Moncenisio (Lago)	Pn	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	39.0	29.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	140.0	—	182.0	6		
Moncenisio (Scala)	Pr	—	—	—	—	1.0	9.6	1.8	—	4.0	6.4	3.4	25.0	—	35.0	15.0	5.0	8.0	17.0	—	—	20.0	18.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	128.4	38.4	189.6	16		
ALTO PO (sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Crisolo	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	69.0	—	—	—	14.0	—	15.0	—	—	21.0	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	119.0	47.0	180.5	6		

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somma decadi che			Somma mensile	N. di giorni di pioggia		
																																1	2	3				
Oncino	Pn	1220	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	10.0	50.0	31.0	—	1.0	5.0	6.0	10.0	5.0	—	—	—	30.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	108.0	65.0	194.0	12	
Calcinere (Centr. Idrolett.) . .	Pr	700	—	—	—	9.5	—	—	1.0	19.0	—	43.0	28.0	2.0	1.0	12.0	3.0	8.0	8.0	—	—	—	3.0	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	29.5	105.0	29.0	163.5	14	
Superga	P	672	—	—	—	3.0	—	—	2.0	16.0	—	31.0	29.0	—	2.0	36.0	3.0	12.0	10.5	—	—	—	16.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	123.5	29.0	173.5	12	
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	49.0	44.0	3.0	5.0	7.0	10.0	6.0	20.0	—	—	—	9.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	144.0	44.0	197.0	12	
Villanovetta	P	440	—	—	—	7.0	—	—	25.0	—	2.0	36.0	26.0	—	20.0	—	3.0	5.0	10.0	—	—	—	16.0	40.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	34.0	100.0	62.5	196.5	12	
Martiniana	P	430	—	—	—	12.0	—	—	5.0	17.0	2.0	38.0	24.0	—	—	18.0	—	7.0	—	—	—	—	27.0	35.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	87.0	67.0	190.0	11	
Saluzzo	P	395	—	—	—	8.8	—	—	7.0	20.5	8.0	40.0	29.0	2.0	3.5	21.0	18.0	3.0	10.8	—	—	—	7.5	23.0	27.0	14.0	—	—	—	—	—	—	44.3	134.8	64.0	243.1	16	
Cavour	P	360	—	—	—	8.0	—	—	16.0	3.0	5.0	44.3	26.0	—	—	26.0	2.2	3.3	3.0	—	—	—	17.0	37.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	104.8	56.0	192.8	13	
Monte Cappuccini	P	297	—	—	—	11.0	—	—	16.0	—	24.0	18.0	—	—	25.0	5.0	—	28.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	76.0	30.0	157.0	8	
Torre S. Giorgio	P	262	—	—	—	11.0	—	—	25.0	—	—	37.0	30.0	—	—	2.0	16.0	5.0	5.0	—	—	—	28.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	95.0	51.0	182.0	10	
Lombriasco	P	245	—	—	—	7.0	—	—	1.0	11.0	—	14.0	26.0	—	—	1.0	21.5	5.0	7.0	2.0	—	—	23.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	76.5	36.0	131.5	12	
Moncalieri	P	241	—	—	—	1.4	0.6	—	11.3	2.1	1.2	25.1	16.1	—	—	1.8	10.7	—	16.0	—	—	—	5.0	12.5	10.1	—	—	—	—	—	—	—	16.6	74.7	22.6	113.9	12	
Torino (Ist. Fisica)	Pr	238	—	—	—	0.4	2.2	—	2.2	16.5	—	27.8	28.7	—	—	0.1	34.7	3.6	11.1	13.8	—	—	20.3	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	119.8	35.0	176.1	11	
Torino (Off. Idrografico)	Pr	238	—	—	—	1.4	—	—	1.8	14.2	—	23.8	23.2	—	—	1.2	26.6	3.2	13.6	10.8	—	—	17.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17.6	102.4	18.6	138.6	12	
PELLICE																																						
Pra del Torno	Pn	980	—	—	—	3.2	—	—	—	5.0	—	91.8	34.5	—	—	30.0	7.5	—	1.0	—	—	—	—	71.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	164.8	71.2	244.2	»	
Rorà	Pn	942	—	—	—	15.0	—	—	—	20.0	—	47.0	58.0	—	—	21.0	32.0	12.0	13.0	—	—	—	26.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	183.0	71.0	289.0	11	
Pravertino	Pn	850	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	60.0	45.5	14.0	—	20.0	10.0	—	25.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	114.5	50.0	236.5	»	
Angrogna	Pn	782	—	—	—	5.0	9.0	—	5.0	14.0	8.0	52.0	26.0	—	—	8.0	21.0	6.0	19.0	—	—	—	16.0	38.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	132.0	58.0	231.0	14	
Bobbio Pellice	Pn	732	—	—	—	12.0	—	—	16.0	10.0	40.0	32.0	8.0	—	—	11.0	7.0	15.0	—	—	—	—	12.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	113.0	57.0	208.0	12	
Luserna S. Giovanni	P	476	0.2	—	—	16.2	—	—	1.8	18.3	12.6	67.8	28.1	0.1	9.2	19.3	6.0	12.2	8.7	—	—	—	—	24.2	50.2	0.3	—	—	—	—	—	—	49.1	151.4	75.4	275.9	13	
CHISONE																																						
Sestriere	Pr	2036	—	—	—	8.0	—	—	1.0	2.8	0.2	11.0	22.8	0.8	2.4	1.0	0.4	1.2	5.8	—	—	—	2.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	45.4	5.2	62.6	11	
Pra Catinat	Pr	1670	—	—	—	8.2	—	—	—	8.2	3.2	18.4	16.4	7.2	1.6	3.0	3.2	1.4	10.2	—	—	—	14.4	12.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	19.6	61.4	31.6	112.6	14	
Pragelato	Pn	1524	—	—	—	6.0	—	—	10.0	—	—	30.0	15.0	0.4	5.0	0.3	0.4	0.5	0.4	—	—	—	10.2	5.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	16.0	52.0	15.6	83.6	7	
Fenestrelle	Pn	1200	—	—	—	13.0	—	—	4.0	8.5	—	35.0	29.0	6.5	2.5	7.5	3.5	10.0	5.0	—	—	—	2.5	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	25.5	99.0	20.5	145.0	14	
Grandubione	Pn	1000	—	—	—	7.0	—	—	3.0	—	14.0	44.0	25.0	2.0	8.0	12.0	11.0	13.0	8.0	—	—	—	17.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	123.0	29.0	176.0	14	
Castel del bosco	Pn	800	—	—	—	13.0	—	—	5.0	—	15.0	40.0	—	—	—	20.0	—	—	18.0	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	78.0	49.0	160.0	»	
Pramollo	Pn	700	—	—	—	17.0	—	—	5.0	—	15.0	65.0	28.0	—	—	6.0	12.0	6.3	20.0	—	—	—	20.0	14.0	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	37.0	137.3	44.2	218.5	12
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	—	12.0	—	—	—	14.0	5.0	40.0	22.0	—	—	5.5	10.0	5.5	16.0	4.5	—	—	16.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	103.5	36.0	170.5	12	
Villar Perosa	Pn	590	—	—	—	6.0	—	—	9.0	13.0	6.0	48.0	25.5	—	—	6.0	17.0	5.0	13.0	7.0	—	—	18.0	25.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	139.5	28.5	204.0	16	
S. Germano Chisone	Pn	486	—	—	—	2.2	—	—	11.8	19.0	—	55.0	32.3	—	—	8.0	17.0	8.5	14.0	7.0	—	—	22.0	33.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	33.0	141.8	57.4	232.2	13	
Malanaggio	Pn	450	—	—	—	15.0	—	—	—	15.0	5.0	65.0	25.0	—	—	10.0	15.0	10.0	10.0	10.0	—	—	15.0	60.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	145.0	85.0	265.0	13	
GERMANASCA																																						
Praly	Pn	1372	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	10.0	41.0	32.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	11.0	—	—	—	6.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	91.0	37.0	153.0	12	

STAZIONI	Altezza sull'orizzonte sul mare	Somme decadi che																														Somma mensile	N. dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
MASSARO	1185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

STAZIONI	Tipo de l'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	Somme decadi			Somma mensile	N. dei giorni pioggiosi			
																																	1	2	3					
SANGONE																																								
Forno di Coazze	P _n	950	—	—	—	—	12.0	—	—	26.0	—	17.0	65.0	36.0	5.0	7.0	23.0	10.0	11.0	22.0	—	—	—	17.0	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	179.0	44.0	278.0	14
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	12.0	16.0	23.0	16.0	21.0	—	17.0	28.0	14.0	18.0	22.0	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	136.0	30.0	217.0	12
BANNA																																								
Montaldo Torinese	P	400	—	—	—	—	3.1	—	—	3.1	11.7	—	20.4	23.0	—	—	18.2	2.5	2.0	20.0	—	—	—	—	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	86.1	35.0	139.0	11	
Casanova	P _r	243	—	0.2	—	—	3.2	—	—	1.2	11.6	—	21.6	20.6	—	0.4	17.2	1.8	4.2	13.2	—	—	—	20.6	17.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16.2	79.0	38.6	133.8	11	
STURA																																								
Moncalvo	P	325	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	10.0	2.0	27.0	17.0	—	—	10.0	2.0	7.0	8.0	—	—	—	30.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	71.0	42.0	132.0	13		
Mombello	P	294	—	—	—	—	3.0	—	—	—	26.0	18.0	39.0	68.0	11.0	—	—	—	—	36.0	—	—	—	41.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	154.0	44.0	245.0	9		
Casale Monferrato	P _r	113	—	—	—	—	7.0	1.0	—	2.5	6.5	2.0	25.5	10.0	1.0	0.5	13.5	2.0	9.0	12.0	—	—	—	2.0	30.0	5.5	—	—	—	—	2.0	—	—	19.0	73.5	39.5	132.0	16		
TANARO																																								
Piaggia	P _n	1310	—	—	—	1.0	—	—	—	75.0	—	70.0	10.0	3.0	4.0	—	—	30.0	60.0	—	—	—	—	20.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	146.0	107.0	60.0	313.0	10		
Viozene	P _n	1248	—	—	—	—	14.5	—	—	20.0	42.0	5.0	60.0	26.0	—	3.0	3.0	1.0	30.0	45.0	—	—	—	10.0	16.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	81.5	168.0	33.0	282.5	14		
Cappello (Garesio)	P _n	1157	—	—	—	—	13.0	—	—	10.0	43.0	8.0	57.0	15.0	—	—	10.0	1.0	42.0	44.0	—	—	40.0	—	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	74.0	209.0	28.0	311.0	13		
Casa di Nava	P _n	933	—	—	—	—	10.3	—	—	8.0	45.1	6.0	46.0	10.0	—	—	5.7	38.0	—	35.0	—	—	—	21.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	69.4	134.7	32.0	236.1	11		
Valdarmella	P _n	900	—	—	—	—	13.0	—	—	8.5	47.3	6.2	48.0	11.5	—	—	8.0	1.0	29.0	49.0	—	—	—	45.0	25.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	75.0	146.5	79.0	300.5	13		
Montezemolo	P	741	—	—	—	—	7.7	—	—	—	26.2	10.0	34.5	4.9	—	—	10.0	2.2	53.8	—	—	—	—	40.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.9	105.4	82.0	231.3	10		
Ormea	P _r	730	—	—	—	—	0.6	12.2	—	7.6	49.6	7.0	54.8	17.8	0.2	—	8.2	0.6	35.8	52.4	—	—	—	25.4	47.2	9.8	—	—	—	0.2	—	—	—	77.0	169.8	82.6	329.4	12		
Torresina	P _n	704	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	19.0	—	45.0	10.0	—	—	13.0	4.0	10.0	28.0	—	—	—	10.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	110.0	40.0	179.0	12		
Belvedere Langhe	P	639	0.5	—	—	—	5.5	—	—	4.5	26.0	—	56.0	17.5	—	—	21.0	7.0	13.5	14.0	—	—	—	37.0	32.5	13.5	—	—	—	—	—	—	—	36.5	129.0	83.0	248.5	12		
Rodino	P	610	0.5	—	—	—	5.0	—	—	4.0	17.0	—	38.0	10.0	—	—	11.5	4.0	6.0	13.0	—	—	—	31.0	28.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	26.5	82.5	62.0	171.0	12		
Garesio	P	603	—	—	—	—	3.0	10.0	—	25.0	45.0	10.0	20.0	6.0	—	—	11.0	1.0	12.0	—	—	—	10.0	60.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	160.0	90.0	343.0	13		
La Morra	P	513	—	—	—	—	6.0	—	—	2.5	18.5	—	38.0	—	15.5	—	12.0	2.5	3.0	11.3	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	82.3	18.0	127.3	11		
Bagnasco	P	492	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	28.0	5.0	39.0	8.0	—	—	11.0	—	35.0	26.0	—	—	—	22.0	36.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	119.0	97.0	263.0	13		
Clavesana	P	400	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	23.5	—	37.5	13.5	—	—	12.0	5.0	8.0	12.5	—	—	—	30.0	28.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31.5	88.5	63.0	183.0	12		
Ceva	P	388	—	—	—	—	5.6	—	—	4.6	27.8	2.3	—	—	—	—	12.2	2.7	15.4	25.3	—	—	—	37.3	46.1	11.6	—	—	—	—	—	—	—	40.3	55.6	95.0	190.9	11		
Pasco dei Monti	P	380	—	—	—	—	6.2	—	—	5.0	23.8	0.5	41.8	14.1	—	—	9.7	3.5	6.1	19.8	—	—	—	34.3	46.3	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	95.0	80.9	211.4	11		
Carrù	P	364	—	—	—	—	0.2	4.0	—	2.3	21.5	0.5	33.0	12.0	—	—	11.2	1.8	11.5	14.0	—	—	—	30.0	29.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	28.5	83.5	64.0	176.0	12		
Castiglione Falletto	P	350	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	50.0	—	—	11.0	—	16.0	—	—	—	32.0	23.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	109.0	54.0	188.0	7		
Barolo	P	309	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	42.0	—	—	13.0	—	20.0	—	—	—	23.0	23.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	98.0	52.0	177.0	7		
Bra	P _r	290	—	—	—	—	2.5	—	—	2.0	15.0	0.2	28.8	7.9	—	—	1.3	11.8	1.2	3.3	11.4	—	—	16.8	26.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	19.7	65.7	43.2	128.6	12		
S. Salvatore	P	257	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	32.0	5.0	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	67.0	40.0	130.0	9		
Castellalfero	P	235	—	—	—	—	6.0	—	—	—	12.0	2.0	13.0	27.0	—	—	8.0	—	6.0	5.0	—	—	—	28.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	59.0	40.0	119.0	10		
Mombacelli	P	231	—	—	—	—	2.0	—	5.0	8.0	—	—	—	34.0	—	—	14.0	—	12.0	—	—	—	28.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	88.0	14.0	117.0	8		
Castagnole Monferrato	P	229	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	10.0	1.0	27.0	7.0	—	—	1.0	7.0	—	5.0	5.0	—	1.0	30.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	53.0	42.0	108.0	13		

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N dei giorni piovosi		
																																1	2	3				
Pollenzo	P 200	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11.0	21.0	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	71.0	10.0	109.0	7
Verduno (Centrale Idroelett.)	Pr 190	—	—	—	—	4.4	—	—	1.8	15.4	0.2	38.2	16.6	0.2	—	10.4	1.8	3.8	10.8	0.2	0.2	26.0	23.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	82.2	50.8	154.8	12
Alba	P 183	—	—	—	3.7	1.2	—	—	11.8	5.2	0.8	42.7	—	—	3.1	17.2	2.8	4.8	0.5	—	15.7	18.1	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	96.8	48.6	168.1	12
S. Martino Alfieri	P 130	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	0.4	29.2	8.2	—	—	20.2	8.3	5.0	7.4	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	78.3	50.0	142.7	9
Alessandria	Pr 95	1.2	—	—	—	2.6	0.2	—	—	4.6	2.8	21.0	4.0	0.2	0.6	1.6	2.6	2.2	8.0	—	0.2	25.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	11.4	40.4	27.0	78.8	12
CORSAGLIA E CASOTTO																																						
Pra di Roburent	Pn 1014	—	—	—	—	1.0	—	—	—	50.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	165.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	45.0	165.0	261.0	*
Frabosa Fontane	Pn 957	—	—	—	8.0	3.0	—	—	23.0	—	27.0	26.0	37.0	—	14.0	11.0	20.0	16.0	—	—	9.0	34.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	133.0	83.0	277.0	13	
Montaldo Mondovì	Pn 796	—	—	—	—	9.0	—	—	—	30.0	5.0	43.0	18.0	—	—	16.0	7.0	13.0	24.0	—	—	53.0	31.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	121.0	87.0	252.0	12
Pamparato	Pn 782	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	35.0	5.0	41.0	18.0	—	—	9.0	3.0	9.0	19.0	20.0	—	—	35.0	40.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	119.0	96.0	275.0	14	
Scagnello	Pn 748	—	—	—	—	6.9	—	—	5.2	31.1	3.9	43.0	13.0	—	—	3.0	—	20.0	30.3	—	—	32.0	28.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.1	109.3	66.5	222.9	12	
Presa Centrale Molline	P 620	—	—	—	—	10.0	—	—	30.0	—	21.0	43.0	—	—	—	12.0	22.0	36.0	—	—	45.0	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	158.0	64.0	283.0	9	
Mombasiglio	P 565	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	31.0	1.5	40.0	13.0	—	—	10.5	5.0	12.0	26.0	—	—	34.0	28.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	106.5	70.5	217.5	13	
Torre Mondovì	P 470	—	—	—	—	6.0	—	—	6.8	27.0	2.3	44.0	15.0	—	—	11.8	5.0	15.0	25.0	—	—	—	39.7	46.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	42.1	115.8	90.0	247.9	13	
ELLERO																																						
Frabosa Soprana	Pn 890	1.0	—	—	—	10.2	—	—	4.0	23.1	4.2	48.5	15.7	—	—	0.5	10.2	3.1	17.0	24.3	—	—	41.5	33.2	12.4	—	—	—	—	—	—	—	42.5	119.3	87.1	248.9	14	
Prea	Pn 850	—	—	—	7.0	8.0	—	—	6.0	15.0	15.0	36.0	—	2.0	1.0	12.0	6.0	31.0	10.0	—	—	27.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	98.0	78.0	227.0	14	
Mondovì	P 555	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	22.0	10.0	38.0	10.0	—	—	10.0	8.0	7.0	15.0	—	—	22.0	40.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	88.0	71.0	199.0	13	
Villanova Mondovì	P 540	—	—	—	5.0	—	—	—	25.6	—	45.0	10.0	—	0.8	11.0	—	5.6	20.0	—	—	—	30.6	41.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	75.6	78.0	66.0	219.6	10	
PESIO, COLLA, BROBBIO																																						
Pradeboni	Pn 900	—	—	—	—	20.0	—	—	35.0	35.0	—	40.0	—	—	—	15.0	20.0	5.0	25.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	105.0	2.0	197.0	9	
S. Giacomo di Boves	Pn 800	—	—	—	—	25.0	—	—	—	38.0	—	39.0	23.0	—	—	—	5.0	5.0	20.0	35.0	—	—	13.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0	127.0	32.0	222.0	10	
S. Bartolomeo	Pn 755	—	—	—	—	5.0	—	—	13.0	21.0	6.0	44.0	21.0	—	—	3.0	10.0	5.0	14.0	26.0	—	—	36.0	41.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	123.0	84.0	252.0	14	
Boves S. Antonio	P 700	0.2	—	—	1.5	14.5	—	—	5.3	26.0	9.5	45.0	28.5	—	—	9.5	3.0	19.5	22.0	—	—	21.0	37.3	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	127.5	80.8	265.3	14	
Chiusa di Pesio	P 580	—	—	—	1.0	10.0	—	—	5.0	19.0	5.0	42.5	12.5	—	—	11.0	4.0	9.0	21.0	—	—	31.0	38.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	100.0	83.5	223.5	14	
Margarita	P 448	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	28.0	3.0	35.0	12.0	—	—	13.0	5.0	17.0	15.0	—	—	—	7.0	53.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	97.0	77.0	214.0	13	
STURA DI DEMONTE																																						
Colle della Maddalena	Pn 1990	—	—	—	—	7.0	—	—	13.0	4.0	11.0	14.0	27.0	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	53.0	14.0	102.0	10	
Ferriere	Pn 1901	—	—	—	—	13.5	—	—	23.0	12.0	24.0	36.0	48.0	—	—	—	—	34.0	3.0	—	—	—	13.0	23.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	72.5	121.0	38.0	231.5	11	
S. Barnolfo	Pn 1702	—	—	—	—	16.3	—	—	11.0	35.5	14.1	64.3	69.0	—	—	5.0	5.0	3.5	28.0	23.7	—	—	40.5	19.0	7.0	—	6.3	—	—	—	—	—	76.9	198.5	72.8	348.2	15	
Argentera	Pn 1690	—	—	—	—	15.0	—	—	37.0	—	12.0	39.0	43.0	4.0	—	—	4.0	2.0	36.0	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	128.0	50.0	242.0	11	
Pietraporzio	Pn 1250	—	—	—	—	15.2	—	—	5.6	30.8	12.0	55.9	52.8	—	—	3.2	3.6	—	21.0	10.0	—	—	33.9	36.0	8.5	—	1.0	—	—	—	—	—	63.6	146.5	79.4	289.5	14	
Trinità	Pn 1187	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—	13.0	15.0	—	—	—	4.0	5.0	—	3.0	—	—	—	0.3	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	27.0	19.3	84.3	9	
Sambuco	Pn 1150	—	—	—	17.3	—	—	—	39.4	—	30.0	12.3	—	—	—	26.4	5.0	—	13.3	—	—	12.3	21.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	86.7	69.3	24.3	180.3	10	
Gorè	Pn 1117	—	—	—	15.0	—	—	—	37.0	—	40.0	40.0	7.0	—	—	5.0	4.0	4.0	27.0	—	—	—	27.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	87.0	93.0	272.0	11	
Vinadio	Pn 900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Somme decadiche			Somma mensile	N. di giorni con pioggia		
																																1	2	3				
Perdioni	Pn	—	—	18.0	—	20.0	19.0	13.0	22.0	—	10.0	28.0	—	—	—	—	7.0	14.0	25.0	—	5.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	79.0	18.0	199.0	13	
Rittana	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	109.0	75.0	227.0	13
Cuneo	Pr	—	—	—	—	8.4	—	—	—	2.2	21.6	7.8	41.6	21.4	—	6.6	—	7.0	21.4	—	—	28.6	45.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	98.0	79.8	217.8	12
Fossano	P	—	—	—	—	3.8	2.2	—	—	—	17.6	7.2	39.3	6.3	—	4.8	9.6	—	1.2	14.8	—	10.8	12.8	29.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	86.8	42.1	159.7	13
CESSO E VERMENACNA																																						
Terme di Valdieri	Pn	—	—	—	—	18.0	—	—	—	15.0	45.0	20.0	60.0	—	—	5.0	6.0	5.0	13.0	40.0	—	—	25.0	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	129.0	54.0	281.0	13
Colle Tenda (Galleria)	Pn	—	—	—	—	21.0	—	—	—	15.0	77.0	—	57.0	36.0	—	9.0	7.0	4.0	25.0	37.0	—	—	29.0	32.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	175.0	78.0	366.0	13
Limone	Pn	—	—	—	—	13.2	—	—	—	26.0	50.0	12.0	50.0	54.0	0.2	5.2	5.3	10.0	10.2	42.0	—	—	42.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	101.2	176.9	92.0	370.1	14
S. Anna di Valdieri	Pn	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	38.0	—	28.0	—	—	—	—	17.0	38.0	17.0	—	—	61.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	100.0	127.0	305.0	8
Entraque	Pn	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	30.0	35.0	60.0	10.0	—	—	—	10.0	—	42.0	—	—	39.0	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	122.0	87.0	289.0	9
Roaschia	Pn	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	27.0	—	81.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	133.5	73.0	245.5	*
Vernante	Pn	—	—	—	—	12.0	—	—	—	15.0	21.0	10.0	51.0	—	—	2.0	9.0	4.0	29.0	19.0	—	—	30.0	49.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	114.0	89.0	261.0	13
Valdieri	Pn	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	32.0	8.0	63.0	17.0	—	11.0	1.0	2.0	37.0	—	—	6.0	35.0	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	137.0	96.0	288.0	12
Borgo S. Dalnazzo	P	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	3.7	25.5	7.0	53.9	—	—	9.0	2.0	15.0	18.5	—	—	21.7	37.7	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	98.4	74.9	227.5	12
BORBORE E TRIVERSA																																						
Cocconato	Pr	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	17.0	10.0	40.0	24.0	—	5.0	10.0	—	5.0	—	—	—	32.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	84.0	43.0	158.0	10
S. Stefano Roero	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	33.5	—	—	15.0	—	—	17.0	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	65.5	29.0	124.5	5
Veza d'Alba	P	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	18.0	—	58.0	—	—	—	26.0	8.0	23.0	—	—	—	—	—	18.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	115.0	44.0	185.0	8
Castalnuovo Don Bosco	P	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25.0	—	10.0	5.0	13.0	5.0	13.0	10.0	5.0	5.0	—	—	16.0	20.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	66.0	46.0	140.0	14
Ferrere d'Asti	P	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	9.0	—	27.0	16.0	—	2.0	14.0	2.0	5.0	11.0	—	—	23.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	77.0	44.0	136.0	12
Montechiaro	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	10.0	9.8	20.0	—	8.6	9.2	—	—	—	—	—	22.3	19.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	47.6	65.3	141.9	9
Dusino S. Michele	P	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	—	30.0	9.0	—	16.0	2.0	—	15.5	—	—	—	23.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	42.5	39.5	128.0	9
Roatto	P	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	1.0	9.7	—	24.3	15.0	—	13.3	—	3.5	10.0	—	—	22.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	66.1	33.5	114.6	10
Tigliole	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	10.0	21.0	15.0	—	5.0	20.0	15.0	11.0	4.0	—	5.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	96.0	45.0	191.0	13
Asti	Pr	—	1.0	0.5	3.0	1.0	—	—	—	5.6	7.0	2.4	27.8	8.0	—	4.6	11.1	—	13.2	—	—	9.5	18.7	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	74.2	32.0	126.7	14
BELBO																																						
Mombacaro	Pn	—	—	—	37.0	—	—	—	—	24.0	18.0	—	21.0	12.0	38.0	26.0	20.0	35.0	24.0	—	—	2.0	5.0	4.0	3.0	4.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	79.0	178.0	23.0	280.0	17
Bossolasco	Pn	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	5.0	25.0	20.0	10.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	85.0	20.0	165.0	9
Mango	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	45.0	—	—	—	—	41.0	—	—	—	20.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	106.0	29.0	155.0	5
S. Libera	P	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	17.0	—	34.0	5.0	—	—	19.0	11.0	5.0	9.0	—	—	22.0	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	83.0	45.0	154.0	11
Castagnole Lanze	P	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	18.0	5.0	24.0	6.0	—	—	16.0	6.0	2.0	13.0	—	—	22.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	67.0	49.0	144.0	11
Nizza Monferrato	Pr	0.8	—	0.2	—	3.2	—	—	—	1.6	11.8	2.2	32.6	10.4	0.2	—	8.6	1.0	4.2	3.6	—	—	0.2	32.0	13.0	—	—	0.2	—	0.2	0.4	—	—	19.8	60.8	45.8	126.4	12
BORMIDA DI MILLESIMO																																						
Osiglia	P	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	46.0	13.0	40.0	5.0	—	—	15.0	—	30.0	60.0	—	—	—	23.0	40.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	69.0	150.0	107.0	326.0	12
Gottasecca	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	40.0	—	—	—	30.0	—	10.0	50.0	—	—	3.0	—	105.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	133.0	105.0	283.0	*

STAZIONI	Altezza sul mare	L'ap- parecchio di P.	Somme decadiche																															Somma mensile	Z									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31											
Zimone	P 435	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	3.5	0.5	7.0	34.0	6.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	25.0	30.0	10.0	50.0	9.0	—	9.0	54.5	144.0	207.5	15					
Biella	P 412	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	25.0	—	—	—	3.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	19.0	39.0	19.0	36.0	10.0	—	10.0	42.5	134.0	186.5	12				
Sostegno	P 397	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14.0	23.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	24.0	37.0	—	55.0	11.0	—	14.0	44.0	157.0	215.0	11			
Bertinotto	P 350	—	6.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.5	25.5	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	22.0	16.0	30.5	—	43.0	10.0	—	7.5	41.0	122.0	170.5	12		
Quaregna	P 306	—	7.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	26.0	4.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	27.0	14.0	32.6	0.9	42.6	10.2	—	12.5	38.2	127.5	178.2	11		
Salussola	P 289	—	2.5	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	42.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	43.0	—	—	38.0	20.0	—	6.5	45.5	120.0	172.0	9		
Castelletto Cervo	P 216	—	3.4	—	1.1	—	—	—	—	—	—	4.4	0.8	—	34.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.3	33.0	1.0	43.5	10.0	—	4.5	40.7	121.8	167.0	11		
Santhià	P 186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	50.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—	34.0	13.0	—	1.0	54.0	61.0	116.0	8		
DORA BALTEA																																												
3a Cantina (Piccolo S. Bernardo)	Pn 2180	8.0	4.0	3.6	11.3	10.0	9.0	—	—	1.6	—	3.3	2.2	1.0	8.0	3.9	—	2.7	—	37.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	6.0	5.0	6.0	—	16.0	—	—	47.5	68.1	70.9	186.5	22	
Piccolo S. Bernardo	Pn 2158	2.6	3.6	2.7	3.0	6.7	1.8	—	0.3	0.8	0.3	0.4	—	—	0.3	—	0.6	11.6	10.3	1.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.9	0.3	1.4	—	6.1	—	—	21.8	26.6	9.2	57.6	12
Pera Carrà (La Thuile)	Pn 1475	7.5	5.0	10.0	12.5	25.0	5.0	7.5	—	—	1.0	1.0	2.0	1.0	0.5	0.5	2.5	52.5	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	20.0	5.0	2.5	12.5	3.5	10.0	5.0	—	73.5	72.5	66.0	212.0	22	
Courmayeur	Pn 1220	40.0	5.0	23.0	7.0	8.0	—	—	2.0	—	4.0	—	—	11.5	1.2	—	2.5	49.5	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	18.0	10.3	10.1	9.0	1.5	23.0	0.5	—	89.0	82.2	88.4	259.6	20	
St. Nicolas	Pn 1196	3.0	25.0	1.0	15.0	4.0	—	—	—	—	5.0	5.0	2.0	—	14.0	5.0	—	1.0	—	26.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	8.0	8.0	—	4.0	5.0	12.0	—	53.0	63.0	50.0	166.0	20
Pré St. Didier	Pn 990	11.0	24.5	3.0	23.0	5.0	8.5	—	—	—	—	1.0	—	—	17.0	—	—	—	51.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.5	—	7.5	11.0	—	6.0	4.0	75.0	85.0	58.0	218.0	16	
Valdigna d'Aosta	Pn 920	3.0	37.0	2.0	19.0	—	12.0	—	—	—	—	4.0	—	—	14.0	3.0	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	12.0	13.0	11.0	—	25.0	—	—	73.0	91.0	82.0	246.0	15	
Derby	Pn 827	3.0	8.0	—	14.0	—	8.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	16.0	3.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	13.0	9.0	12.0	—	21.0	—	—	35.0	70.0	72.0	177.0	15	
Aymavilles	P 700	16.0	9.0	1.0	12.0	2.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	4.0	7.0	—	—	15.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	4.0	2.0	—	3.0	5.0	—	42.0	34.0	18.0	94.0	18		
St. Marcel	P 630	4.6	24.9	—	12.8	1.6	—	—	—	—	—	7.0	1.4	—	8.8	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	17.0	—	43.9	17.9	38.4	100.2	9			
Mongiove	P 381	20.0	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	3.0	20.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	24.0	—	7.0	30.0	—	—	48.0	27.0	68.0	143.0	13
Caluso	P 303	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.5	0.5	1.5	24.0	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	24.0	6.0	35.0	8.0	—	2.0	31.5	88.0	121.5	11	
Ivrea	Pn 267	—	6.2	—	1.9	—	—	—	—	—	—	1.0	4.8	—	—	6.0	3.3	13.2	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	12.7	51.1	1.1	40.3	10.4	—	9.1	36.1	116.3	161.5	13	
Borgofranco d'Ivrea	P 253	—	7.0	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	9.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	27.0	—	28.0	9.0	—	13.0	21.0	80.0	114.0	12	
Casello Vianello	Pn 170	—	0.3	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	2.4	3.0	4.4	—	1.8	0.8	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	22.0	1.2	22.8	9.0	—	0.9	14.2	64.8	79.9	11	
DORA DI VALGRISANCHE																																												
Valgrisanche	Pn 1664	16.0	29.3	45.0	9.0	—	—	—	0.2	—	12.0	—	4.0	14.0	13.9	—	17.0	45.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	7.4	8.3	21.3	17.4	23.0	6.8	—	13.0	111.5	110.5	129.1	351.1	20
DORA DI RHÊME																																												
E. VALSAVARANCHE																																												
Rhône Notre Dame	Pn 1731	—	32.0	18.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	25.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	22.0	—	59.0	80.0	51.0	190.0	11			
Valavaranche	Pn 1545	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	28.0	33.0	25.0	86.0	11			
Rhône St. Georges	Pn 1200	—	35.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	77.5	45.5	184.0	19			
Chevrère	Pn 1120	6.0	24.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—	1.0	5.0	6.0	1.0	6.0	1.0	—	1.0	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	40.0	53.0	129.0	19			
GRANDEYVIA																																												
Lillaz	Pn 1600	2.0	14.0	—	11.0	7.8	—	—	—	—	—	16.8	5.4	0.6	18.1	2.6	—	—	19.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	62.5	49.6	146.9	14			
Vieyes	Pn 1130	22.0	3.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	4.0	9.0	7.0	—	—	48.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	75.0	7.0	118.0	14			

STAZIONI	Altezza sul mare	N. dei giorni piovosi	Somma decadi																															Somma mensile						
			Somma 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							
BUTHIER																																								
Gran S. Bernardo	2467	Pn	64.9	25.2	15.7	31.0	8.8	10.4	—	6.7	5.0	9.1	5.9	0.6	20.8	5.4	—	5.1	27.8	8.9	10.8	7.4	—	—	9.7	13.4	26.5	24.8	4.0	36.4	3.8	1.4	3.0	176.8	92.7	123.0	392.5	26		
Oyace	1367	Pn	5.0	24.0	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	18.0	—	—	—	32.0	—	8.0	—	—	—	—	13.0	4.0	—	6.0	—	10.0	—	—	64.0	64.0	33.0	161.0	13	
Olomont	1337	Pn	20.0	23.0	1.0	15.0	—	7.0	—	—	—	3.0	3.0	4.0	2.0	15.0	5.0	—	2.0	32.0	—	7.0	—	—	—	5.0	10.0	—	7.0	9.0	—	15.0	—	—	69.0	70.0	46.0	185.0	19	
St. Oyen	1327	Pn	7.3	31.0	10.4	21.0	—	5.0	—	—	—	—	11.0	—	3.0	20.4	—	—	—	40.0	—	9.3	—	—	—	—	21.0	—	8.0	10.4	2.3	18.4	—	—	74.7	83.7	60.1	218.5	15	
Valpelline	950	Pn	4.0	34.6	2.2	20.4	3.2	1.0	—	—	0.6	—	7.0	2.8	3.2	16.4	4.4	—	—	36.0	—	7.4	—	—	—	6.2	7.8	4.6	1.8	8.4	—	13.0	0.2	—	66.0	77.2	42.0	185.2	19	
Roisan	846	Pn	—	22.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	3.0	30.0	—	—	—	41.0	—	—	8.0	—	—	—	12.0	—	—	18.0	—	14.0	—	—	43.0	87.0	52.0	182.0	10	
Aosta	583	Pr	2.4	31.6	1.4	5.4	9.2	2.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	26.4	2.4	—	5.8	17.6	—	3.8	—	—	—	4.6	—	10.8	7.8	0.6	1.4	1.4	—	52.0	64.2	30.4	146.6	17	
ST. BARTHELEMY																																								
Lignan	1628	Pn	4.0	34.7	3.9	17.3	0.5	1.4	—	—	0.3	1.9	7.7	2.8	1.2	16.8	3.9	—	0.3	1.1	21.7	6.1	0.3	—	1.2	5.0	10.3	1.2	12.1	—	19.8	1.6	—	64.0	61.6	51.5	177.1	21		
MARMORE																																								
Lago Goillet	2420	Pn	4.5	12.5	1.3	11.0	3.4	1.9	—	—	2.0	—	8.3	4.0	2.8	15.7	1.3	—	1.0	12.0	—	5.5	1.0	—	—	—	8.5	11.7	3.0	21.0	—	25.0	13.0	—	36.6	50.6	83.2	170.4	22	
Cignana	2150	Pn	3.0	33.0	7.5	16.0	3.0	2.5	—	—	1.5	2.8	6.7	3.5	4.0	11.0	2.0	—	—	18.5	—	8.5	1.2	—	3.8	8.5	16.0	4.0	20.0	2.5	33.0	12.5	—	69.3	54.2	101.5	225.0	24		
Perrères	1750	Pn	—	37.8	3.6	14.0	—	3.3	—	—	—	—	6.2	2.3	5.2	—	3.0	—	—	22.8	—	4.6	—	—	—	—	8.5	10.0	5.8	19.0	—	30.4	9.7	—	58.7	44.1	83.4	186.2	16	
Promeron	1750	Pn	2.5	39.5	8.0	18.0	3.0	1.5	—	—	1.7	0.6	5.5	3.5	5.5	15.0	2.5	—	—	23.0	—	5.0	—	—	2.5	5.0	14.0	1.6	18.5	1.6	27.5	7.0	—	74.8	60.0	77.7	212.5	22		
Valtournanche	1524	Pn	—	30.0	5.0	15.9	2.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	4.5	18.0	1.1	—	—	25.1	—	—	—	—	—	8.4	12.0	1.9	15.0	—	37.1	7.0	—	52.9	63.7	81.4	198.0	16		
Torgnon	1500	Pn	10.0	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	3.0	5.0	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	5.0	7.0	4.0	1.0	—	—	6.0	17.0	—	23.0	16.0	51.0	90.0	16		
Ussin	1322	Pn	1.0	27.0	5.0	14.0	1.0	2.0	—	—	—	—	6.0	4.0	3.0	11.0	3.0	—	—	14.0	—	2.0	2.0	—	—	6.0	9.0	7.0	19.0	—	16.0	16.0	—	50.0	43.0	75.0	168.0	20		
Promiod	1305	Pn	1.5	46.5	5.5	12.0	0.5	—	—	—	1.0	—	12.0	4.5	1.5	19.0	3.5	—	—	3.0	—	1.5	—	—	—	—	1.0	7.0	1.5	5.5	—	19.0	5.0	—	67.0	45.0	39.0	151.0	18	
Châtillon	551	Pn	38.5	10.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	8.5	1.0	25.0	1.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	2.0	—	—	5.0	1.0	—	54.0	37.0	48.0	139.0	13	
CHÂLAME																																								
Champdepraz	450	Pn	—	30.0	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0	1.0	—	18.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	20.0	—	38.0	5.0	—	40.0	34.0	84.0	158.0	13	
EVANÇON																																								
Champoluc	1570	Pn	27.6	4.0	16.0	1.0	—	—	—	—	6.3	2.5	12.0	8.0	12.0	2.4	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	10.0	3.0	19.0	7.0	13.0	9.0	44.0	—	—	57.4	46.4	105.0	208.8	19		
Brusson	1332	Pn	—	25.0	3.0	9.0	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	5.0	26.0	7.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	13.0	8.0	—	18.0	9.0	—	38.0	57.0	54.0	149.0	14		
Ponteila	1300	Pn	2.0	35.0	7.0	13.0	—	—	—	—	—	6.0	7.0	5.0	8.0	32.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	13.0	—	30.0	8.0	—	63.0	59.0	78.0	200.0	15		
Verrès	400	P	—	23.0	3.5	7.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	6.5	—	7.0	3.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.1	10.7	1.5	24.8	—	44.1	8.0	—	34.5	23.0	89.2	146.7	13	
AYASSE																																								
Champorcher	1427	Pn	1.0	27.0	9.0	11.0	—	—	—	—	—	6.0	13.0	—	10.0	31.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	7.0	20.0	—	46.0	6.0	—	54.0	62.0	93.0	209.0	15	
Pont Bozet	775	Pn	—	23.2	1.6	6.8	—	—	—	—	—	1.2	11.7	—	4.0	27.5	6.5	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.5	—	30.0	31.0	14.2	—	32.8	51.8	86.7	171.3	14	
Hône	370	Pr	—	21.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	5.6	34.0	5.2	—	27.2	2.8	78.8	108.8	7
LYS																																								
Lago Gabiet	2340	Pn	1.4	21.4	4.7	14.2	2.1	0.4	—	—	—	5.0	23.5	14.8	2.3	41.4	8.0	—	—	0.2	13.0	—	—	—	—	—	4.0	18.4	7.8	16.5	—	41.0	10.1	—	49.2	103.2	98.9	251.3	19	
D'Ejola	1850	Pn	16.3	17.2	3.6	14.9	2.8	—	—	—	0.8	16.6	9.9	—	9.7	23.7	—	0.2	8.9	5.0	—	2.0	—	—	2.4	1.7	27.0	10.4	10.0	2.3	44.1	—	—	72.2	59.4	97.9	229.5	19		

STAZIONI	Altezza sul mare	Tipo di precipitazione	Somme decadiche												Somma mensile		N. di giorni di pioggia																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
Lago Vargno	1667	P _n	12.0	13.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	18.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	21.0	—	16.0	19.0	—	—	50.0	46.0	72.0	168.0	12
Gressoney Trinité	1631	P _r	1.6	19.0	3.6	18.4	—	—	—	—	—	4.2	4.4	—	5.2	0.2	18.8	7.8	—	12.4	—	—	7.0	—	—	1.4	9.2	—	32.0	—	—	—	—	46.8	48.8	49.6	145.2	2
Gressoney St. Jean	1400	P _n	—	35.0	5.5	0.5	—	—	—	—	5.5	9.0	—	—	6.0	4.5	29.0	4.0	—	7.0	—	—	1.5	—	—	—	23.5	4.5	25.5	0.5	43.0	7.0	—	55.5	50.5	105.5	211.5	15
Guillemore	905	P _n	20.0	9.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	14.0	22.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	11.0	—	10.0	32.0	—	49.0	44.0	77.0	170.0	13	
CHIUSELLA																																						
Succinto	1170	P _n	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	7.0	—	25.0	27.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	15.0	—	—	—	—	50.0	62.0	44.0	156.0	8	
Meugliano	680	P _n	8.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	4.0	37.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	24.0	10.0	24.0	—	47.0	4.5	5.5	—	18.7	48.0	117.0	183.7	13
Vistrorio	467	P _n	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	10.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	40.0	—	23.0	35.0	—	9.0	42.0	99.0	150.0	8	
Ponte Preti	310	P	5.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	9.0	20.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	28.0	37.0	—	22.0	28.0	—	19.0	39.0	115.0	173.0	13	
ORCO																																						
Ceresole Reale	1579	P _n	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	10.1	15.0	10.3	—	35.4	10.1	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.3	15.0	—	—	25.0	—	27.1	80.8	65.3	173.2	12	
Noasca	1200	P _n	2.0	20.0	1.5	13.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	8.5	40.0	2.0	—	8.5	—	2.5	—	—	—	1.5	5.0	20.0	6.0	6.5	—	33.5	1.0	36.5	76.5	73.5	186.5	17	
Sale Castelnovo	850	P _n	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	15.0	15.0	5.0	—	15.0	—	22.0	50.0	52.0	124.0	9	
Fornolosa	711	P	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	9.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	16.0	10.0	28.0	19.0	9.0	11.0	14.0	52.0	100.0	166.0	12	
Sparone (Centr. Idroelettrica)	635	P _r	—	15.8	1.8	1.0	5.0	—	—	—	—	—	10.6	1.2	0.2	1.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	13.4	3.6	17.0	—	27.8	8.0	23.6	17.4	71.4	112.4	14	
Locana	615	P	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	27.0	3.0	7.0	57.0	18.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	49.0	2.0	8.0	—	39.0	2.0	36.0	87.0	112.0	235.0	15
Sparone	537	P	—	13.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	4.3	6.0	3.0	34.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	16.0	19.0	37.0	—	23.0	27.0	—	24.0	74.3	133.0	231.3	14
Cuornè	413	P	5.9	—	3.8	—	—	—	—	—	—	5.2	—	5.0	36.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	33.2	5.2	14.9	42.4	70.9	128.2	8	
Castellamonte	343	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.2	0.1	0.2	0.3	2.0	1.5	—	—	11.0	40.0	20.0	15.0	35.0	—	—	6.8	124.5	131.3	8	
Chivasso (attribuita)	183	P	—	0.9	—	0.9	—	—	—	—	—	—	2.9	0.4	1.9	23.9	1.3	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	9.6	8.3	23.6	0.9	31.0	4.9	1.8	31.5	78.3	111.6	10	
SOANA																																						
Piamprato	1550	P _n	—	15.0	11.0	18.0	—	—	—	—	—	5.0	17.0	7.0	8.0	38.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	15.0	20.0	7.0	36.0	5.0	—	3.0	49.0	78.0	90.0	217.0	18
Campiglia Soana	1350	P _n	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	—	38.0	17.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	3.0	5.0	19.0	25.0	—	18.0	83.0	75.0	176.0	13	
Forzo	1180	P _n	—	25.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	15.5	5.0	6.5	33.5	4.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	23.0	2.0	10.0	—	40.0	—	41.0	66.0	76.5	183.5	14
Frassinetto	1047	P _n	—	20.2	1.3	4.8	—	—	—	—	—	0.8	10.4	2.7	8.4	37.2	8.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	6.0	27.1	—	40.5	7.8	27.1	69.1	106.4	202.6	15
Ronco	956	P _n	—	15.0	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	16.0	4.2	3.6	30.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	5.0	—	—	60.2	—	25.0	61.3	88.2	174.5	12
Ingria	827	P _n	—	23.0	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	6.0	30.0	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	24.0	3.0	—	—	50.0	3.0	35.0	55.0	83.0	173.0	13
MALONÉ																																						
Corio	630	P	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	7.0	22.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	8.0	29.5	10.0	25.5	24.0	8.5	—	12.5	39.0	106.0	157.5	11
Pratiglione	601	P	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	0.5	6.5	4.5	6.0	31.0	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	10.0	31.0	0.5	35.5	11.0	11.5	56.0	114.0	181.5	14
STURA DI LANZO																																						
Forno (Alpi Graie)	1226	P _n	—	20.0	8.0	13.0	8.0	—	—	—	—	5.0	4.0	15.0	8.0	35.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	9.0	15.0	4.0	25.0	—	54.0	67.0	67.0	188.0	16	
Chialamberto	875	P _n	—	30.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	3.0	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	—	—	25.0	—	39.0	50.0	35.0	124.0	12	
Coassolo	745	P _n	—	11.5	1.9	2.0	—	—	—	—	—	—	2.2	3.1	—	35.0	3.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.5	14.1	11.5	18.5	—	30.0	9.8	15.4	45.8	86.4	147.6	14	
Ceres	704	P _n	—	17.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	6.0	9.0	42.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	3.0	26.0	—	29.0	6.0	24.0	63.0	76.0	163.0	15	

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		
																																	1	2	3				
Lanzo	P _r	540	—	6.4	0.4	1.2	—	—	—	—	—	2.2	—	4.0	25.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	—	13.4	4.2	16.8	—	25.8	3.4	0.2	8.0	32.0	64.2	104.2	10
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	42.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	5.0	35.0	26.0	14.0	8.0	—	3.0	57.0	107.0	167.0	11
Villanova Canavese	P	384	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	—	35.0	7.0	—	8.0	39.0	97.0	144.0	9	
STURA D'ALA																																							
Balme	P _n	1458	50.0	26.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	70.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	91.0	80.0	30.0	201.0	8	
Ala di Stura	P _n	1013	—	24.5	5.0	—	—	—	—	—	—	14.8	8.5	4.5	35.5	2.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.5	0.5	6.5	19.0	5.0	—	15.5	19.0	—	29.5	70.8	68.0	168.3	14
STURA DI VIÙ																																							
Usseglio	P _n	1265	11.0	15.0	—	—	—	—	—	4.0	17.5	3.0	37.0	15.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	5.0	4.0	—	27.0	8.0	—	30.0	76.0	53.0	159.0	14	
Lemie	P _n	940	—	9.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	12.0	6.0	48.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	6.0	7.0	27.0	18.0	—	14.0	73.0	85.0	172.0	14
Viù	P _n	785	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	4.0	5.0	4.0	42.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	14.0	34.0	2.0	—	10.0	56.0	67.0	133.0	12	
DORA RIPARIA																																							
Claviere	P _n	1800	25.5	17.0	5.0	3.5	—	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	2.0	—	—	2.5	—	1.0	—	—	—	—	1.5	2.0	5.0	10.0	1.5	5.0	21.0	—	54.5	5.5	46.0	106.0	16	
Champs du Col	P _n	1707	2.1	2.0	11.2	2.3	4.0	—	—	—	—	20.1	—	10.1	7.1	2.1	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9.0	18.5	20.0	8.8	8.5	2.1	42.0	—	21.6	49.4	108.9	179.9	17	
Thùres	P _n	1703	2.0	5.0	—	15.0	17.1	—	16.0	16.1	—	—	26.0	6.0	17.1	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	15.0	17.0	28.3	12.0	16.0	25.0	17.0	—	71.2	60.1	136.5	267.8	18	
Cesana Torinese	P _n	1354	18.2	39.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.0	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.1	24.3	—	19.2	6.7	—	28.6	18.2	58.1	26.4	123.1	207.6	11	
Fénils	P _n	1350	2.0	31.0	5.0	5.0	0.3	—	—	—	—	0.8	11.0	11.0	4.0	—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	10.0	11.0	—	16.0	17.0	15.0	20.0	40.0	43.3	37.8	129.0	210.1	16	
Maffiotto	P _n	1324	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	10.0	15.0	10.0	7.0	5.0	8.0	—	5.2	72.0	60.4	137.6	11	
Oulx	P _r	1121	—	2.0	3.0	5.0	—	0.5	—	—	—	1.5	8.5	1.5	18.0	7.0	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	2.5	16.0	12.5	16.0	9.5	5.5	31.0	0.5	10.5	48.0	93.5	152.0	16	
Salbertrand	P _n	1031	1.0	13.5	1.0	4.0	—	—	—	—	—	2.0	13.0	4.0	33.0	7.5	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	2.5	13.0	20.0	11.5	8.5	3.5	35.0	—	19.5	74.0	94.0	187.5	17	
Favella	P _n	950	—	32.0	—	1.0	4.0	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	4.0	5.0	—	9.0	7.0	1.0	9.0	1.0	—	—	—	4.0	—	1.0	1.0	2.0	58.0	5.0	39.0	36.0	86.0	161.0	19	
Susa	P	501	—	16.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	14.0	—	22.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	21.0	3.0	—	6.0	9.0	—	21.0	42.0	56.0	119.0	12	
Reano	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.2	—	—	—	40.5	—	—	45.0	100.7	145.7	9	
Bussoleno	P	441	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	1.0	15.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	10.0	10.0	—	80.0	0.4	10.2	31.5	63.9	105.6	11	
Chiusa di S. Michele	P	370	—	10.0	—	2.9	—	—	—	—	—	0.5	6.3	—	20.5	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	1.7	10.0	4.2	10.0	0.6	26.4	2.2	12.9	29.4	55.1	97.4	11	
BARDONECCHIA																																							
Rochemolles (Diga)	P _r	1926	7.0	42.8	42.8	48.2	51.4	81.2	2.6	—	1.8	0.4	0.2	4.8	1.0	8.0	1.6	13.2	4.8	31.8	25.8	6.8	7.6	—	—	4.6	10.0	12.4	21.4	33.4	—	36.0	—	3.4	278.2	98.0	128.8	505.0	25
Rochemolles	P _n	1597	5.0	36.0	2.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	10.0	2.0	13.0	1.0	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	12.0	5.0	17.0	15.0	11.0	10.0	40.0	—	51.0	47.0	110.0	208.0	19	
Château Beaulard	P _n	1330	—	18.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	15.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	7.0	18.0	8.0	1.0	23.0	—	30.0	39.0	73.0	142.0	14	
Bardonecchia	P _r	1275	4.0	21.3	17.5	36.0	39.0	19.5	—	30.0	5.0	—	5.0	—	4.0	3.8	—	1.8	25.0	40.0	42.0	5.0	—	—	—	8.0	4.4	25.0	20.0	30.5	—	37.6	13.2	172.3	121.6	143.7	437.6	23	
CENISCHIA																																							
Moncenisio (Lago)	P _n	2000	—	10.0	7.0	5.0	10.0	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	10.0	—	11.0	13.0	—	32.0	23.0	44.0	99.0	11	
Moncenisio (Scala)	P _r	1726	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	20.0	17.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	12.0	—	20.0	20.0	—	20.0	74.0	77.0	171.0	12	
ALTO PO																																							
(sino confluenza Dora Riparia esclusa)																																							
Crisuolo	P _n	1410	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	21.0	17.0	—	—	37.0	—	5.0	54.0	80.0	139.0	7	

STAZIONI	Tipo dell'iperelettrodo	Altezza sull'alt. mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadi che			Somma mensile	N. di prove		
																																		1	2	3				
Oncino	P _n	1220	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	12.0	10.0	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	20.0	8.0	15.0	—	32.0	1.0	—	1.0	46.0	78.0	125.0	13		
Calcinere (Centr. Idroelett.) . . .	P _r	700	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	17.0	1.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	8.0	—	14.0	—	—	2.0	24.5	31.0	57.5	10	
Superga	P	672	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	7.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	6.0	17.0	2.0	29.0	6.0	—	0.5	37.5	71.0	109.0	9	
Villar Bagnolo	P	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	2.0	49.0	38.0	19.0	9.0	12.0	—	—	23.0	134.0	157.0	12	
Villanovetta	P	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	12.0	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	21.0	5.0	20.0	0.5	—	34.0	61.5	95.5	9		
Martiniana	P	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	25.0	17.0	—	5.0	21.0	—	—	35.0	70.0	105.0	8		
Saluzzo	P	395	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.3	14.0	9.5	—	3.5	—	1.0	—	—	—	—	1.0	2.0	13.0	5.0	20.0	8.0	13.5	4.0	—	0.3	32.3	66.5	99.1	13	
Cavour	P	360	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.0	2.3	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	9.0	20.0	3.0	26.0	—	—	2.0	33.3	68.0	103.3	12	
Monte Capuccini	P	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	16.0	—	10.0	11.0	—	—	32.0	43.0	75.0	7		
Torre S. Giorgio	P	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	16.0	2.0	26.0	—	—	—	36.0	68.0	104.0	8	
Lombriasco	P	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	21.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	10.0	10.0	4.0	—	—	—	—	26.0	26.5	52.5	8	
Moncalieri	P	241	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	2.7	7.4	7.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.2	—	7.3	15.5	5.2	8.8	21.3	—	—	1.1	17.4	60.3	78.8	10	
Torino (Ist. Fisica)	P _r	238	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	25.6	0.4	30.9	10.6	—	—	0.5	13.9	81.1	95.5	8	
Torino (Un. Idrogr.)	P _r	238	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	1.0	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	19.2	—	28.6	6.4	—	1.4	23.8	69.2	94.4	8	
PELLICE																																								
Pra del Torno	P _n	980	10.0	—	—	—	5.0	2.2	—	—	—	—	—	5.0	65.0	5.0	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	4.6	—	—	17.2	101.8	11.7	130.7	9	
Rorà	P _n	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	21.0	25.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	15.0	—	45.0	—	—	—	85.0	80.0	165.0	8	
Prarostino	P _n	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	56.0	—	—	—	100.0	86.0	186.0	5	
Angrogna	P _n	782	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	21.0	8.0	15.0	—	41.0	—	—	4.0	52.0	93.0	149.0	11	
Bobbio Pellice	P _n	732	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.0	24.0	—	4.0	—	9.0	—	—	—	—	—	5.0	—	13.0	—	32.0	20.0	19.0	—	—	10.0	70.0	89.0	169.0	11	
Luserna S. Giovanni	P	476	—	4.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	4.2	11.2	2.4	18.3	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	6.0	18.3	17.8	—	40.3	13.6	—	4.9	44.3	99.3	148.5	12	
CHISONE																																								
Sestriere	P _r	2036	0.8	4.8	0.6	2.2	0.8	0.4	—	—	—	—	0.4	5.4	0.2	—	5.6	0.6	—	3.2	0.2	0.4	—	—	—	1.4	11.2	2.0	10.0	6.2	—	9.8	9.8	—	9.6	16.0	50.4	76.0	12	
Pra Catinat	P _r	1670	—	8.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0	—	—	—	12.8	43.0	52.0	107.8	11		
Pragelato	P _n	1524	—	1.3	15.0	0.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	12.2	4.3	19.0	5.3	—	7.2	—	—	—	—	—	—	5.4	15.0	3.4	13.2	14.3	—	34.4	—	—	16.9	48.2	85.7	150.8	13	
Fenestrelle	P _n	1200	—	15.0	5.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	2.0	—	30.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	10.0	15.0	—	9.5	—	21.5	33.0	43.5	98.0	10	
Grandubione	P _n	1000	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	40.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.0	18.0	29.0	38.0	—	—	3.0	45.0	105.0	153.0	9	
Casteldelbosco	P _n	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	9.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	11.0	6.0	—	—	47.0	37.0	84.0	6	
Pramollo	P _n	700	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	1.0	10.0	—	31.3	—	—	3.0	54.0	51.3	108.3	8	
Perosa Argentina	P _n	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	45.0	4.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8.2	22.0	—	25.0	5.0	—	—	52.0	61.0	113.0	7	
Villar Perosa	P _n	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	39.0	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	11.0	6.0	12.0	6.0	12.0	3.0	—	—	48.0	54.5	102.5	11
S. Germano Chisone	P _n	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	15.0	21.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—	17.0	16.0	2.2	—	34.0	4.2	—	—	50.8	77.6	128.4	10	
Malnaggio	P _n	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	52.0	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	20.0	40.0	—	25.0	—	—	86.0	92.0	178.0	9	
GERMANASCA																																								
Praly	P _n	1372	1.0	11.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	6.0	22.0	—	25.0	10.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	7.0	23.0	—	12.5	66.0	32.5	111.0	10	

[illegible]

[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. di giorni piu- giati				
																																	1	2	3						
Pollenzo	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	0.5	0.5	—	—	—	16.0	17.0	33.0	5			
Verduno (Centr. Idroelett.) . . .	P _r	190	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.2	1.0	10.0	2.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.6	1.6	4.6	11.8	0.6	8.2	3.8	—	—	0.2	16.0	32.2	48.4	10	
Alba	P	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	8.2	4.8	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	5.3	5.0	0.5	9.0	18.2	—	—	—	—	—	16.6	40.4	57.0	9	
S. Martino Alfieri	P	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	4.2	19.0	9.8	—	—	—	10.1	40.9	51.0	7	
Alessandria	P _r	95	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	7.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.2	0.2	12.8	1.0	5.4	5.2	0.2	—	—	—	11.8	28.0	40.0	8	
CORSAGLIA E CASOTTO																																									
Pra di Roburent	P _n	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	30.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	30.5	115.4	145.9	—	
Frabesa Fontane	P _n	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	31.0	87.0	118.0	7	
Montaldo Mondovì	P _n	796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	23.0	14.0	—	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	7.0	29.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	87.0	54.0	141.0	9	
Pamparato	P _n	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	14.0	33.0	2.0	31.0	10.0	—	—	—	44.0	135.0	179.0	11	
Scagnello	P _n	748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	6.0	1.5	11.5	0.2	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	0.5	35.0	15.0	25.0	1.5	35.0	7.0	—	—	—	24.0	119.0	143.0	11	
Presa Centrale Molino	P	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	40.7	—	20.0	15.0	—	—	—	26.5	121.2	147.7	6	
Mombasiglio	P	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	30.0	11.5	21.0	0.5	25.0	6.0	—	—	—	26.0	94.0	120.0	9		
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	5.0	8.0	4.3	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.3	25.0	9.0	32.0	—	21.6	2.0	—	—	—	29.9	90.9	120.8	10	
ELLERO																																									
Frabosa Soprana	P _n	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13.4	10.0	13.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	42.0	13.3	13.2	12.0	2.3	—	—	—	47.9	107.8	155.7	11		
Prea	P _n	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	2.0	—	26.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	20.0	27.0	—	47.0	17.0	—	—	—	55.0	114.0	169.0	10		
Mondovì	P	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	15.0	6.0	20.0	1.0	10.0	3.0	—	—	—	20.0	56.5	76.5	11	
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	15.0	10.0	25.0	0.5	11.0	5.0	—	—	—	27.0	67.3	94.3	8		
PESIO, COLLA, BROBBIO																																									
Pradeboni	P _n	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	35.0	—	5.0	15.0	—	—	—	45.0	80.0	125.0	7		
S. Giacomo di Boves	P _n	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	9.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	4.0	28.0	—	29.0	—	—	—	—	36.0	79.0	115.0	9	
S. Bartolomeo	P _n	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	24.0	6.0	9.0	0.1	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	35.0	10.0	31.0	—	21.0	7.0	—	—	—	47.1	108.0	155.1	11	
Boves S. Antonio	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	11.8	7.0	11.0	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.4	3.0	24.3	5.2	35.0	2.0	23.5	4.5	—	—	—	44.9	97.9	142.8	13	
Chiusa di Pesio	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	2.5	18.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	26.0	34.0	4.0	3.5	12.5	3.0	—	—	—	36.0	83.0	119.0	11	
Margarita	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	15.0	5.0	26.0	1.0	11.0	—	—	—	—	24.0	62.0	86.0	8	
STURA DI DEMONTE																																									
Colle della Maddalena	P _n	1990	—	—	7.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	8.0	4.0	6.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	12.0	6.0	15.0	13.0	—	19.0	8.0	—	—	—	14.0	25.0	76.0	115.0	15
Ferriere	P _n	1901	—	2.5	6.5	10.4	5.5	—	—	—	—	3.0	23.0	11.0	12.0	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	16.5	6.0	39.0	22.0	30.0	8.0	48.0	—	—	—	—	24.9	67.0	169.5	261.4	18
S. Bernolfo	P _n	1702	—	7.2	3.0	—	2.5	1.0	—	—	—	4.5	17.1	6.2	21.5	9.2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	9.0	14.0	44.5	24.5	48.0	3.6	72.4	3.3	—	—	—	13.7	68.5	219.3	301.5	18
Argentera	P _n	1690	—	25.0	—	13.0	7.0	—	—	—	—	34.0	—	25.0	15.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	30.0	—	39.0	15.0	—	21.0	40.0	—	—	—	—	45.0	96.0	145.0	286.0	12
Pietraporzio	P _n	1250	—	9.0	—	5.8	2.7	0.6	—	—	—	3.8	17.4	3.0	17.4	5.3	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	11.0	13.0	32.8	19.3	35.6	5.0	55.5	—	—	—	—	18.1	58.6	172.2	248.9	16
Trinità	P _n	1187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	25.0	—	—	13.0	—	—	—	—	12.0	41.0	53.0	6
Sambuco	P _n	1150	—	5.6	—	3.2	—	0.9	—	—	—	4.4	3.7	20.0	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	1.4	8.8	2.8	69.3	—	18.5	29.7	3.7	—	—	—	9.7	39.5	134.2	183.4	13
Corré	P _n	1117	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	—	26.0	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	15.0	54.0	—	3.0	35.0	—	—	—	—	1.0	53.0	111.0	165.0	10
Vinadio	P _n	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	11.0	2.0	50.0	—	5.0	—	—	—	—	38.0	93.0	131.0	8	

— 176 —

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. di giorni con pioggia		
																																	1	2	3				
Calizzano	P 647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	12.3	—	—	—	18.2	—	—	—	—	8.3	—	32.0	51.0	69.7	16.8	28.4	—	—	—	34.0	206.2	240.2	9		
Valle Murialdo	Pn 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	8.0	2.0	15.0	2.0	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	6.0	42.0	24.0	37.0	—	26.0	8.0	—	—	39.0	143.0	182.0	12	
Cangio	P 450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	22.0	23.0	30.0	2.5	30.0	7.5	—	—	15.0	116.0	131.0	11	
Millesimo	Pr 427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.4	0.2	1.4	1.2	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	0.8	27.2	21.2	30.8	2.0	29.2	9.2	—	—	15.8	120.4	136.2	10	
Cortemilia	P 305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	25.0	1.5	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2.0	10.0	—	—	25.0	—	—	71.5	67.0	138.5	8	
Bubbio	P 224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13.0	3.0	5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	20.0	—	—	20.0	—	—	38.0	62.0	100.0	9	
BORMIDA DI SPIGNO																																							
Roccoverano	Pn 764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15.0	24.0	15.0	10.0	20.0	—	—	15.0	98.0	113.0	9	
Cagna	P 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	6.0	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	2.0	16.0	7.0	25.0	3.0	22.0	13.0	—	—	14.0	89.0	103.0	13		
Pareto	P 476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	12.0	—	34.0	—	38.0	35.0	11.0	—	—	29.0	130.0	159.0	7	
Sella (Altare)	P 473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	13.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	19.8	74.5	96.8	—	52.3	39.4	—	—	40.3	284.0	324.3	9	
Dego (Castello)	P 400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	16.0	45.0	30.5	—	—	—	—	17.5	120.0	137.5	6	
Carcare	P 343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	17.0	23.0	31.0	35.0	—	—	—	5.0	109.0	114.0	8	
Spigno Monferrato	Pr 258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	2.0	0.6	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	1.0	11.8	10.0	24.8	3.4	22.8	9.4	—	0.2	7.6	83.2	91.0	10	
BORMIDA INFERIORE																																							
Cassinelle	P 387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	21.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	—	—	—	—	—	36.0	126.0	162.0	2	
Mombaruzzo	P 320	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	19.0	1.5	—	1.5	—	—	—	—	0.5	3.0	2.0	2.5	2.0	19.0	6.0	7.0	9.0	—	—	1.0	27.0	51.0	79.0	13	
Acqui	Pr 167	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	35.0	10.0	19.8	19.0	—	0.6	5.6	85.4	91.6	7
ERRO																																							
Piancastagna	Pn 732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	26.0	17.0	35.0	30.0	19.0	—	—	—	35.0	133.0	168.0	8	
Ponzone	Pn 610	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	22.0	27.0	—	43.0	26.0	—	—	2.0	25.0	129.0	156.0	8	
Montenotte Inferiore	P 580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	7.0	30.0	40.0	53.0	—	17.0	123.0	—	—	—	—	12.0	270.0	282.0	8	
Sassello	P 385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	105.0	—	182.0	—	—	—	—	38.0	332.0	370.0	—	
ORBA																																							
Piampaludo	Pn 857	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	58.0	97.0	98.0	67.0	98.0	—	—	5.0	42.0	425.0	472.0	9	
Lavezzo	P 652	—	2.0	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	1.1	3.4	—	—	12.5	—	—	5.5	—	—	—	—	5.2	40.0	55.9	147.0	11.8	125.3	55.8	1.7	2.9	22.5	442.7	468.1	13	
Masone	P 433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	77.0	129.0	68.0	28.0	43.0	—	—	—	13.0	394.0	407.0	7
Cremolino	P 420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	25.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	25.0	13.0	15.0	—	—	—	—	—	—	56.0	53.0	109.0	6
Lavagnina (Lago)	P 335	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	16.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	43.0	35.0	67.0	5.0	54.0	38.0	—	2.0	33.0	254.0	289.0	12	
Belforte Monferrato	P 275	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	29.5	27.5	22.0	30.5	45.0	27.5	—	1.5	25.0	189.0	215.5	10	
Rossiglione	P 270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	49.0	54.0	6.0	105.0	26.0	—	—	—	37.0	278.0	315.0	8
Lavagnina (Centrale Idroelett.)	Pr 245	0.6	0.6	—	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	3.4	14.0	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	11.2	23.4	33.2	56.8	7.0	54.8	25.2	—	2.4	31.0	211.6	245.0	10	
Gavi	Pr 240	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	20.0	59.8	21.9	28.3	14.2	—	0.2	1.6	159.6	161.4	7	
Novi Ligure	P 200	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	2.0	5.0	18.0	7.0	20.0	20.0	4.5	—	—	—	8.0	28.0	76.5	112.5	11		
Ovada	P 187	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	18.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	42.0	18.5	31.0	—	49.0	17.5	—	1.0	34.0	165.0	200.0	10	

Tab. VII bis. — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori.

BACINO E STAZIONE	Altitudine m. s. m.	Altezza di precipitazione nel periodo			BACINO E STAZIONE	Altitudine m. s. m.	Altezza di precipitazione nel periodo			BACINO E STAZIONE	Altitudine m. s. m.	Altezza di precipitazione nel periodo		
		dal	al	mm.			dal	al	mm.			dal	al	mm.
DORA BALTEA														
Colle del Gigante . . .	3370	20 settembre 1934	7 luglio 1935	1568.0	(Segue) Dora Baltea	2419	18 ottobre 1934	24 agosto 1935	900.0	(Segue) Dora Baltea	2420	31 dicembre 1934	31 gennaio 1935	28.0
		7 luglio 1935	21 luglio 1935	60.0			30 settembre 1935	30 settembre 1935	168.0			31 gennaio 1935	28 febbraio 1935	112.0
		21 luglio 1935	4 agosto 1935	28.0			18 ottobre 1934	30 settembre 1935	1068.0			28 febbraio 1935	31 marzo 1935	40.0
		4 agosto 1935	3 settembre 1935	124.0			16 ottobre 1934	23 agosto 1935	920.0			30 aprile 1935	20 maggio 1935	120.0
		3 settembre 1935	16 settembre 1935	48.0			23 agosto 1935	30 settembre 1935	224.0			20 maggio 1935	30 giugno 1935	56.0
		16 settembre 1935	1828.0			16 ottobre 1934	30 settembre 1935	1144.0			31 luglio 1935	31 agosto 1935	180.0	
Porte del Gigante . . .	2600	21 settembre 1934	7 luglio 1935	1800.0	Arolla	2270	16 ottobre 1934	23 agosto 1935	920.0	Lago Gaillet	2420	20 maggio 1935	30 giugno 1935	156.0
		7 luglio 1935	21 luglio 1935	68.0			30 settembre 1935	30 settembre 1935	224.0			31 luglio 1935	31 agosto 1935	48.0
		21 luglio 1935	4 agosto 1935	68.0			16 ottobre 1934	30 settembre 1935	1144.0			30 settembre 1935	31 ottobre 1935	176.0
		4 agosto 1935	3 settembre 1935	212.0			11 settembre 1934	7 settembre 1935	1244.0			31 ottobre 1935	30 novembre 1935	172.0
		3 settembre 1935	17 settembre 1935	60.0			31 dicembre 1934	31 dicembre 1935	1368.0			30 novembre 1935	31 dicembre 1935	244.0
		17 settembre 1935	2208.0			11 settembre 1934	7 settembre 1935	1244.0			31 dicembre 1934	31 dicembre 1935	1368.0	
Monte Flambeau . . .	3150	22 settembre 1934	23 giugno 1935	1720.0	(Segue) Dora Baltea	2900	31 dicembre 1934	31 gennaio 1935	8.0	Cignaia	2155	31 dicembre 1934	31 gennaio 1935	44.0
		23 giugno 1935	23 luglio 1935	100.0			31 gennaio 1935	1 marzo 1935	84.0			31 gennaio 1935	28 febbraio 1935	120.0
		23 luglio 1935	15 agosto 1935	60.0			1 marzo 1935	31 marzo 1935	20.0			28 febbraio 1935	31 marzo 1935	56.0
		15 agosto 1935	19 settembre 1935	144.0			29 aprile 1935	29 maggio 1935	88.0			31 marzo 1935	30 aprile 1935	92.0
		22 settembre 1934	19 settembre 1935	2024.0			29 maggio 1935	30 giugno 1935	128.0			30 aprile 1935	30 maggio 1935	120.0
Becca di Moncorvé . .	3900	25 agosto 1934	10 settembre 1935	908.0	Choulet	1825	30 giugno 1935	30 luglio 1935	48.0	Punta Gnifetti	4560	30 maggio 1935	30 giugno 1935	68.0
		3 ottobre 1934	30 dicembre 1934	216.0			30 luglio 1935	31 agosto 1935	144.0			30 giugno 1935	31 luglio 1935	60.0
		30 dicembre 1934	26 agosto 1935	496.0			31 agosto 1935	30 settembre 1935	16.0			31 luglio 1935	31 agosto 1935	152.0
		26 agosto 1935	11 settembre 1935	24.0			30 settembre 1935	1 novembre 1935	132.0			30 settembre 1935	30 settembre 1935	28.0
		3 ottobre 1934	11 settembre 1935	736.0			1 novembre 1935	30 novembre 1935	144.0			30 ottobre 1935	31 ottobre 1935	176.0
Rif. Vitt. Eman. II . .	2775	30 dicembre 1934	30 dicembre 1934	216.0	Robbio	1500	30 novembre 1935	30 dicembre 1935	272.0	Capanna Gnifetti	3611	30 novembre 1935	31 dicembre 1935	240.0
		26 agosto 1935	11 settembre 1935	24.0			31 dicembre 1934	30 dicembre 1935	1128.0			31 dicembre 1935	31 dicembre 1935	1292.0
		3 ottobre 1934	30 dicembre 1934	216.0			30 dicembre 1934	30 gennaio 1935	4.0			13 settembre 1934	31 luglio 1935	984.0
		30 dicembre 1934	26 agosto 1935	496.0			30 gennaio 1935	28 febbraio 1935	80.0			31 luglio 1935	31 agosto 1935	240.0
		26 agosto 1935	11 settembre 1935	736.0			28 febbraio 1935	31 marzo 1935	12.0			31 agosto 1935	15 settembre 1935	12.0
Pont	1950	30 dicembre 1934	30 gennaio 1935	12.0	Testa del Leone	3300	29 aprile 1935	29 maggio 1935	24.0	Lago Grande	2850	13 settembre 1934	31 luglio 1935	1172.0
		30 gennaio 1935	28 febbraio 1935	28.0			29 maggio 1935	30 giugno 1935	24.0			30 settembre 1934	31 agosto 1935	180.0
		28 febbraio 1935	30 marzo 1935	12.0			30 giugno 1935	29 luglio 1935	56.0			31 agosto 1935	30 settembre 1935	80.0
		30 marzo 1935	29 aprile 1935	88.0			29 luglio 1935	30 agosto 1935	136.0			30 settembre 1934	30 settembre 1935	1064.0
		29 aprile 1935	30 maggio 1935	76.0			30 agosto 1935	29 settembre 1935	20.0			30 settembre 1934	30 settembre 1935	1064.0
Colle della Rossa . . .	3000	30 maggio 1935	30 giugno 1935	28.0	Lago Grande	2850	29 settembre 1935	31 ottobre 1935	140.0	Lago Grande	2850	30 settembre 1934	30 settembre 1935	1064.0
		30 giugno 1935	30 luglio 1935	8.0			31 ottobre 1935	30 novembre 1935	116.0			30 settembre 1934	30 settembre 1935	1064.0
		30 luglio 1935	26 agosto 1935	92.0			30 novembre 1935	31 dicembre 1935	184.0			30 settembre 1934	30 settembre 1935	1064.0
		26 agosto 1935	30 settembre 1935	52.0			23 settembre 1934	28 luglio 1935	1760.0			30 settembre 1934	30 settembre 1935	1064.0
		30 settembre 1935	30 ottobre 1935	128.0			28 luglio 1935	22 agosto 1935	104.0			30 settembre 1934	30 settembre 1935	1064.0
		30 ottobre 1935	44.0	22 agosto 1935	5 settembre 1935	2004.0	30 settembre 1934	30 settembre 1935	1064.0					
		30 novembre 1935	136.0	23 settembre 1934	3 settembre 1935	1204.0	30 settembre 1934	30 settembre 1935	1064.0					
		30 dicembre 1935	704.0	22 ottobre 1934	3 settembre 1935	1204.0	30 settembre 1934	30 settembre 1935	1064.0					

Le altezze di precipitazione sono quelle rilevate direttamente dai totalizzatori senza alcuna correzione.

Tab. VIII. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti.

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare	Inverno (dic. - feb.)	Primavera (mar. - mag.)	Estate (giu. - ago.)	Autunno (set. - nov.)	Anno (gen. - dic.)	Media dei totali annui		Scostamento dalla media
		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	giorni	
BACINO E STAZIONE									
SESIA									
Alagna	P _n	1215	1420	10	304.5	20	359.0	28	587.0
Piana di Rassa	P _n	1139	570	11	338.0	21	527.0	23	807.0
Riva Valdobbia	P _n	1117	1270	16	285.0	30	405.0	34	639.0
Campertegno	P _r	815	1691	18	399.0	34	484.6	34	809.6
Cello	P	685	1905	18	441.0	33	609.5	31	966.0
Scopa	P	622	2050	17	392.0	33	747.0	37	877.0
Vocca	P	506	2180	12	411.0	27	752.0	24	923.0
Varallo	P _r	453	2019	17	436.3	30	727.9	32	1078.5
Doccia	P	400	1986	16	445.6	28	732.6	31	1025.6
Borgosesia	P	360	1738	15	362.6	27	657.4	33	822.7
Romagnano	P	266	1825	17	243.0	21	229.5	21	558.1
Villarboit	P _r	162	1632	15	227.4	18	254.8	21	464.1
Vercelli	P _r	130	1568	19	229.9	19	155.9	20	399.1
Rosasco	P	100	212.1	15	275.6	21	191.7	13	480.6
Serrenza									
Rima	P _n	1417	1555	15	347.5	31	439.5	41	669.5
Carcoforo	P _n	1304	2035	21	447.0	30	473.0	34	783.0
Rinasco	P _n	905	1540	15	440.0	32	515.0	36	789.0
Boccoleto	P _n	667	1780	13	358.0	24	611.0	29	732.0
Mastellone									
Rimella	P _n	1181	2250	15	453.0	24	723.0	32	1082.0
Fobello	P _n	800	2010	14	429.0	33	603.0	30	938.0
Canasco	P	752	2110	17	538.0	29	679.0	30	1216.0
Sabbia	P	726	220.7	13	448.4	31	692.8	35	1101.9
Sessera									
Coggiola	P	468	1847	14	471.9	33	769.0	33	822.0
Cervo ed Elvo									
Oropa	P _r	1180	2170	19	458.5	32	836.0	29	851.5
Piedicavallo	P _n	1050	910	15	372.0	31	703.0	30	848.0
Graglia (Santuario)	P	812	1610	19	778.0	37	681.0	28	847.0
Campiglia Cervo	P _n	775	1800	19	452.0	32	845.0	41	941.0
S. Giuseppe di Casto	P	670	1726	13	388.2	28	645.2	34	837.2
Sala Biellese	P	626	123.1	13	336.1	26	522.6	30	634.0
(Segue)									
Cervo ed Elvo									
Mosso S. Maria	P	625	161.0	14	444.0	32	564.0	28	812.0
Zimone	P	435	192.0	19	320.5	23	502.0	24	597.0
Biella	P	412	179.6	15	303.0	20	452.3	24	645.8
Sostegno	P	397	191.0	18	304.0	21	479.5	28	743.0
Bertinotto	P	350	166.0	17	312.3	23	468.0	27	621.0
Quaregna	P	306	146.4	14	304.8	23	456.8	23	623.0
Salussola	P	289	176.5	16	273.0	22	299.5	19	560.0
Castelletto Cervo	P	216	178.3	17	268.6	23	364.6	23	543.5
Santhia	P	186	148.5	15	205.5	17	212.0	15	423.0
DORA BALTEA									
3 ^a Cantina (Picc. S. Bern.)	P _n	2180	194.7	35	178.0	31	261.0	34	261.0
Piccolo S. Bernardo	P _r	2158	89.0	25	101.9	30	223.3	33	167.0
Pera Carrà (La Thuile)	P _n	1475	214.0	21	228.2	19	199.7	28	199.5
Courmayeur	P _n	1220	321.4	29	218.6	26	270.9	31	329.5
St. Nicolas	P _n	1196	157.5	23	141.5	16	107.0	15	201.0
Pré St. Didier	P _n	990	219.4	22	204.7	17	180.0	21	296.8
Valdigna d'Aosta	P _n	920	221.0	24	173.0	18	205.0	30	252.0
Derby	P _n	827	164.0	21	160.0	20	184.0	25	280.0
Aymavilles	P	700	120.0	19	186.0	22	149.0	18	193.5
St. Marcel	P	630	87.0	16	112.5	15	127.9	17	191.5
Mongiove	P	381	80.0	12	115.0	22	173.0	19	284.0
Caluso	P	303	109.5	16	188.0	18	313.2	19	382.8
Ivrea	P _r	267	130.9	13	238.6	21	383.8	24	470.4
Borgefranco d'Ivrea	P	253	102.0	11	223.0	22	473.0	22	474.0
Casello Vianello	P _r	170	103.8	13	153.4	18	203.6	15	307.2
Dora di Valgrisanche									
Valgrisanche	P _n	1664	154.6	17	241.1	29	157.2	33	316.4
Dora di Rhême e Valsavaranche									
Rhême N. Dame	P _n	1731	182.0	15	201.0	14	215.0	27	284.0
Valsavaranche	P _n	1545	61.0	9	143.0	12	139.0	30	179.0

(Segue) Tab. VIII. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti.

BACINO E STAZIONE										BACINO E STAZIONE									
del appoggio del BACINO	Altezza sul mare	Inverno (dic. - feb.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giu. - ago.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (gen. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media					
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni						
(Segue)																			
Dora di Rhême e Valsavaranche																			
Pn	1200	153.0	10	171.3	14	89.6	14	234.8	26	767.7	26	636.8	20	+ 130.9					
Pn	1120	70.0	18	157.0	15	130.0	24	235.0	31	683.0	97	683.9	8	- 0.9					
Grand'Eyvia																			
Pr	1600	80.7	13	185.8	22	282.0	30	371.2	31	1035.4	106	702.2	9	+ 333.2					
Pn	1130	77.0	14	117.0	15	129.0	20	236.0	21	638.0	77	728.2	8	- 90.2					
Buthier																			
Pn	2467	728.1	55	671.3	52	410.0	41	785.8	50	2758.1	205	1681.0	20	+ 1077.1					
Pn	1367	165.0	19	132.0	15	139.0	23	191.0	22	747.0	85	574.0	16	+ 173.0					
Pn	1337	183.0	20	169.0	17	179.0	23	245.0	32	912.0	104	679.4	16	+ 232.6					
Pn	1327	170.9	23	165.2	15	232.5	26	234.5	27	961.9	95	713.6	20	+ 248.3					
Pn	950	164.8	24	183.9	19	188.0	25	233.3	29	904.4	106	695.7	20	+ 208.7					
Pn	846	139.0	12	180.0	13	200.0	18	184.0	20	832.0	85	620.9	13	+ 211.1					
Pr	583	127.2	13	133.9	18	125.0	19	190.8	24	661.0	85	603.2	20	+ 57.8					
St. Barthélemy																			
Pn	1628	118.4	22	145.0	22	184.0	27	277.6	26	851.6	109	669.7	16	+ 181.9					
Marmore																			
Pn	2420	168.3	29	221.8	37	332.5	37	385.4	39	1200.6	152	-	-	-					
Pn	2150	242.4	33	264.7	41	279.1	37	355.4	40	1275.8	164	864.3	7	+ 411.5					
Pn	1750	183.3	22	210.0	27	245.3	29	327.2	32	1086.3	117	868.7	7	+ 217.6					
Pn	1750	207.4	30	249.2	31	281.9	37	381.5	36	1264.8	147	848.6	7	+ 416.2					
Pn	1524	137.7	16	184.4	20	237.4	27	388.1	31	1089.1	104	855.4	20	+ 233.7					
Pn	1500	98.0	14	29.5	12	142.0	19	267.7	23	564.2	80	747.9	12	- 183.7					
Pn	1322	127.0	20	189.0	27	199.0	28	307.0	37	943.5	125	692.7	5	+ 250.8					
Pn	1305	88.5	16	147.5	22	149.0	27	357.5	34	854.5	111	736.8	7	+ 117.7					
P	551	62.5	9	144.5	13	131.5	12	289.0	21	727.5	65	621.3	17	-					
Châlame																			
Pn	450	80.0	12	134.0	21	280.0	21	384.0	32	978.0	94	780.9	7	+ 197.1					
Evançon																			
Pn	1570	144.4	17	169.2	27	180.4	27	297.2	30	939.2	115	733.2	20	+ 206.0					
Pn	1332	74.0	10	144.0	23	228.0	22	306.0	30	869.5	97	837.0	20	+ 32.5					

(Segue) Tab. VIII. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti.

BACINO E STAZIONE														
del apprechio	Altezza sul mare	Inverno (dic. - feb.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giu. - ago.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (gen. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
BACINO E STAZIONE														
(Segue)														
DORA RIPARIA														
Pn	1324	127.6	15	231.0	25	327.3	29	331.0	24	1087.9	98	867.8	14 + 220.1	
Pr	1121	103.5	16	127.0	22	207.5	27	244.5	27	783.5	99	665.8	8 + 117.7	
Pn	1031	111.2	20	157.1	25	201.8	27	304.0	31	912.9	110	689.6	20 + 223.3	
Pn	950	71.0	16	414.0	32	338.5	23	385.0	31	1334.5	116	1195.4	12 + 139.1	
P	501	97.0	14	197.5	19	179.5	24	291.5	29	841.0	93	814.4	18 + 26.6	
P	480	63.6	»	258.8	22	275.7	22	363.5	33	1091.2	»	1001.4	12 + 89.8	
P	441	62.7	10	164.5	22	164.5	26	264.3	32	716.8	94	762.3	19 + 45.5	
P	370	72.4	12	196.4	22	260.9	24	310.6	30	905.7	95	914.8	20 + 9.1	
Chiusa di S. Michele														
Bardonecchia														
Pr	1926	178.0	26	219.5	33	228.2	34	303.8	35	1374.1	143	670.6	10 + 703.5	
Pn	1597	167.0	24	206.0	32	187.0	30	397.0	40	1089.0	134	865.7	17 + 223.3	
Pn	1330	103.0	17	94.0	22	240.0	29	304.0	30	836.0	103	699.4	17 + 136.6	
Pr	1275	117.2	16	130.5	24	227.8	26	376.4	34	1224.8	113	750.1	20 + 474.7	
Cenischia														
Pn	1200	157.0	12	119.0	14	189.0	11	384.0	16	858.0	60	695.5	17 + 162.5	
Pr	1726	96.0	11	377.0	23	274.4	30	433.6	35	1303.0	107	920.8	19 + 382.2	
Moncenisio (Lago)														
Moncenisio (Scala)														
ALTO PO														
Pn	1410	68.0	9	289.1	30	206.3	20	427.1	»	1100.0	»	1162.1	20 + 62.1	
Pn	1220	149.0	16	373.0	26	176.0	21	513.0	30	1284.0	98	1198.9	10 + 85.1	
Pr	700	101.0	10	364.5	33	291.5	33	509.0	35	1283.5	117	—	—	
P	672	102.0	12	214.5	24	214.0	21	390.0	26	973.5	86	707.9	18 + 265.6	
P	520	143.0	13	470.0	20	298.0	18	589.0	31	1582.0	90	1433.8	10 + 148.2	
P	440	138.0	16	217.5	25	186.0	22	422.5	29	1017.5	96	850.5	15 + 167.0	
P	430	125.5	8	440.0	26	307.0	22	495.0	29	1418.5	90	1128.3	16 + 290.2	
P	395	117.1	17	325.1	26	238.3	20	497.6	37	1228.4	107	1105.7	19 + 122.7	
P	360	[66.5]	»	338.2	25	267.8	21	420.6	32	1151.4	94	1093.6	18 + 57.8	
P	297	114.2	9	272.0	16	[184.0]	»	341.0	19	[942.2]	»	775.0	19 + 167.2	
P	262	119.0	10	248.0	20	215.0	16	423.0	25	1051.0	74	867.6	6 + 183.4	
P	245	108.0	11	[207.0]	»	224.8	20	350.5	23	[892.3]	»	820.1	20 + 72.2	
P	241	86.1	11	203.5	23	174.6	23	292.2	25	771.8	85	709.1	20 + 62.7	
Pr	238	105.5	12	272.2	22	247.8	21	449.3	26	1109.2	»	908.5	13 + 200.7	
Pr	238	86.2	13	205.8	21	158.8	21	354.8	28	850.8	86	755.6	7 + 95.2	
Torino (Off. Idrogr.)														

BACINO E STAZIONE														
del apprechio	Altezza sul mare	Inverno (dic. - feb.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giu. - ago.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (gen. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
BACINO E STAZIONE														
(Segue)														
DORA RIPARIA														
Pn	1550	111.0	13	416.0	35	507.0	36	538.0	36	1732.0	132	1532.6	20 + 199.4	
Pn	1350	105.0	15	328.0	32	216.0	30	380.0	34	1153.0	118	1156.6	20 + 3.6	
Pn	1180	122.0	14	305.2	31	396.8	32	394.1	32	1349.1	117	1377.5	8 + 28.4	
Pn	1047	132.5	15	345.5	24	453.5	25	579.6	30	1649.6	104	1490.8	12 + 158.8	
Pn	956	107.5	14	295.0	27	400.7	26	468.1	33	1388.8	108	1313.1	18 + 75.7	
Pn	827	86.0	13	337.0	27	399.5	23	527.0	25	1486.5	96	1297.5	11 + 189.0	
Malone														
P	630	110.9	14	451.7	32	471.8	29	594.5	31	1720.7	112	1451.6	20 + 269.1	
P	601	151.5	15	376.3	28	523.0	30	648.5	35	1809.2	116	1426.3	11 + 382.9	
STURA DI LANZO														
Pn	1226	90.0	17	267.0	26	271.0	26	404.0	24	1198.0	104	1134.5	20 + 63.5	
Pn	875	105.0	13	313.0	30	291.0	30	512.0	33	1294.0	112	1197.6	20 + 96.4	
Pn	745	111.2	14	369.7	28	439.1	28	525.9	32	1544.3	111	779.0	20 + 765.3	
Pn	704	120.0	15	360.0	31	384.0	25	522.0	32	1493.0	113	1367.2	20 + 125.8	
Pr	540	35.6	5	257.8	27	332.4	22	420.4	33	1125.8	93	1203.1	16 + 77.3	
P	505	161.0	13	398.0	29	323.0	20	543.0	»	1544.0	»	1367.7	20 + 176.3	
P	384	87.5	9	255.5	23	390.8	21	523.3	27	1375.6	87	1154.2	19 + 221.4	
Stura d'Ala														
Pn	1458	119.5	11	191.0	24	265.3	27	527.0	27	1272.8	93	1242.1	18 + 30.7	
Pn	1013	99.4	14	410.0	30	210.2	21	560.0	30	1409.7	104	—	—	
Stura di Viù														
Pn	1265	117.0	13	291.0	24	263.0	26	426.0	30	1209.5	102	1182.7	20 + 26.8	
Pn	940	102.0	14	333.0	25	283.0	30	433.0	31	1284.0	109	1223.1	12 + 60.9	
Pn	785	144.0	16	432.0	29	289.0	26	492.0	28	1426.0	106	1310.7	19 + 115.3	
DORA RIPARIA														
Pn	1800	72.0	19	107.9	18	222.7	»	273.0	30	743.1	»	610.9	17 + 132.2	
Pn	1707	90.2	15	131.7	26	240.4	28	361.3	29	953.1	109	698.4	16 + 254.7	
Pn	1703	218.3	19	209.9	24	259.1	24	429.6	35	1283.6	113	940.4	17 + 343.2	
Pn	1354	153.8	13	107.0	15	240.3	25	388.8	27	1013.3	86	615.3	6 + 398.0	
Pn	1350	112.9	13	129.6	23	230.5	29	332.7	28	961.3	101	746.3	20 + 215.0	

(Segue) Tab. VIII. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti.

BACINO E STAZIONE													dell'apparecchio di misura		Altezza sul mare		Inverno (dic. - feb.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giu. - ago.)		Autunno (set. - nov.)		Anno (gen. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media				
													mm.		giorni		mm.		giorni		mm.		giorni		mm.		mm.		di anni				
Pellice																																	
Pra del Torno													Pn	980	112.6	10	784.1	25	305.2	21	522.4	31	1842.2	83	1519.3	12 +	322.9						
Rorà													Pn	942	161.0	10	486.0	22	283.0	15	753.0	31	1802.0	83	1550.0	16 +	252.0						
Prarostino													Pn	850	107.5	9	368.0	16	302.5	13	532.5	29	1444.5	75	1231.5	13 +	213.0						
Angrogna													Pn	782	140.0	13	439.0	25	198.0	22	604.0	29	1478.0	96	1457.1	16 +	20.9						
Bobbio Pellice													Pn	732	130.0	11	303.0	18	159.0	17	542.0	28	1256.0	82	1118.7	20 +	137.3						
Luserna S. Giovanni													P	476	134.8	15	470.9	28	287.0	24	660.9	30	1645.3	104	1471.0	20 +	174.3						
Chisone																																	
Sestriere													Pr	2036	[58.0]	2	101.6	17	240.2	28	245.6	28	691.4	90	—	—							
Pra Catinat													Pr	1670	62.2	12	218.6	29	186.8	25	285.6	31	830.8	103	—	—							
Pragelato													Pn	1524	87.5	18	178.9	23	274.4	27	302.9	22	965.5	97	722.5	19 +	243.0						
Fenestrelle													Pn	1200	77.5	13	238.5	27	259.0	33	351.5	32	987.5	110	1005.1	20	17.6						
Grandabione													Pn	1000	102.0	2	286.0	19	275.0	15	418.0	28	1191.0	90	1094.6	16 +	96.4						
Casteldelfino													Pn	800	97.9	12	285.3	28	240.2	22	360.5	25	1029.5	86	962.8	15 +	66.7						
Pramollo													Pn	700	119.4	10	397.3	21	282.9	18	525.7	25	1388.6	76	1322.9	12 +	65.7						
Perosa Argentina													Pn	640	89.9	8	323.5	27	216.2	17	384.8	26	1086.4	82	1089.2	20	2.8						
Villar Perosa													Pn	590	111.4	14	324.0	27	226.0	21	461.5	31	1177.9	99	1284.5	19	106.6						
S. Germano Chisone													Pn	486	82.2	13	367.0	27	258.1	20	529.0	30	1341.5	96	1261.1	16 +	80.4						
Malanaggio													Pn	450	102.0	12	349.0	21	306.0	21	584.0	28	1474.0	88	—	—							
Germanasca																																	
Praly													Pn	1372	103.3	9	208.5	24	207.5	20	430.7	32	989.2	91	1059.9	19	70.7						
Massello													Pn	1185	81.0	8	315.0	24	232.0	11	518.0	25	1253.0	88	1136.4	15 +	116.6						
Perrero													Pn	832	[104.5]	2	342.0	27	198.5	22	499.2	24	1209.2	88	1138.4	16 +	70.8						
Varaita																																	
Chianale													Pn	1800	122.9	15	[231.0]	26	212.3	28	392.4	31	1103.9	88	948.0	20 +	155.9						
Bellino													Pn	1671	122.0	10	253.2	26	236.1	27	451.9	29	1216.2	100	1051.8	17 +	164.4						
Casteldelfino													Pn	1296	105.2	11	195.7	22	190.9	21	384.2	27	977.5	90	872.8	20 +	104.7						
Gilba Superiore													Pn	1171	137.0	11	479.0	23	288.0	23	595.0	21	1608.0	87	1244.9	10 +	363.1						
Lemna													Pn	1002	129.4	11	290.2	22	219.3	19	397.1	29	1097.7	87	953.4	10 +	144.3						
Sampeyre													Pn	980	102.7	11	186.0	23	202.0	24	369.1	27	937.4	91	836.2	19 +	101.2						
S. Eusebio Melle													Pn	800	107.0	8	295.8	26	218.1	23	411.5	26	1117.3	90	1009.8	16 +	107.5						
Frasino													Pn	746	108.5	11	343.3	27	225.6	27	435.7	31	1197.6	100	965.4	7 +	232.2						
Broscasso													P	610	121.2	11	307.4	28	216.6	22	443.6	27	1171.8	93	—	—							
Piasco													P	472	97.9	10	255.8	27	184.0	22	361.1	29	908.9	89	822.7	18 +	86.2						
Maira																																	
Chiappera													Pn	1650	143.8	15	312.9	35	253.1	25	489.6	32	1376.2	119	1255.8	17 +	120.4						
Acceglio Saretto													Pn	1540	174.0	15	250.0	21	194.5	19	463.5	25	1273.0	88	1069.2	16 +	203.8						
Preit													Pn	1485	179.0	12	277.0	20	186.0	16	458.0	21	1245.0	75	—	—							
S. Michele Prazzo													Pn	1358	88.8	11	194.3	32	167.3	26	388.9	25	971.1	105	882.6	9 +	88.5						
Celle di Macra													Pn	1265	110.8	12	242.7	28	161.7	21	394.4	28	998.1	99	951.3	10 +	46.8						
Marmore Verneti													Pn	1234	138.0	13	232.0	30	177.0	21	432.0	28	1074.0	100	967.5	16 +	106.5						
Pianasso													Pn	1150	128.5	17	226.5	32	175.0	24	428.5	31	1053.0	114	970.7	11 +	82.3						
Stroppio													Pn	1080	74.0	11	254.0	30	206.0	24	367.0	28	1043.0	100	992.8	20 +	50.2						
Combamala													Pn	915	107.0	11	265.5	26	223.6	19	374.8	30	1047.9	93	896.6	5 +	151.3						
S. Damiano Macra													Pn	734	107.0	14	248.4	28	251.0	24	410.0	38	1107.4	109	921.5	20 +	185.9						
Dronero													P	619	182.0	2	189.5	22	2	2	398.4	2	2	2	855.7	20 +	2						
Racconigi													P	255	95.5	11	177.7	21	185.6	16	405.6	26	879.0	80	782.9	20 +	96.1						
Grana																																	
Castelmagno													Pn	1262	143.8	12	344.6	28	300.6	23	470.4	27	1365.2	100	1256.6	18 +	108.6						
Pradivès													Pn	820	125.0	12	340.3	22	336.2	31	526.6	31	1444.4	103	1214.3	5 +	230.1						
Valgrana													P	640	150.7	11	375.2	21	216.0	20	447.4	26	1250.6	84	1180.3	20 +	70.3						
Caraglio													P	575	117.5	15	250.0	27	139.0	19	379.0	32	939.0	98	858.6	6 +	80.4						
Centallo													P	480	103.2	2	222.0	23	145.2	19	340.0	26	869.4	2	894.6	19	25.2						
Lemina e Chisola																																	
Talucco													Pn	786	173.0	11	406.5	20	252.6	16	481.2	24	1362.8	78	1322.6	12 +	40.2						
Finero													P	377	87.0	9	319.5	25	[234.4]	25	519.0	29	1169.4	29	1291.2	18	121.8						
Cumiana													P	377	79.8	9	246.8	25	257.5	20	430.5	24	1063.6	80	1009.1	20 +	54.5						
Sangone																																	
Forno di Coazze													Pn	950	126.0	18	429.0	31	310.0	26	629.0	33	1565.0	110	1507.8	14 +	57.2						
Grugliasco													P	293	103.0	8	319.0	18	302.0	15	519.0	25	1305.0	70	891.6	7 +	413.4						
Banna																																	
Montaldo Torinese													P	400	93.1	12	188.3	20	195.2	18	340.0	26	852.0	84	843.9	20 +	8.1						
Casanova													Pr	243	89.3	13	141.1	19	211.2	23	349.8	27	809.2	87	—	—							
STURA																																	
Moncalvo													P	325	142.0	13	222.0	23	164.0	20	331.0	27	888.0	84	813.2	19 +	74.8						
Mombello													P	294	42.6	7	144.9	15	110.4	12	442.2	23	784.6	66	668.9	17 +	115.7						
Casale Monferrato													Pr	113	151.5	13	208.5	19	110.5	12	[313.0]	2	[775.5]	2	732.6	16 +	42.9						

(Segue) Tab. VIII. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e sostamenti.

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare	Inverno (dic. - feb.)	Primavera (mar. - mag.)	Estate (giu. - ago.)	Autunno (set. - nov.)	Anno (gen. - dic.)	Media dei totali annui precedenti	Sostamento dalla media	Altezza sul mare	Inverno (dic. - feb.)	Primavera (mar. - mag.)	Estate (giu. - ago.)	Autunno (set. - nov.)	Anno (gen. - dic.)	Media dei totali annui precedenti	Sostamento dalla media
		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
TANARO																
Piaggia	Pn	1310	293.7	10	351.8	29	252.6	20	651.8	19	1732.6	82	1322.6	20	+ 410.0	
Viozane	Pn	1248	242.0	9	361.0	28	236.0	23	588.0	29	1509.0	93	1156.8	14	+ 352.2	
Cappello (Garesio)	Pn	1157	166.5	14	272.5	28	194.5	16	683.0	28	1472.0	92	1272.2	7	+ 199.8	
Casa di Nava	Pn	933	244.9	11	181.1	15	140.2	13	449.7	25	1027.1	65	1161.5	15	— 134.4	
Valdarmella	Pn	900	204.5	12	256.5	31	178.5	19	605.8	27	1410.3	94	1220.7	20	+ 189.6	
Montesemolo	P	741	145.0	14	198.8	18	221.8	14	533.4	24	1192.5	72	1082.2	20	+ 110.3	
Ornea	Pr	730	222.2	10	277.6	33	158.0	21	606.8	25	1429.6	95	1149.9	20	+ 279.7	
Tortese	Pn	704	124.0	10	208.0	18	197.0	18	475.5	26	1075.5	72	992.8	8	+ 82.7	
Belvedere Langhe	P	639	149.5	16	322.0	25	233.8	18	581.0	26	1328.8	87	1112.8	11	+ 216.0	
Roddino	P	610	126.0	15	205.5	23	150.5	14	396.0	26	917.0	85	825.3	8	+ 91.7	
Garesio	P	603	223.0	9	186.0	17	177.5	12	722.5	28	1362.0	69	1286.6	20	+ 75.4	
La Morra	P	513	108.0	14	222.5	23	147.3	19	327.8	26	832.1	85	721.2	6	+ 110.9	
Bagnasco	P	492	199.0	13	217.0	21	134.4	13	577.5	27	1192.4	80	1146.3	20	+ 46.1	
Clavesana	P	400	110.0	15	230.0	25	212.5	16	410.7	25	986.7	86	917.9	5	+ 68.8	
Ceva	P	388	140.4	13	220.7	22	202.6	17	469.8	25	1099.2	83	862.6	15	+ 236.6	
Parco dei Monti	P	380	114.4	14	240.5	24	190.0	21	493.7	26	1066.6	91	1004.9	10	+ 61.7	
Carrù	P	364	93.5	12	187.8	24	244.3	23	413.7	28	963.5	93	871.9	20	+ 91.6	
Castiglione Falletto	P	350	131.0	8	217.0	18	160.0	9	400.0	17	918.0	54	810.2	7	+ 107.8	
Barolo	P	309	142.0	9	225.0	21	169.0	9	377.0	21	911.0	62	890.5	20	+ 20.5	
Bra	Pr	290	72.4	10	175.4	24	131.9	16	294.4	27	686.9	82	663.4	8	+ 162.6	
S. Salvatore	P	257	174.0	10	196.0	16	136.0	7	304.0	21	853.0	55	690.4	8	+ 4.3	
Castellafiero	P	235	104.0	8	165.0	17	95.0	9	298.0	21	719.0	61	723.3	8	—	
Momberecelli	P	231	115.0	9	115.0	14	228.0	9	343.0	17	813.0	8	711.5	18	+ 101.5	
Castagnole Monf.	P	229	104.0	16	178.0	24	164.0	12	283.0	28	748.0	82	605.8	17	+ 142.2	
Pollenzo	P	200	90.5	12	170.0	17	109.0	9	265.0	14	627.5	54	—	—	—	
Verduno (Centr. Idroelett.)	Pr	190	87.2	11	154.0	19	124.6	12	376.4	27	1045.2	70	733.9	20	+ 311.3	
Alba	P	183	131.0	12	198.2	18	269.7	10	445.9	27	1045.2	70	733.9	20	+ 311.3	
S. Martino Alfieri	P	130	103.9	10	131.7	15	180.3	10	337.1	18	771.0	56	—	—	—	
Alessandria	Pr	95	103.4	13	106.6	18	162.4	16	180.6	25	538.2	73	654.2	20	— 116.0	
Corsaglia e Casotto																
Pra di Rebutent	Pn	1014	149.0	8	321.0	13	180.0	13	630.0	13	1344.9	8	1065.5	5	+ 279.4	
Erabosa Fontane	Pn	957	205.0	16	392.0	32	263.0	19	606.0	27	1493.0	97	1310.5	14	+ 182.5	
Montaldo Mondovì	Pn	796	183.0	20	309.0	26	213.0	15	589.0	28	1376.0	93	1231.0	11	+ 145.0	
Panperato	Pn	782	135.0	13	304.5	15	178.0	15	605.0	31	1350.5	8	1227.6	20	+ 122.9	
(Segue)																
Corsaglia e Casotto																
Scagnello	Pn	748	128.0	14	227.9	22	178.3	13	523.2	29	1133.1	85	1001.4	8	+ 131.7	
Presa Centr. Molino	P	620	196.0	12	372.0	20	175.0	12	612.0	23	1422.7	69	—	—	—	
Mombasiglio	P	565	119.0	14	206.5	21	172.5	15	506.0	27	1066.0	82	1012.7	8	+ 53.3	
Torre Mondovì	P	470	193.1	16	276.8	24	230.6	16	534.3	30	1287.4	92	1146.1	8	+ 141.3	
Ellero																
Erabosa Soprana	Pn	890	187.9	16	398.6	32	192.4	22	602.9	33	1471.7	110	1401.5	20	+ 70.2	
Presa	Pn	850	223.0	14	438.0	31	260.0	23	612.0	33	1633.0	107	1301.9	11	+ 331.1	
Mondovì	P	555	105.4	14	233.5	25	148.5	20	500.0	30	1020.9	96	1034.3	20	— 13.4	
Villanova Mondovì	P	540	157.8	13	302.3	23	191.6	17	550.0	29	1249.0	87	1197.9	9	+ 51.1	
Pesio, Colla, Brobbio																
Pradeboni	Pn	900	169.5	12	346.0	19	205.0	12	517.5	30	1283.0	76	1391.5	11	— 108.5	
S. Giacomo di Boves	Pn	800	88.0	13	403.0	19	217.0	19	514.0	25	1293.0	82	1459.2	10	— 166.2	
S. Bartolomeo	Pn	755	156.1	13	387.4	33	213.0	22	578.0	33	1418.4	107	1337.8	11	+ 80.6	
Boves S. Antonio	P	700	170.0	14	450.6	31	163.4	21	597.4	36	1461.5	111	1338.5	20	+ 123.0	
Chiusa di Pesio	P	580	167.5	15	348.0	29	237.5	20	571.5	32	1381.5	103	1210.4	20	+ 171.1	
Margarita	P	448	128.0	12	294.0	26	187.0	21	465.0	29	1112.0	92	1070.6	20	+ 41.4	
Stura di Demonte																
Colle della Maddalena	Pn	1990	81.0	16	151.0	28	206.0	20	347.0	28	882.0	99	851.0	16	+ 31.0	
Ferriere	Pn	1901	180.3	19	270.5	32	297.5	27	489.0	26	1408.2	112	—	—	—	
S. Bernolfo	Pn	1702	237.6	17	374.6	32	297.2	28	684.1	36	1768.2	123	—	—	—	
Argentera	Pn	1690	193.0	12	285.0	23	267.0	19	492.0	27	1444.0	89	934.2	8	+ 539.8	
Pietraporzio	Pn	1250	199.2	16	281.3	30	268.0	25	527.7	31	1430.3	111	694.4	18	+ 735.9	
Trinità	Pn	1187	93.0	10	332.0	29	269.0	19	269.3	24	984.3	85	1007.7	8	— 23.4	
Sanbuco	Pn	1150	158.4	17	260.8	30	322.6	25	454.2	32	1322.6	110	1134.3	8	+ 188.3	
Gorre	Pn	1117	168.0	13	390.0	23	260.0	23	603.0	31	1526.0	97	1256.7	8	+ 269.3	
Vinadio	Pn	900	104.2	11	246.4	24	214.0	22	386.0	30	1052.6	8	921.0	19	+ 131.6	
Perduni	Pn	754	62.0	6	275.5	20	264.0	19	563.5	33	1213.0	83	1035.1	8	+ 177.9	
Rittana	Pn	753	148.0	10	349.0	19	192.7	15	525.5	29	1299.2	8	1130.9	8	+ 168.3	
Cuneo	Pr	536	112.6	15	302.8	26	173.2	23	477.4	31	1121.2	103	909.9	20	+ 211.3	
Fossano	P	376	154.2	15	259.0	23	152.4	18	396.2	32	1007.6	91	842.2	20	+ 165.4	
Gesso e Vermenagna																
Terme di Valdieri	Pn	1346	242.0	16	365.0	24	264.0	20	617.0	29	1730.0	94	1481.1	12	+ 248.9	
Colle Tenda (Galleria)	Pn	1321	262.0	14	466.0	26	217.0	17	736.0	27	1910.0	92	1722.0	17	+ 188.0	

(Segue) Tab. VIII. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti.

BACINO E STAZIONE										BACINO E STAZIONE											
Altezza dell'apparecchio s. m.	Inverno (dic. - feb.) giorni mm.	Primavera (mar. - mag.) giorni mm.	Estate (giu. - ago.) giorni mm.	Autunno (sett. - nov.) giorni mm.	Anno (gen. - dic.) giorni mm.	Media dei totali annui mm.	di anni	Scostamento dalla media	Altezza sul mare	dell'apparecchio s. m.	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare	Inverno (dic. - feb.) giorni mm.	Primavera (mar. - mag.) giorni mm.	Estate (giu. - ago.) giorni mm.	Autunno (sett. - nov.) giorni mm.	Anno (gen. - dic.) giorni mm.	Media dei totali annui mm.	di anni	Scostamento dalla media	
BACINO E STAZIONE																					
<i>(Segue)</i>																					
Bormida di Millesimo																					
P _n	1010	176.8	14	427.7	30	175.2	17	670.0	29	1573.7	95	1297.2	20	+ 276.5							
P _n	990	151.0	8	370.0	14	140.0	»	667.0	19	1539.0	»	1437.6	20	+ 101.4							
P _n	900	150.2	9	370.4	17	144.3	17	617.0	26	1420.3	75	1381.7	18	+ 38.6							
P _n	882	134.5	8	340.5	14	232.1	16	597.5	»	1420.1	»	1270.7	7	+ 149.4							
P _n	800	159.5	14	476.0	27	203.3	20	603.0	33	1539.3	100	1510.1	19	+ 29.2							
P _n	780	184.0	9	397.0	22	166.0	21	626.0	29	1498.0	85	1137.9	20	+ 360.1							
P	641	181.1	14	413.9	30	194.5	20	548.2	32	1488.5	101	1360.9	4	+ 127.6							
Borbore e Trivera																					
P _r	495	118.0	10	249.0	20	198.0	15	403.0	19	1012.0	66	853.1	18	+ 158.9							
P	388	65.0	8	139.0	13	142.0	13	294.0	16	696.5	54	708.9	15	+ 12.4							
P	353	118.0	8	269.0	17	271.0	12	419.0	19	1104.0	56	927.2	8	+ 176.8							
P	306	88.0	11	175.0	16	163.0	11	322.0	23	798.0	63	757.8	8	+ 40.2							
P	295	105.5	14	158.5	20	190.0	17	314.0	29	790.5	85	738.1	8	+ 52.4							
P	291	43.6	6	215.3	19	171.8	10	353.2	18	874.3	63	795.7	20	+ 78.6							
P	263	81.0	9	216.0	25	187.5	18	311.5	22	823.0	78	684.3	6	+ 138.7							
P	256	94.7	13	191.3	25	135.7	16	304.3	27	750.2	85	736.4	16	+ 13.8							
P	239	117.0	11	200.0	19	146.0	15	404.0	22	881.0	67	733.1	17	+ 147.9							
P _r	152	109.2	14	155.2	20	156.4	15	307.8	29	750.8	80	613.0	20	+ 137.8							
Belbo																					
P _n	896	163.0	13	424.0	20	662.0	26	729.0	32	2052.0	98	915.3	16	+ 1136.7							
P _n	770	107.0	12	202.0	21	224.0	11	427.0	19	1004.0	66	705.8	20	+ 298.2							
P	521	59.0	6	197.0	10	235.0	17	449.0	15	1010.5	42	914.1	7	+ 96.4							
P	402	94.0	12	196.0	15	178.0	9	394.0	24	867.5	62	777.6	17	+ 89.9							
P	271	171.0	17	192.0	25	209.0	12	365.0	24	946.0	76	829.4	9	+ 116.6							
P _r	137	112.6	13	144.0	18	173.0	12	328.4	28	743.4	68	675.2	9	+ 68.2							
Bormida di Millesimo																					
P	715	273.0	13	234.0	15	182.0	12	738.0	27	1574.0	70	1226.1	20	+ 347.9							
P	710	94.0	8	204.0	21	141.0	8	551.0	»	1113.0	»	965.2	19	+ 147.8							
P	647	173.5	12	265.5	24	159.3	14	629.0	29	1391.5	84	1316.6	17	+ 74.9							
P _n	600	210.5	15	269.0	25	168.5	15	649.5	30	1370.0	91	1390.2	7	+ 20.2							
P	450	97.0	7	160.8	14	210.5	7	478.1	25	1014.4	61	944.3	4	+ 70.1							
P _r	427	255.5	9	154.4	14	217.4	13	531.2	28	1076.2	70	1250.6	14	+ 174.4							

Tab. IX. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

MESI	Cellio m. 685 s. m.						Varallo m. 453 s. m.						Oropa m. 1180 s. m.						Santhia m. 186 s. m.						Piccolo S. Bernardo m. 2158 s. m.										
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre i 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre i 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre i 50 mm.		
Gennaio	—	4	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	
Febbraio	—	3	3	—	—	—	1	7	1	1	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	6	11	—	—	—	—	—	—	
Marzo	—	3	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	
Aprile	—	10	—	2	—	—	4	7	1	1	—	—	1	4	2	1	—	—	—	—	2	—	1	1	—	5	13	—	—	—	—	—	—	—	
Maggio	—	9	4	2	1	1	2	9	5	1	2	1	—	7	5	4	1	1	2	—	6	3	—	—	—	9	10	—	—	—	—	—	—	—	
Giugno	—	2	3	1	—	—	—	3	3	2	—	—	1	3	2	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	6	5	1	—	—	—	—	—	—	
Luglio	1	5	4	1	—	—	2	6	2	1	—	—	1	5	3	1	—	—	1	—	2	1	—	1	—	3	9	—	1	—	—	—	—	—	
Agosto	—	6	2	—	2	—	1	6	3	1	—	—	1	6	—	—	—	1	—	4	3	2	2	—	—	2	14	3	—	—	—	—	—	—	
Settembre	—	3	—	1	—	—	1	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5	4	2	1	—	—	—	—	—	
Ottobre	—	6	3	1	2	1	2	7	3	2	1	—	—	7	8	—	1	—	2	—	8	2	1	1	—	11	10	1	—	—	—	—	—	—	
Novembre	—	3	3	—	1	2	—	3	3	—	1	2	5	6	2	2	2	2	4	—	2	1	3	2	1	—	8	7	—	—	—	—	—	—	
Dicembre	—	9	1	2	—	1	—	7	—	3	1	—	—	1	7	3	2	2	—	—	5	1	—	1	—	9	10	2	—	—	—	—	—	—	
TOTALI	1	63	23	11	6	8	18	64	22	12	6	5	14	6	66	25	15	6	5	13	1	40	13	10	5	3	1	72	106	9	2	—	—	—	
MESI	Aosta m. 583 s. m.						Cignana m. 2150 s. m.						Hône m. 370 s. m.						Lago Cabiet m. 2340 s. m.						D'Ejola m. 1850 s. m.										
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre i 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre i 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre i 50 mm.		
Gennaio	1	2	—	—	—	—	1	6	2	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	3	4	1	—	—	—	3	11	2	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	6	1	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	—	4	—	—	—	—	4	7	3	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	2	2	3	—	—	—	2	13	2	1	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	1	7	1	1	—	—	3	8	3	—	—	—	—	—	—
Maggio	4	7	1	—	—	—	5	11	2	2	—	—	—	11	3	1	—	1	—	—	3	8	5	—	—	—	8	10	4	—	—	—	—	—	—
Giugno	3	4	—	—	—	—	2	8	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	1	7	3	—	—	—	3	8	2	—	—	—	—	—	—
Luglio	4	4	1	—	—	—	1	9	1	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	3	3	4	—	—	—	9	2	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	6	6	3	1	—	—	1	11	5	—	—	1	—	3	2	1	—	—	1	—	4	3	6	—	—	—	3	11	2	2	1	—	—	—	—
Settembre	1	2	1	—	—	—	2	7	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	3	7	4	—	—	—	2	12	4	1	1	—	—	7	4	1	2	1	—	—	2	9	3	2	1	1	3	11	4	2	—	—	—	—	—
Novembre	5	7	3	—	—	—	2	10	1	2	1	—	—	4	2	3	3	2	—	—	1	5	2	2	1	2	3	6	2	3	1	1	1	—	—
Dicembre	1	12	3	1	1	—	—	16	6	—	2	—	—	4	1	2	—	—	—	—	2	9	6	1	—	3	2	11	5	2	—	—	—	—	—
TOTALI	33	61	20	3	1	—	25	121	31	7	4	1	—	21	52	18	8	8	4	1	25	74	31	7	2	6	3	38	97	28	9	3	3	—	—

(Segue) Tab. IX. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

MESI	Sparone (Centrale Idroel.) m. 635 s. m.							Chivasso m. 183 s. m.							Frassinetto m. 1047 s. m.							Villanova Canavese m. 384 s. m.							Balme m. 1458 s. m.											
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.					
Gennaio	2	3	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio	3	6	1	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	1	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aprile	2	4	1	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maggio	1	9	5	1	1	—	—	4	8	4	3	—	—	—	—	—	4	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Giugno	1	3	4	—	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luglio	1	7	1	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agosto	5	5	—	—	—	—	—	1	7	3	—	—	—	—	—	—	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Settembre	2	3	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	3	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ottobre	—	5	4	2	1	2	—	1	6	4	1	1	1	—	—	—	3	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novembre	1	4	—	4	1	3	—	—	4	5	2	—	—	—	—	—	4	2	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre	1	9	4	1	—	—	—	4	7	—	2	1	—	—	—	—	9	1	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOTALI	20	58	20	10	5	7	3	25	50	20	9	3	2	1	5	49	25	16	6	4	4	4	47	16	13	5	—	6	2	55	14	16	4	1	3	2	2	2	2	2
MESI	Chiusa S. Michele m. 370 s. m.							Rochefort (Diga) m. 1926 s. m.							Bardonecchia m. 1275 s. m.							Moncalieri m. 241 s. m.							Torino (Ufficio Idrografico) m. 238 s. m.											
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.					
Gennaio	—	3	—	—	—	—	—	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio	—	4	1	—	—	—	—	8	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	3	2	—	—	—	—	—	6	5	—	2	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aprile	—	4	—	—	—	—	—	9	8	2	1	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maggio	1	10	4	1	—	—	—	5	15	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Giugno	—	5	—	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luglio	1	5	1	1	—	—	—	1	10	1	—	—	—	—	—	—	3	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agosto	—	7	2	1	1	—	—	3	9	4	2	—	—	—	—	—	5	6	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Settembre	—	3	—	—	—	—	—	1	5	2	—	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ottobre	—	7	6	—	—	—	—	1	11	1	1	1	1	—	—	—	2	9	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novembre	—	8	3	1	1	—	—	6	9	3	—	—	—	—	—	—	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre	2	9	—	2	—	—	—	2	13	2	2	3	3	2	—	—	9	4	4	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOTALI	7	67	17	6	3	1	1	55	107	16	9	5	4	2	28	76	18	10	6	1	2	12	54	23	7	1	—	—	21	47	26	10	3	—	—	—	—	—		

(Segue) Tab. IX. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

	Luserna S. Giovanni m. 476 s. m.						Bellino m. 1671 s. m.						Celle di Macra m. 1265 s. m.						Racconigi m. 255 s. m.						Casale Monferrato m. 113 s. m.								
	infer. ad 1 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.			
MESI	Gennaio.	2	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	
	Febbraio	—	4	3	1	—	—	2	1	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—	3	2	1	—	—	—		
	Marzo	1	5	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—		
	Aprile	3	3	2	—	—	—	3	2	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	3	—	2	—	—		
	Maggio	1	7	4	2	2	3	8	6	1	—	—	5	11	2	3	1	—	—	1	8	5	2	—	—	2	6	2	1	2	—		
	Giugno	—	4	2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1		
	Luglio	2	4	2	1	—	—	7	3	—	—	—	—	2	6	2	—	—	—	1	2	1	1	—	—	—	2	—	—	—	—		
	Agosto	2	6	—	3	1	—	5	4	1	1	—	—	1	7	4	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—		
	Settembre	1	3	—	1	—	—	—	5	1	—	—	—	3	4	—	—	—	—	2	3	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ottobre	3	3	2	4	2	2	1	9	—	2	2	—	2	7	3	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Novembre.	4	4	5	2	—	2	1	2	3	3	—	2	1	3	2	3	1	1	—	3	5	1	3	1	—	1	12	2	2	—	—	
	Dicembre	1	6	5	—	1	—	—	5	4	1	1	—	1	10	2	1	—	—	—	2	8	2	—	—	—	1	5	4	—	—	—	
TOTALI	20	51	25	14	5	7	4	58	26	9	4	1	2	65	18	11	3	2	—	13	49	17	9	2	1	2	—	—	—	—	—		
MESI	Ormea m. 730 s. m.						Bra m. 290 s. m.						Alessandria m. 95 s. m.						Asti m. 152 s. m.						Lavezzoe m. 652 s. m.								
	infer. ad 1 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.			
	2	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—		
	—	2	—	1	—	1	4	3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—		
	2	4	1	—	—	—	1	5	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—		
	3	7	2	—	—	—	2	3	—	1	—	—	2	6	—	—	—	—	—	3	3	—	1	—	—	—	4	2	—	—	—		
	1	15	1	2	—	1	4	10	4	1	—	—	3	7	3	—	—	—	—	1	10	1	2	—	—	2	7	3	1	1	—		
	—	3	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	
	2	3	3	—	—	—	3	2	1	1	1	—	—	1	2	1	—	—	—	1	3	2	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	
	1	8	4	—	—	—	3	9	1	—	—	—	1	5	3	—	—	—	—	4	2	2	—	—	—	1	7	—	—	—	2	3	
	Settembre	—	1	1	—	—	4	2	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
	Ottobre	3	5	1	1	2	1	1	5	6	1	1	—	7	9	4	—	—	—	—	6	2	3	—	—	—	3	9	6	1	—	—	
Novembre.	4	4	2	1	1	2	2	6	4	2	—	—	5	10	—	—	—	—	1	9	4	1	—	—	—	1	6	3	—	—	5		
Dicembre	—	7	—	1	1	3	6	7	1	—	—	—	3	7	1	—	—	—	3	7	2	—	—	—	—	1	6	2	—	—	4		
TOTALI	18	59	15	6	3	8	36	55	19	5	3	—	31	54	14	4	1	—	—	11	55	16	7	—	2	—	13	54	18	5	2	4	18

Tab. X. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

STAZIONE	INTERVALLO DI ORE											
	1		3		6		12		24			
	mm.	Inizio giorno ora	mm.	Inizio giorno ora	mm.	Inizio giorno ora	mm.	Inizio giorno ora	mm.	Inizio giorno ora	mm.	Inizio giorno ora
Campertogno	31.2	25-VIII 17.45	43.2	25-VIII 16.35	63.2	25-VIII 14.00	96.2	25-VIII 14.00	139.0	25-VIII 5.00		
Varallo	41.0	13-VIII 12.20	80.6	13-VIII 10.40	118.8	13-VIII 10.00	160.3	13-VIII 4.30	178.0	12-VIII 19.30		
Villarboit	22.8	26-VIII 22.10	28.2	26-VIII 22.10	36.4	14-X 7.00	61.0	17-XI 6.00	76.0	16-XI 22.30		
Vercelli	21.2	25-VIII 14.00	24.9	16-V 6.00	33.0	14-X 6.15	45.3	14-X 1.00	45.3	14-X 1.00		
Oropa	27.0	24-VIII 10.00	70.0	24-VIII 8.00	99.7	24-VIII 7.30	138.5	25-VIII 14.45	233.2	25-VIII 3.30		
Ivrea	31.0	25-VIII 20.00	46.3	25-VIII 18.30	48.5	25-VIII 16.30	61.0	25-VIII 9.30	108.7	25-VIII 4.30		
Casale Vianello	22.0	10-VII 10.35	28.4	10-VII 9.00	29.6	13-VIII 9.00	42.4	14-X 1.30	43.6	14-X 1.30		
Lillaz	20.6	23-V 7.35	26.6	26-VIII 16.00	43.0	26-VIII 13.30	67.8	26-VIII 9.00	92.8	25-VIII 22.15		
Aosta	15.6	23-II 11.00	25.2	14-XII 9.30	26.2	14-XII 9.30	26.4	14-XII 9.30	31.6	1-XII 9.00		
Hône	37.0	25-VIII 17.00	79.8	25-VIII 16.30	94.8	25-VIII 16.00	135.8	25-VIII 16.30	174.4	25-VIII 6.00		
Cressoney Trinité	14.2	14-XII 8.20	20.6	17-XI 9.50	27.4	14-X 9.00	36.8	17-XI 8.30	57.6	22-V 10.00		
Sparone (Centr. Idr.)	25.6	13-VIII 12.00	38.4	25-VIII 15.20	56.4	24-VIII 7.20	77.6	25-VIII 15.00	124.0	25-VIII 15.00		
Lanzo	48.0	26-VIII 13.30	64.6	26-VIII 12.55	74.2	26-VIII 12.55	78.8	26-VIII 8.00	109.0	25-VIII 20.00		
Rochemolles (Idr.)	10.0	1-X 4.00	21.6	4-X 11.00	31.2	4-X 10.00	66.6	5-XII 18.00	84.8	4-XII 1.00		
Bardonecchia	10.5	4-X 14.00	25.0	4-X 12.00	38.3	4-X 11.00	43.5	4-X 11.00	63.9	3-X 16.00		
Moncenisio (Sola)	14.0	25-VIII 14.50	27.8	25-VIII 14.50	35.8	14-X 4.40	42.8	14-X 2.40	52.6	3-X 16.00		
Calcinere	19.0	10-V 0.30	38.0	25-VIII 16.00	56.0	14-X 8.00	89.0	14-X 2.00	104.0	14-X 0.30		
Torino (Uff. Idr.)	15.6	26-VIII 15.05	24.6	26-VIII 15.05	35.6	26-VIII 15.05	48.2	14-X 2.00	51.4	14-X 1.35		
Sestriere	11.6	25-VII 14.05	19.8	1-X 4.00	25.2	28-VIII 12.30	33.8	14-X 5.15	45.8	14-X 1.30		
Pra Catinat	14.0	11-V 22.00	15.8	11-V 22.00	29.6	14-X 8.00	36.4	14-X 6.00	56.2	14-X 3.00		
Casanova	42.2	18-VIII 18.30	42.6	18-VIII 18.30	42.6	18-VIII 18.30	66.4	18-VIII 18.30	79.2	18-VIII 18.30		
Ormea	22.2	12-V 11.15	35.4	17-XI 10.20	57.4	17-XI 7.20	72.6	26-XII 4.30	95.0	25-XII 17.15		
Bra	24.9	27-IV 15.00	30.7	27-IV 15.00	30.7	27-IV 15.00	32.5	10-VII 6.00	43.7	22-X 1.00		
Verduno (Centr. Idr.)	19.0	20-VII 14.35	23.8	14-X 7.00	32.0	14-X 5.00	37.4	10-XI 20.00	57.8	22-X 1.00		
Alessandria	20.2	2-VII 16.20	28.8	25-VIII 16.55	35.2	25-VIII 14.30	35.8	25-VIII 14.00	39.4	25-VIII 2.00		
Breolungi (Centr. Idr.)	36.2	24-IX 15.20	55.4	24-IX 14.30	57.4	24-IX 13.20	57.6	24-IX 13.20	57.6	24-IX 13.20		
Cuneo	35.4	3-VIII 15.35	38.8	3-VIII 14.20	44.6	14-X 4.00	54.2	13-X 22.20	56.0	13-X 19.50		
Nizza Monferrato	37.4	25-VIII 17.00	79.8	25-VIII 16.15	84.2	25-VIII 14.00	84.2	25-VIII 14.00	87.6	25-VIII 1.40		
Millenimo (Centr. Idr.)	41.0	25-VIII 16.00	83.4	25-VIII 15.00	85.0	25-VIII 13.10	85.4	25-VIII 11.15	95.6	24-VIII 22.20		
Acqui	36.0	14-VIII 11.00	37.8	14-VIII 10.30	42.0	10-VII 7.05	58.6	13-X 23.30	63.4	13-X 22.00		
Lavagnina	115.0	13-VIII 7.00	225.0	13-VIII 7.00	381.0	13-VIII 7.00	534.4	13-VIII 6.15	534.4	13-VIII 6.15		
Gavi (Centr. Idr.)	40.0	13-VIII 13.00	100.0	13-VIII 11.00	150.0	13-VIII 8.00	220.0	13-VIII 6.00	220.0	13-VIII 6.00		

Tab. XI. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata.

STAZIONE	Altezza sul mare m.	Giorno e mese	DURATA			Quantità di precipitazioni mm.	Intensità media oraria mm.
			Ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Campertogno	815	25 agosto 3 settembre	0.15 0.10	14.10 22.55	14.25 23.05	12.0 11.4	48.0 68.4
Varallo	453	13 agosto	2.20	11.00	13.20	75.0	32.1
Vercelli	130	25 agosto	0.20	14.40	15.00	15.5	46.5
Oropa	1180	26 maggio 13 agosto	0.30 0.30	11.10 7.10	11.40 7.40	22.2 21.7	44.4 43.4
Casale Vianello	170	18 luglio 13 agosto	0.15 0.15	16.45 15.30	17.00 15.45	16.0 17.6	64.0 70.4
Lillaz	1600	14 ottobre	0.10	10.00	10.10	10.4	62.4
Hône	370	25 agosto	0.50	17.20	18.10	42.4	70.8
Sparone (Centr. Idr.)	635	12 agosto 13 agosto	0.25 0.15	19.55 12.25	20.20 12.40	22.2 20.0	53.3 80.0
Lanzo	540	13 maggio 13 agosto 26 agosto 4 settembre	0.20 0.20 1.20 0.10	23.20 13.50 13.25 2.20	23.40 14.10 14.45 2.30	14.0 16.0 51.0 11.2	42.0 48.0 38.2 67.2
Calcinere	700	10 maggio 31 maggio	0.15 0.15	0.30 17.45	0.45 18.00	15.0 11.0	60.0 44.0
Torino (Uff. Idr.)	238	4 settembre	0.15	2.30	2.45	13.0	52.0
Casanova	243	18 agosto	0.30	18.30	19.00	38.8	77.6
Ormea	730	12 maggio 4 ottobre	0.20 0.10	11.15 5.50	11.35 6.00	20.2 10.4	60.6 62.4
Bra	290	10 luglio 20 luglio	0.15 0.30	9.45 13.00	10.00 13.30	13.7 21.6	54.8 43.2
Verduno (Centr. Idr.)	190	10 luglio 20 luglio	0.10 0.15	10.00 13.00	10.10 13.15	14.6 18.2	87.6 72.8
Alessandria	95	2 luglio 13 agosto	0.20 0.15	16.40 6.40	17.00 6.55	18.4 12.8	55.2 51.2
Breolungi (Centr. Idr.)	320	24 settembre	0.15	15.15	15.30	26.8	107.2
Cuneo	536	3 agosto	0.40	15.45	16.25	32.8	49.2
Nizza Monferrato	137	10 luglio 25 agosto	0.30 1.30	12.15 17.00	12.45 18.30	20.0 65.4	40.0 43.6
Millenimo (Centr. Idr.)	427	23 agosto 25 agosto 25 agosto	0.20 2.00 0.15	22.40 15.00 16.40	23.00 17.00 16.35	14.8 79.0 20.0	44.4 39.5 80.0
Spigno Monferrato	258	10 luglio	0.20	11.40	12.00	16.8	50.4
Acqui	167	10 luglio 13 agosto 14 agosto	0.20 0.20 0.30	7.00 12.55 11.15	7.20 13.15 11.45	25.0 16.0 35.4	75.0 48.0 70.8
Lavagnina (Centr. Idr.)	245	26 febbraio 23 aprile 13 agosto 25 agosto 25 agosto 28 agosto	0.15 0.20 1.00 0.15 0.35 0.15	8.00 23.15 7.00 15.20 19.25 22.35	8.15 23.35 8.00 15.35 20.00 22.50	10.0 14.8 115.0 16.8 44.4 21.4	40.0 44.4 115.0 76.2 85.6
Gavi (Centr. Idr.)	240	13 agosto 13 agosto	0.50 1.00	7.00 13.10	7.50 14.10	40.0 40.0	48.0 40.0

Tab. XII. — Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa.

BACINO	STAZIONE	Altezza di precipitazione											
		nulla						minore od eguale a 15 mm.					
		Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al
Sesia	Callio	21	12-III	1-IV	15	17-VI	1-VII	14	17-IX	30-IX	43	2-III	13-IV
	Rosasco	28	10-I	7-II	26	5-IX	30-IX	22	12-III	2-IV	37	11-III	16-IV
	Santhià	36	12-III	16-IV	20	5-IX	24-IX	17	23-XI	9-XII	67	9-II	16-IV
Dora Baltea	Ivrea	32	12-III	12-IV	25	1-I	25-I	14	17-IX	30-IX	48	24-II	12-IV
	Aosta	25	12-III	5-IV	23	3-I	25-I	12	19-IX	30-IX	51	3-I	22-II
	D'Ejola	19	9-I	27-I	14	18-III	1-IV	8	22-XI	29-XI	35	3-I	6-II
Orco	Sparone (Centr. Idroelettr.)	32	12-III	12-IV	17	3-I	19-I	14	25-II 25-X	10-III 7-XI	56	16-II	12-IV
	Chivasso	17	3-I	19-I	16	17-VI	2-VII	15	19-III	2-IV	66	10-II	16-IV
	Lanzo	32	12-III	12-IV	19	1-I	19-I	12	19-IX	30-IX	77	26-I	12-IV
Stura di Lanzo	Useglio	25	18-III	11-IV	19	1-I	19-I	15	18-VII 11-IX	1-VIII 25-IX	37	1-I	6-II
	Susa	35	10-III	13-IV	17	3-I	19-I	14	17-IX	30-IX	47	26-II	13-IV
	Bardonecchia	18	18-III	4-IV	15	16-I	30-I	13	4-III	16-III	53	1-I	22-II
Alto Po	Moncalieri	30	18-III	16-IV	20	8-I	27-I	15	17-VI	1-VII	67	9-II	16-IV
	Pragelato	26	18-III	12-IV	15	17-VI	1-VII	14	6-I	19-I	46	3-III	17-IV
	Racconigi	29	19-III	16-IV	18	24-XI	11-XII	17	17-VI	3-VII	49	27-II	16-IV
Stura	Cumiana	35	13-III	16-IV	27	6-VI	2-VII	27	4-IX	30-IX	52	24-II	16-IV
	Casale Monferrato	32	12-VII	12-VIII	18	10-I	27-I	17	17-VI	3-VII	74	2-VI	14-VIII
Tanaro	Alba	23	21-VII	12-VIII	21	26-VIII	15-IX	19	9-I 23-XI	27-I 11-XII	37	1-I	6-II
	Alessandria	34	28-VIII	30-IX	24	12-VII	4-VIII	16	17-VI	2-VII	49	27-II	16-IV
	Mondovì	30	2-VI	1-VII	28	20-III	16-IV	20	5-IX	24-IX	36	19-III	23-IV
Belforte Monferrato	Cuneo	28	20-III	16-IV	19	1-I	19-I	17	24-XI	10-XII	37	1-I	6-II
	Asti	20	9-I	28-I	17	23-XI	9-XII	16	28-VII	12-VIII	49	27-II	16-IV
	Belforte Monferrato	33	12-VII	13-VIII	32	2-VI	3-VII	26	30-VIII	24-IX	39	2-VI	10-VII

Tab. XIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre		
			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno		
			10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
Sesia	Piana di Rassa	1139	60	50	77	2	31	81	48	68	7	28	66	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Riva Valdebbia	1117	68	66	76	5	31	13	—	4	6	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Campertegno	815	40	40	43	2	31	47	30	20	4	28	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cellio	685	5	1	1	4	20	24	8	1	4	22	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Scopa	622	15	13	16	4	31	25	4	—	4	26	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Vocca	506	—	—	—	1	2	4	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Doccio	400	2	3	—	4	12	13	—	—	3	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Romagnano	266	4	1	1	3	16	12	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rima	1417	87	84	90	3	31	100	83	100	6	28	105	80	51	2	31	32	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Carcuforo	1304	87	84	82	5	31	74	53	99	6	28	90	51	1	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rinasco	905	7	4	10	4	31	22	18	38	6	28	39	25	1	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bocciolo	667	—	—	—	3	1	6	13	1	—	3	19	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fobello	800	20	20	22	3	31	39	20	26	5	28	29	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sabbia	726	1	—	2	3	9	23	—	—	5	16	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Coggiola	468	—	—	—	3	8	—	1	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Piedicavallo	1050	—	5	5	4	9	35	—	—	4	16	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Graglia (Santuario)	812	3	5	4	4	12	50	2	—	5	18	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Campiglia Carvo	775	1	2	2	4	8	30	2	—	5	17	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sala Biellese	626	1	1	1	4	8	18	—	—	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zimone	435	1	—	1	2	5	22	—	—	2	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sostegno	397	3	2	—	3	6	15	—	—	2	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dora Baltea	3 ^a Cantina (Pic. S. Bern.)	2180	181	178	186	9	31	198	204	325	13	28	408	396	380	7	31	400	558	532	11	30	444	396	284	3	31	170	90
	Piccolo S. Bernardo	2158	290	260	250	6	31	300	325	520	13	28	620	580	520	7	31	650	750	730	14	30	650	640	460	4	31	265	60
	Courmayeur	1220	34	32	45	2	31	43	20	81	8	28	60	39	—	1	28	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	St. Nicolas	1196	—	—	—	4	2	9	3	—	49	7	12	21	9	—	2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pré St. Didier	990	12	11	13	3	31	12	—	65	8	21	48	30	—	2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Valdigna d'Aosta	920	—	—	—	5	1	9	7	—	29	7	16	17	—	—	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Derby	827	12	12	18	1	31	2	—	18	4	18	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Valgrisenche	1664	86	80	84	2	31	92	85	150	14	28	190	172	134	6	31	105	102	96	5	30	55	14	—	—	—	—	—
	Rhône N. Dame	1731	64	59	67	1	31	78	71	115	8	28	123	99	80	2	31	55	76	40	4	30	—	—	—	—	—	—	—
	Valsavaranche	1545	45	45	50	1	31	55	40	65	5	28	73	60	35	2	31	5	3	—	3	19	—	—	—	—	—	—	—
	Chevrière	1120	7	7	8	1	31	10	—	36	5	20	30	10	—	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lillaz	1600	73	70	75	3	31	53	55	85	6	28	80	70	30	1	31	10	5	—	3	25	—	—	—	—	—	—	—
	Vieyes	1130	9	5	9	1	31	14	2	42	4	28	50	52	38	2	31	1	2	—	3	17	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Tab. XIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre		
			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno		
			10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
(Segue) Dora Baltea	Ollemon	1337	39	36	40	3	31	23	35	20	—	3	23	—	5	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Saint Oyen	1327	20	16	23	3	31	10	54	26	—	4	25	—	8	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Aosta	583	—	—	2	2	6	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lignan	1628	37	34	44	3	31	30	15	38	8	28	21	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cignana	2150	105	78	83	6	31	107	127	159	14	28	31	98	107	90	9	30	50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Promeron	1750	60	55	62	6	31	60	70	100	10	28	31	10	5	—	6	20	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Vallouranche	1524	50	50	60	3	31	50	31	50	5	28	31	—	—	—	2	6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ussin	1322	56	50	60	3	31	36	26	45	5	28	31	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Champoluc	1570	79	77	87	3	31	72	60	91	7	28	31	10	—	—	2	16	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brusson	1332	61	59	62	3	31	42	21	34	5	28	30	—	—	—	3	6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ponteila	1300	—	—	—	2	6	—	—	—	—	3	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Challant St. Anselme	1040	—	—	—	2	3	—	—	—	—	8	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Champorcher	1427	70	68	69	3	31	56	30	57	4	28	30	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pontbozet	775	—	—	2	2	3	9	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lago Gabiet	2340	134	128	143	5	31	147	150	180	10	28	31	132	128	109	5	30	96	75	74	5	31	12	—	—	—	—	—
Orco	D' Ejola	1850	82	78	86	5	31	85	77	108	9	28	31	49	30	12	4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lago Vargue	1667	175	160	173	4	31	161	138	130	4	28	31	50	33	32	4	30	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gressoney St. Jean	1400	78	78	84	3	31	81	56	80	5	28	31	2	1	—	3	17	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Guillenore	905	—	—	2	2	4	16	—	—	—	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Succinto	1170	—	—	3	1	2	48	—	—	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ceresole Reale	1579	83	83	83	1	31	62	60	92	5	28	31	—	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Noasca	1200	59	59	60	5	31	42	20	36	9	28	31	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Castellamonte	343	—	—	8	1	2	4	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chivasso	183	—	—	—	2	2	3	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pianprato	1550	90	87	85	3	31	95	65	85	4	28	31	10	—	—	4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Campiglia S	1350	50	50	50	3	31	40	25	25	4	28	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Forzo	1180	19	17	25	5	31	27	—	24	4	21	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Frasinetto	1047	—	3	5	4	11	40	7	11	4	24	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ronco	956	—	3	—	3	5	20	—	—	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ingria	827	—	—	13	2	6	30	—	—	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stura di Lauzo	Pratiglione	601	—	2	7	3	5	31	—	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Forno (Alpi Graie)	1226	17	18	30	4	31	48	20	30	5	28	31	—	—	—	2	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Citiamberto	875	—	2	9	4	6	24	—	—	—	4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Coassolo	745	—	2	3	3	4	33	—	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Tab. XIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre		
			Altezza dello strato in cm.			Altezza dello strato in cm.			Altezza dello strato in cm.			Altezza dello strato in cm.			Altezza dello strato in cm.			Altezza dello strato in cm.			Altezza dello strato in cm.			Altezza dello strato in cm.			Altezza dello strato in cm.		
			10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
(Segue) Stura di Lanzo	Ceres	704	—	3	5	4	7	—	—	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Val della Torre	505	—	—	—	4	1	2	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Balme	1458	46	36	37	2	31	96	52	61	6	28	94	61	32	6	31	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Usseglio	1265	65	66	74	3	31	103	60	42	6	28	65	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lenie	940	—	3	2	3	6	—	—	2	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Claviere	1800	81	75	82	5	31	67	50	70	6	28	83	76	63	5	31	48	29	6	1	30	—	—	—	—	—	—	—
	Champlas du Col	1707	29	24	21	3	31	24	13	35	6	28	35	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Thùres	1703	43	37	62	3	31	82	75	110	8	28	110	114	68	7	31	49	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cesana Tor.	1354	30	16	16	3	31	13	3	42	4	28	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fénils	1350	32	30	31	5	31	19	4	25	5	28	21	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dora Rip.	Oulx	1121	18	16	22	3	31	5	—	19	6	20	22	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Salbertrand	1031	—	—	5	4	8	20	—	2	5	17	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Susa	501	—	—	2	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Reano	480	—	—	—	1	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bussoleno	441	—	—	—	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chiusa S. Michele	370	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rochemolles (Diga)	1926	97	90	106	5	31	108	120	195	9	28	270	215	142	5	31	100	138	60	5	30	5	2	—	—	—	—	—
	Rochemolles	1597	30	20	15	3	31	25	5	35	5	28	38	30	2	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mélezet (Diga)	1493	46	35	30	2	31	30	15	40	3	28	50	35	3	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Château Beaulard	1330	41	33	27	2	31	15	—	38	3	22	41	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alto Po	Bardonecchia	1275	58	57	58	3	31	37	2	18	5	28	20	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Crissolo	1410	55	48	75	2	31	45	8	10	4	28	25	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oncino	1220	—	—	20	2	3	25	2	7	5	25	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Superga	672	2	—	3	3	6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Villar Bagnolo	520	—	3	15	2	4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Saluzzo	395	—	2	7	3	5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Monte Cappuccini	297	—	—	2	2	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Torre S. Giorgio	262	—	—	9	2	3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lombrasco	245	—	—	5	1	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Moncalieri	241	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alto Po	Torino (Uff. Idrografico)	238	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pra del Torno	980	—	—	15	1	2	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rorà	942	—	—	10	2	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Angrogna	782	—	—	16	2	4	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Tab. XIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre		
			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno		
			10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
(Segue) Alto Po	Bobbio Pelice	732	—	10	4	9	—	—	2	13	15	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pragelato	1524	30	24	38	6	31	33	12	44	7	28	48	30	3	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fenestrelle	1200	36	36	47	3	31	30	—	—	5	19	2	1	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Grandubione	1000	—	2	15	3	4	48	10	—	3	17	15	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Casteldelfino	800	—	3	8	4	5	42	—	—	4	12	7	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pramollo	700	—	—	16	2	3	39	—	—	1	12	12	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Perosa Argentina	640	—	—	2	3	4	28	—	—	2	10	3	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Villar Perosa	590	—	—	4	2	3	26	—	—	2	11	5	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Praly	1372	58	55	71	2	31	90	49	46	4	28	40	35	9	4	31	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Massello	1185	57	53	68	1	31	64	26	30	4	28	40	15	—	4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Perrero	832	—	—	10	2	3	25	—	—	3	14	4	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Chianale	1800	61	55	72	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bellino	1671	72	67	86	2	31	106	69	80	4	28	86	78	86	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Casteldelfino	1296	53	51	80	2	31	55	—	—	5	22	9	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Gilba	1171	—	—	1	1	82	—	—	—	2	17	35	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lemna	1002	—	—	19	2	4	49	10	5	4	28	17	—	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sampeyre	980	—	—	13	2	3	10	—	—	3	12	8	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Eusebio Malle	800	—	—	10	1	3	57	—	—	3	16	12	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Frasino	746	—	—	16	2	3	39	—	—	2	15	11	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Brossasco	610	—	—	13	2	3	41	20	6	3	25	7	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Piasco	472	—	—	4	1	2	28	—	—	3	11	2	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Chiappera	1650	76	71	102	5	31	93	71	97	5	28	119	117	59	6	31	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Acciglio Saretto	1540	79	76	103	3	31	104	58	91	5	28	110	118	70	6	31	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Michele Prazzo	1358	2	—	10	3	13	20	—	—	8	5	13	8	2	—	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Celle di Macra	1265	50	49	65	4	31	50	25	29	3	28	16	6	—	4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marmora Vernetti	1234	62	59	72	3	31	69	44	44	3	28	35	26	—	5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pianasso	1150	87	85	105	4	31	83	40	42	5	28	52	30	—	5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stroppio	1080	—	—	20	2	3	18	—	—	2	13	7	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Combarnala	915	17	16	37	2	31	32	9	12	4	28	12	4	—	3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Damiano Macra	734	—	1	6	3	5	26	—	—	4	17	25	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Racconigi	255	—	1	2	4	5	7	—	—	1	10	3	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castelmagno	1262	58	52	64	3	31	83	54	48	3	28	65	62	29	5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pradlèves	820	—	3	25	5	13	40	3	3	5	26	10	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Valgrana	640	—	10	12	3	7	37	—	—	2	14	13	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(Segue) Tab. XIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre				
			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno				
			10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31		
(Segue) Alto Po	Talucco	786	—	4	3	4	—	—	3	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Forno di Coazze	950	—	—	16	5	6	50	—	3	17	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Casanova	243	—	2	2	2	11	5	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Mombello	294	15	7	3	4	25	18	—	1	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tanaro	Casale Monferrato	113	14	7	—	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Piaggia	1310	—	—	—	2	3	20	—	9	2	13	83	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Valdarnella	900	—	—	—	1	1	3	—	—	1	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Montezemolo	741	1	—	5	3	13	27	—	—	4	10	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ormea	730	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Belvedere Langhe	639	1	2	8	4	10	36	—	—	2	4	15	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Bagnasco	492	—	2	5	2	4	21	8	—	3	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Clavesana	400	—	—	—	2	3	9	—	—	1	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Pasco dei Monti	380	2	—	7	4	9	17	—	—	3	11	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cerrù	364	1	—	3	4	7	7	—	—	3	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castiglione Falletto	350	2	—	8	2	3	20	—	—	1	12	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castagnole Monferr.	229	6	—	—	2	8	10	—	—	2	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Alba	183	—	—	—	2	4	10	—	—	2	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Martino Alfieri	130	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Frabosa Fontane	957	25	25	40	7	31	82	41	27	3	28	90	45	15	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Montaldo Mondovì	796	2	5	20	7	22	46	10	2	4	25	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Seagnello	748	—	2	10	5	6	35	6	—	3	19	23	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mombasiglio	565	—	—	—	2	3	5	26	—	—	3	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Torre Mondovì	470	—	—	—	2	3	8	35	8	—	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Frabosa Soprana	890	20	26	50	4	31	75	45	35	4	28	40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Prea	850	—	3	20	4	7	55	1	—	5	20	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mondovì	555	—	3	3	4	5	17	—	—	3	13	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Villanova Mondovì	540	—	4	8	4	5	34	20	—	3	18	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Bartolomeo	755	—	4	24	5	7	49	12	—	5	24	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Boves S. Antonio	700	—	1	12	5	7	41	14	—	5	23	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chiusa Pesio	580	—	3	12	3	6	33	2	—	4	19	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Margarita	448	—	—	6	2	3	22	2	—	3	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Colle Maddalena	1990	126	116	145	2	31	154	134	150	5	28	189	200	122	8	31	83	81	64	6	30	64	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ferriere	1901	94	87	93	5	31	96	76	104	5	28	120	115	68	6	31	38	25	10	7	30	14	2	—	—	—	—	—	—	—	
S. Bernolfo	1702	140	140	158	3	31	160	125	140	4	28	154	145	105	4	31	70	15	—	2	26	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Tab. XIII. — Strato nevoso - Precipitazione ed altezza sul suolo - Valori mensili.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Ottobre			Novembre			Dicembre								
			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno			Altezza dello strato in cm. nel giorno								
			10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31						
(Segue) Tanaro	Argentera	1690	124	105	112	2	31	116	85	109	6	28	98	93	43	4	31	—	—	—	—	—	—	20	80	140	8	27	132	200	329	11	31		
	Trinità	1187	15	20	30	2	31	50	10	2	5	28	50	2	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2	10	15	40	120	10	31		
	Sambuco	1150	60	46	70	4	31	75	27	30	6	28	90	30	—	6	26	—	—	—	—	—	—	15	24	15	6	21	4	50	175	14	31		
	Gorè	1117	—	10	35	5	11	50	2	5	3	24	35	10	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2	10	4	24	78	9	31		
	Vinadio	900	1	—	6	3	10	33	—	5	6	17	10	6	—	5	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	10	73	8	20		
	Perdioni	754	2	—	45	3	13	25	—	5	2	24	6	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	10	40	7	19		
	Limone	1010	105	110	130	3	31	135	100	80	2	28	80	80	20	2	31	—	—	—	—	—	—	10	30	4	14	30	60	120	6	31			
	Entraque	753	—	—	36	2	6	25	—	2	19	23	13	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	3	13	18	52	9	22		
	Vernante	800	2	5	18	4	22	47	28	16	4	28	50	15	—	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	10	—	10	—	6	21		
	Castelnovo D. Bosco	306	1	—	1	3	6	11	—	—	1	8	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2	16			
	Ferrare d'Asti	295	4	—	3	3	10	10	—	—	2	9	3	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	6	16		
	Montechiaro	291	2	—	—	2	4	12	—	—	2	8	3	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7		
	Tigliole	239	1	—	—	2	4	12	—	—	2	12	6	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	4	17		
	Asti	152	4	—	—	3	7	2	—	—	1	3	3	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16	—	5	18	
	Mombarsaro	291	3	15	2	5	12	25	—	5	3	11	40	10	—	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	2	5	15	8	22	
	S. Libera	402	2	2	6	4	25	20	—	—	2	11	2	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	16	
	Castagnole Lanza	271	4	2	3	2	19	30	—	—	2	12	5	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	4	16	
	Nizza Monferrato	137	9	2	1	3	19	9	—	—	2	6	1	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3	12	
	Osiglia	715	—	—	3	1	3	14	—	—	1	8	10	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	4	18	
	Calizzano	647	—	—	8	2	5	20	—	—	3	11	15	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	31	4	18	
	Roccamerano	764	—	—	—	2	2	4	22	—	—	3	11	5	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	4	21	
	Cagna	600	3	—	9	4	16	20	—	—	4	14	7	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	6	19	
	Pareto	476	—	—	5	2	4	10	—	—	3	6	8	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	6	19	
	Sella (Altare)	473	—	—	5	3	12	14	—	—	1	7	20	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5	15	
	Dego (Castello)	400	—	—	7	3	8	11	—	—	3	11	4	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	16	
	Carcare	343	—	—	2	2	4	2	—	—	2	3	4	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	5	13	
	Acqui	167	6	4	3	2	25	3	—	—	1	3	6	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	
	Piancastagna	732	9	7	20	5	22	25	2	—	2	21	20	3	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	15	3	18	
	Ponzone	610	14	—	5	4	15	16	—	—	2	8	57	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5	19	
	Piampaludo	857	15	—	13	2	14	32	—	—	2	3	19	15	37	—	3	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—	16	—	3	19	
	Laveze	652	2	—	1	2	15	34	—	—	2	15	16	1	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5	6	20	
	Masone	433	—	—	2	2	4	9	—	—	1	6	10	18	—	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	3	11	
	Lavagnina (Lago)	335	—	—	3	3	8	25	—	—	2	13	6	2	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25	5	5	20
	Belforte Monferrato	275	3	—	4	3	14	10	—	—	1	10	5	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	19	—	4	15
	Rossiglione	270	6	2	4	3	18	10	—	—	2	8	7	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	3	19	

Tab. XIV. — Strato nevoso — Durata di permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo			BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo			BACINO	STAZIONE	m.	Altezza dello strato			Altezza dello strato			
			inizio	termine	E. 1000				inizio	termine	E. 1000				massima	data	cm.	massima	data	cm.	
SESIA	Piana di Rassa	1139	1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	
	Riva Valdobbia	1117	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3			
	Campertogno	Cellio	815	1 genn.* 10 dic.	13 marzo 31 dic.*	72 22	47 85	26 genn. 14 dic.	28 46	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1
				7 genn. 26 genn. 7 febr.	20 genn. 31 genn. 1 mar.	14 6 23	5 3 24	8 genn. 26 genn. 10 mar.	3 2 11	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1				
				9 mar. 4 dic. 10 dic.	15 mar. 4 dic. 10 dic.	7 1 1	7 1 1	11 mar. 4 dic. 10 dic.	4 1 1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1				
				13 dic.	31 dic.	19 33	14 dic.	16	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1			
				622	1 genn.* 1 mar. 9 mar. 17 nov.	26 febr. 1 mar. 14 mar. 31 dic.*	57 1 6 45	25 3 15 66	10 febr. 1 mar. 9 mar. 25 dic.	14 3 11 28	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1			
	Vocca	506	30 genn. 7 febr. 13 dic.	31 genn. 11 febr. 31 dic.*	2 5 19	2 14 47	30 genn. 7 febr. 14 dic.	2 6 23	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1					
	Doccio	400	7 genn. 20 genn. 26 genn. 7 febr. 9 mar. 11 dic.	13 genn. 22 genn. 27 genn. 15 febr. 12 mar. 28 dic.	7 3 2 9 4 18	7 3 3 13 3 38	8 genn. 20 genn. 26 genn. 10 febr. 11 mar. 14 dic.	2 2 2 7 2 16	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1					
	Romagnano	266	7 genn. 30 genn. 8 febr.	20 genn. 31 genn. 16 febr.	14 2 9	11 2 15	8 genn. 30 genn. 8 febr.	4 1 8	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1	17 mar.	1			
Sessera	Coggiola	468	1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	
			1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	
			1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	
			1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	
			1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	
			1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	
			1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	
			1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	
			1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	
			1 genn.* 19 magg. 18 nov.	30 marzo 21 magg. 31 dic.*	89 3 44	81 10 150	10 febr. 19 magg. 30 dic.	55 6 81	1 genn.* 22 febr. 9 mar.	13 febr. 3 marzo 11 mar.	44 10 3	78 22 4	30 genn. 26 febr. 9 mar.	42 10 3	17 mar.	1	10 dic.	1	11 mar.	3	

(Segue) Tab. XIV. — Strato nevoso - Durata di permanenza sul suolo.

[illegible]

(Segue) *Tab. XIV.* — *Strato nevoso - Durata di permanenza sul suolo.*

[illegible]

(Segue) Tab. XIV. — Strato nevoso - Durata di permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato	BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato	BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			inizio	termine	giorni					inizio	termine	giorni					massima	data	cm.		massima	data	cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																								cm.	data	cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Soana	(Segue) Ingria	827	21 nov.	25 nov.	5	10	21 nov.	6	Malone	Pratiglione . .	601	20 genn.	21 genn.	2	2	20 genn.	2	STURA DI LANZO	Forno Alpi Graje	1226	1 genn.*	15 aprile	21 mar.	80	48	8 febr.	23	STURA DI LANZO	Ingria	827	21 nov.	25 nov.	5	10	21 nov.	6	STURA DI LANZO	Ingria	827	21 nov.	25 nov.	5	10	21 nov.	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	4 dic.	31 dic.*	28	62	15 dic.	38	26 genn.	3			26 genn.	3	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.			6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.			6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6			30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.	6	30 genn.

(Segue) Tab. XIV. — Strato nevoso - Durata di permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo			BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato		
			inizio	termine	giorni				inizio	termine	giorni	massima	data	cm.				massima	data	cm.			
Bardonecchia	Rochemolles (Diga)	1926	1 genn.*	10 magg.	130	295	4 mar.	132															
			15 magg.	20 magg.	6	5	15 magg.	3															
	Rochemolles	1597	4 nov.	31 dic.*	58	280	29 dic.	105															
			1 genn.*	31 mar.	90	50	3 mar.	26															
			14 aprile	20 aprile	7	20	17 aprile	11															
			8 nov.	31 dic.*	54	110	29 dic.	41															
	Mélèzet (Diga)	1493	1 genn.*	4 aprile	94	65	2 mar.	33															
			14 aprile	20 aprile	7	20	14 aprile	12															
			8 nov.	31 dic.*	54	170	28 dic.	65															
			1 genn.*	16 febr.	47	46	2 genn.	25															
ALTO PO	Château Beaulard	1330	23 febr.	27 mar.	33	49	2 mar.	28															
			14 aprile	14 aprile	1	2	14 aprile	2															
			17 aprile	19 aprile	3	12	17 aprile	6															
			24 aprile	24 aprile	1	1	24 aprile	1															
			11 nov.	13 nov.	3	7	12 nov.	3															
			18 nov.	29 nov.	12	6	22 nov.	4															
			3 dic.	31 dic.*	29	130	29 dic.	45															
	Bardonecchia	1275	1 genn.*	22 mar.	81	70	2 genn.	32															
			14 aprile	18 aprile	5	10	17 aprile	5															
			11 nov.	30 nov.	20	18	22 nov.	8															
ALTO PO	Crissolo	1410	3 dic.	31 dic.*	29	140	29 dic.	52															
			1 genn.*	24 mar.	83	81	30 genn.	44															
			17 aprile	19 aprile	3	7	17 aprile	4															
			21 nov.	31 dic.*	41	105	28 dic.	52															
	Oncino	1220	29 genn.	3 febr.	6	30	30 genn.	16															
			7 febr.	2 mar.	24	65	8 febr.	21															
			9 mar.	20 mar.	12	30	11 mar.	14															
			21 nov.	3 dic.	13	50	22 nov.	22															
			11 dic.	31 dic.*	21	80	29 dic.	38															
			8 genn.	10 genn.	3	5	8 genn.	3															
ALTO PO	Superga	672	29 genn.	31 genn.	3	6	30 genn.	4															
			7 febr.	17 febr.	11	30	8 febr.	16															
			10 mar.	15 mar.	6	25	11 mar.	11															
			4 dic.	4 dic.	1	2	4 dic.	2															
			13 dic.	29 dic.	17	42	14 dic.	20															
			20 genn.	21 genn.	2	3	20 genn.	2															
			30 genn.	2 febr.	4	16	30 genn.	12															
			7 febr.	17 febr.	11	27	10 febr.	15															
ALTO PO																							
ALTO PO																							
ALTO PO																							
ALTO PO																							

(Segue) Tab. XIV. — Strato nevoso - Durata di permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			inizio	termine	giorni	cm.	data	cm.				data	giorni	cm.	data	cm.	data				giorni	cm.	data	cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Chisone	(Segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

(Segue) Tab. XIV. — Strato nevoso - Durata di permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			inizio	termine	giorni				inizio	termine	giorni				massima	data	cm.				massima	data	cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

(Segue) Tab. XIV. — Strato nevoso — Durata di permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo		Altezza dello strato		BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo		Altezza dello strato		BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo		Altezza dello strato	
			inizio	termine	giorni	massima cm.				inizio	termine	giorni	massima cm.				inizio	termine	giorni	massima cm.
(Segue)	TANARO	400	20 genn.	20 genn.	1	2	20 genn.	2	20 genn.	1	2	20 genn.	2	20 genn.	2	20 genn.	20 genn.	20 genn.	1	2
	Clavesana		29 genn.	30 genn.	2	5	29 genn.	4	29 genn.	2	5	29 genn.	4	29 genn.	4	29 genn.	7 febr.	17 febr.	10	9
			8 febr.	17 febr.	10	9	8 febr.	7	8 febr.	5	27	11 mar.	13	10 mar.	5	27	14 mar.	5	27	11 mar.
			10 mar.	14 mar.	5	27	11 mar.	13	10 mar.	2	8	21 nov.	6	21 nov.	2	8	21 nov.	2	8	21 nov.
			21 nov.	22 nov.	2	8	21 nov.	6	21 nov.	18	24	14 dic.	12	14 dic.	12	14 dic.	31 dic.*	18	24	14 dic.
			14 dic.	31 dic.*	18	24	14 dic.	12	14 dic.	5	3	9 genn.	2	9 genn.	2	9 genn.	12 genn.	5	3	9 genn.
	Passo dei Monti	380	20 genn.	20 genn.	1	2	20 genn.	2	20 genn.	3	8	29 genn.	7	29 genn.	7	29 genn.	7 febr.	17 febr.	11	19
			29 genn.	31 genn.	3	8	29 genn.	7	29 genn.	6	32	11 mar.	17	11 mar.	17	11 mar.	15 mar.	6	32	11 mar.
			7 febr.	17 febr.	11	19	9 febr.	13	7 febr.	18	27	25 dic.	15	25 dic.	15	25 dic.	22 nov.	2	10	21 nov.
			10 mar.	15 mar.	6	32	11 mar.	17	10 mar.	3	3	8 genn.	2	8 genn.	2	8 genn.	31 dic.*	18	27	25 dic.
			21 nov.	22 nov.	2	10	21 nov.	7	21 nov.	3	3	8 genn.	2	8 genn.	2	8 genn.	10 genn.	3	3	8 genn.
			14 dic.	31 dic.*	18	27	25 dic.	15	14 dic.	3	3	8 genn.	2	8 genn.	2	8 genn.	24 dic.	9	31	31 dic.*
	Carrà	364	8 genn.	10 genn.	3	3	8 genn.	2	8 genn.	3	3	8 genn.	2	8 genn.	2	8 genn.	20 genn.	20 genn.	1	2
			20 genn.	20 genn.	1	3	20 genn.	3	20 genn.	3	3	20 genn.	3	20 genn.	3	20 genn.	7 febr.	17 febr.	11	19
			29 genn.	31 genn.	3	6	30 genn.	5	29 genn.	7	12	9 febr.	7	9 febr.	7	9 febr.	10 mar.	12 mar.	3	15
			7 febr.	13 febr.	7	12	9 febr.	7	7 febr.	3	15	11 mar.	9	11 mar.	9	11 mar.	21 nov.	22 nov.	2	9
			10 mar.	12 mar.	3	15	11 mar.	9	10 mar.	2	9	21 nov.	7	21 nov.	7	21 nov.	13 dic.	21 dic.	9	32
			21 nov.	22 nov.	2	9	21 nov.	7	21 nov.	4	12	25 dic.	6	25 dic.	6	25 dic.	24 dic.	27 dic.	4	12
			13 dic.	21 dic.	9	32	14 dic.	15	13 dic.	2	4	9 genn.	3	9 genn.	3	9 genn.	24 dic.	27 dic.	4	12
			24 dic.	27 dic.	4	12	25 dic.	6	24 dic.	2	4	9 genn.	3	9 genn.	3	9 genn.	9 genn.	10 genn.	2	4
	Castiglione Falletto	350	9 genn.	10 genn.	2	4	9 genn.	3	9 genn.	3	8	31 genn.	5	31 genn.	5	31 genn.	31 genn.	2 febr.	3	8
			31 genn.	2 febr.	3	8	31 genn.	5	31 genn.	10	23	9 febr.	11	9 febr.	11	9 febr.	9 febr.	18 febr.	10	23
			9 febr.	18 febr.	10	23	9 febr.	11	9 febr.	4	15	9 mar.	7	9 mar.	7	9 mar.	9 mar.	12 mar.	4	15
			9 mar.	12 mar.	4	15	9 mar.	7	9 mar.	1	5	21 nov.	5	21 nov.	5	21 nov.	21 nov.	21 nov.	1	5
			21 nov.	21 nov.	1	5	21 nov.	5	21 nov.	14	15	14 dic.	7	14 dic.	7	14 dic.	14 dic.	27 dic.	14	15
			14 dic.	27 dic.	14	15	14 dic.	7	14 dic.	8	10	7 genn.	6	7 genn.	6	7 genn.	6 genn.	13 genn.	8	10
	Castagnole Monferrato	229	6 genn.	13 genn.	8	10	7 genn.	6	6 genn.	9	11	9 febr.	7	9 febr.	7	9 febr.	8 febr.	16 febr.	9	11
			8 febr.	16 febr.	9	11	9 febr.	7	8 febr.	3	8	11 mar.	4	11 mar.	4	11 mar.	10 mar.	12 mar.	3	8
			10 mar.	12 mar.	3	8	11 mar.	4	10 mar.	16	36	14 dic.	20	14 dic.	20	14 dic.	13 dic.	28 dic.	16	36
			13 dic.	28 dic.	16	36	14 dic.	20	13 dic.	2	5	8 genn.	3	8 genn.	3	8 genn.	8 genn.	9 genn.	2	5
	Alba	183	8 genn.	9 genn.	2	5	8 genn.	3	8 genn.	2	3	29 genn.	2	29 genn.	2	29 genn.	29 genn.	30 genn.	2	3
			29 genn.	30 genn.	2	3	29 genn.	2	29 genn.	9	12	9 febr.	7	9 febr.	7	9 febr.	8 febr.	16 febr.	9	12
			8 febr.	16 febr.	9	12	9 febr.	7	8 febr.	3	8	11 mar.	4	11 mar.	4	11 mar.	10 mar.	12 mar.	3	8
			10 mar.	12 mar.	3	8	11 mar.	4	10 mar.	16	20	14 dic.	9	14 dic.	9	14 dic.	13 dic.	28 dic.	16	20
			13 dic.	28 dic.	16	20	14 dic.	9	13 dic.	2	6	8 genn.	5	8 genn.	5	8 genn.	8 genn.	9 genn.	2	6
	S. Martino Alfieri	130	8 genn.	9 genn.	2	6	8 genn.	5	8 genn.	2	4	8 febr.	3	8 febr.	3	8 febr.	8 febr.	9 febr.	2	4
			9 genn.	9 febr.	2	4	8 febr.	3	9 genn.	2	4	8 febr.	3	8 febr.	3	8 febr.	9 genn.	9 febr.	2	4

(Segue) Tab. XIV. — Strato nevoso - Durata di permanenza sul suolo.

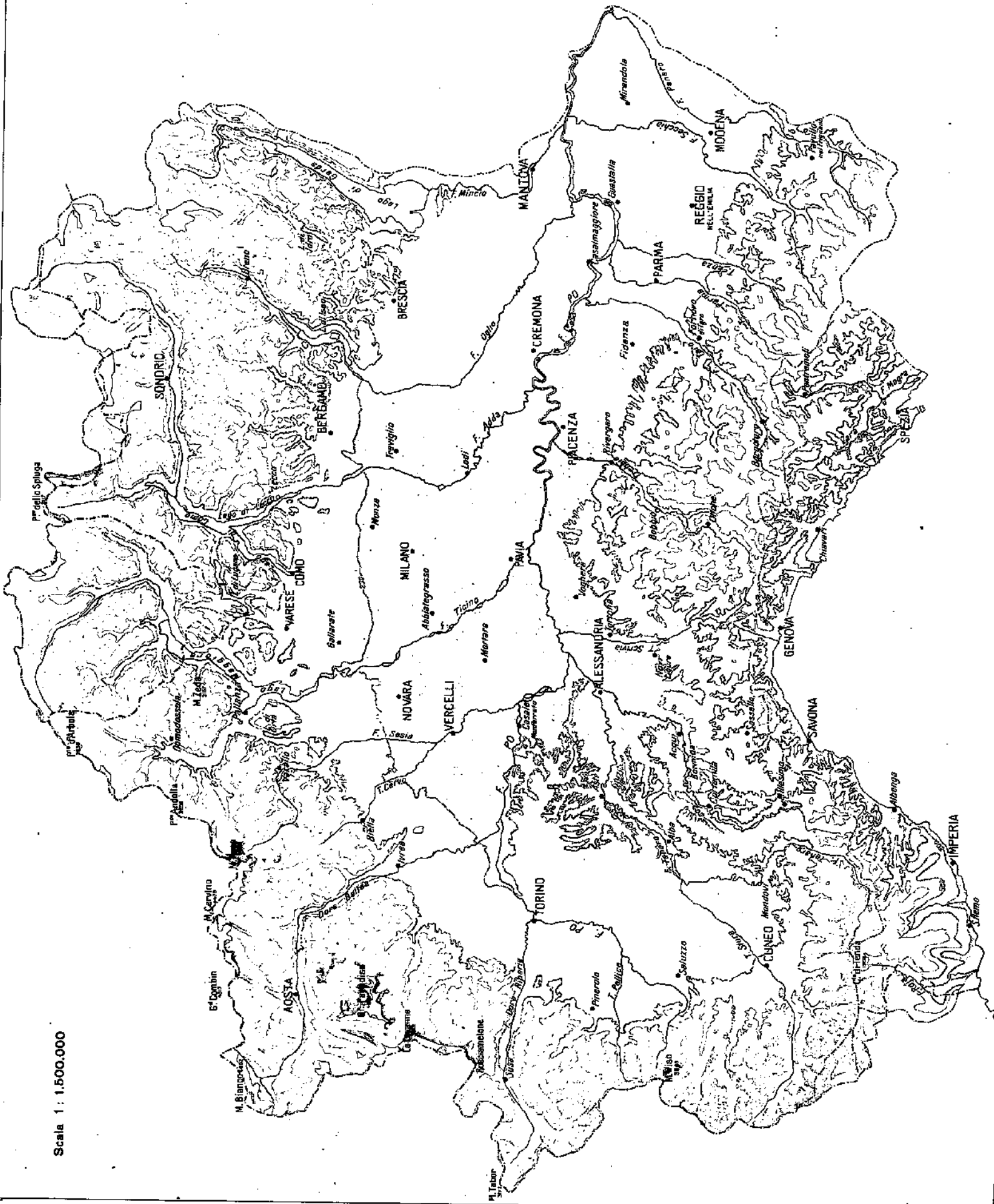
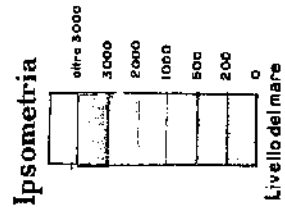
BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			inizio	termine	giorni	cm.	cm.	m.				cm.	m.	cm.	m.	cm.	m.				cm.	m.	cm.	m.	cm.	m.	cm.	m.	cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

(Segue) Tab. XIV. — Strato nevoso - Durata di permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			inizio	termine	giorni				inizio	termine	giorni	massima	data	cm.				massima	data	cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Belbo	(Segue) Nizza Monferr.	137	8 febr.	13 febr.	6	Bormida di Spigno	(Segue) Sella (Altare)	473	9 mar.	18 mar.	10	52	11 mar.	27	Orba	(Segue) Piampaludo	857	26 febr.	28 febr.	3	6	26 febr.	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			10 mar.	12 mar.	3				21 nov.	22 nov.	2	10	21 nov.	6				10 mar.	27 mar.	18	65	11 mar.	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			14 dic.	25 dic.	12				13 dic.	27 dic.	15	13	18 dic.	7				17 aprile	17 aprile	1	3	17 aprile	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			29 genn.	31 genn.	3				7 genn.	8 genn.	2	1	7 genn.	1				21 nov.	26 nov.	6	14	22 nov.	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bormida di Millesimo	Oviglia	715	8 febr.	15 febr.	8	Dego (Castello)		400	13 genn.	15 genn.	3	2	13 genn.	1			652	6 dic.	7 dic.	2	4	6 dic.	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			10 mar.	13 mar.	4				29 genn.	3 febr.	6	14	29 genn.	7				14 dic.	30 dic.	17	30	14 dic.	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			21 nov.	25 nov.	5				8 febr.	14 febr.	7	12	9 febr.	7				7 genn.	18 genn.	12	3	7 genn.	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			14 dic.	31 dic.*	18				26 febr.	26 febr.	1	3	26 febr.	3				29 genn.	1 febr.	4	3	29 genn.	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Calizzano	647	7 genn.	8 genn.	2				10 mar.	15 mar.	6	42	11 mar.	20				8 febr.	19 febr.	12	38	8 febr.	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			29 genn.	1 febr.	4				13 dic.	28 dic.	16	12	26 dic.	6				26 febr.	27 febr.	2	13	26 febr.	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			7 febr.	16 febr.	10				13 genn.	13 genn.	1	5	13 genn.	5				10 mar.	16 mar.	7	36	11 mar.	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			9 mar.	16 mar.	8				29 genn.	31 genn.	3	13	29 genn.	7				18 mar.	20 mar.	3	4	18 mar.	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bormida di Spigno		764	14 dic.	31 dic.*	18	Carcare		343	8 febr.	10 febr.	3	7	8 febr.	5				6 dic.	6 dic.	1	1	6 dic.	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			7 genn.	7 genn.	1				10 mar.	14 mar.	5	43	11 marzo	18				13 dic.	31 dic.*	19	32	14 dic.	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			29 genn.	31 genn.	3				13 dic.	14 dic.	1	2	21 nov.	2				12 genn.	12 genn.	1	2	12 genn.	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			7 febr.	15 febr.	9				23 dic.	25 dic.	3	5	23 dic.	3				29 genn.	31 genn.	3	10	29 genn.	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Roccamare	600	26 febr.	27 febr.	2	Bormida Inferiore	Acqui	167	7 genn.	31 genn.	25	14	7 genn.	6			433	7 febr.	12 febr.	6	15	7 febr.	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			10 mar.	16 mar.	7				29 genn.	20 febr.	23	25	29 genn.	14				10 mar.	26 mar.	17	49	11 mar.	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			21 nov.	23 nov.	3				26 febr.	26 febr.	1	5	26 febr.	5				15 dic.	25 dic.	11	25	15 dic.	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			11 nov.	31 dic.	21				10 mar.	14 mar.	5	18	11 mar.	8				6 genn.	8 genn.	3	3	6 genn.	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Cagna		7 genn.	19 genn.	13	Erre	Piancastagna	732	13 dic.	16 dic.	4	22	13 dic.	10			335	13 genn.	14 genn.	2	2	13 genn.	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			29 genn.	3 febr.	6				23 dic.	25 dic.	3	5	23 dic.	3				29 genn.	2 febr.	5	4	29 genn.	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			7 febr.	16 febr.	10				25 genn.	25 genn.	19	10	13 genn.	7				8 febr.	16 febr.	9	26	8 febr.	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			26 febr.	26 febr.	1				29 genn.	20 febr.	23	25	29 genn.	14				26 febr.	27 febr.	2	7	26 febr.	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Pareto	476	10 mar.	16 mar.	7				26 febr.	26 febr.	1	5	26 febr.	5				10 mar.	20 mar.	11	47	11 mar.	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			21 nov.	23 nov.	3				10 mar.	20 mar.	11	50	11 mar.	28				10 dic.	10 dic.	1	1	10 dic.	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			13 dic.	31 dic.	19				21 nov.	22 nov.	2	5	21 nov.	4				13 dic.	31 dic.*	19	42	14 dic.	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			7 genn.	7 genn.	1				14 dic.	31 dic.*	18	41	23 nov.	23				7 genn.	7 genn.	11	6	7 genn.	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			29 genn.	31 genn.	3	Ponzone		610	29 genn.	31 genn.	12	21	7 genn.	11			275	29 genn.	2 febr.	5	8	29 genn.	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			8 febr.	12 febr.	5				17 genn.	17 genn.	3	18	29 genn.	10				8 febr.	15 febr.	8	12	8 febr.	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			26 febr.	26 febr.	1				7 febr.	14 febr.	8	17	9 febr.	9				10 mar.	15 mar.	6	40	11 mar.	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			10 mar.	17 mar.	8				10 mar.	15 mar.	6	57	10 mar.	27				10 dic.	10 dic.	1	2	10 dic.	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Sella (Altare)		473	21 nov.	22 nov.	2	Orba	Pianpaludo	857	21 nov.	22 nov.	2	11	21 nov.	9			270	14 dic.	14 dic.	14	24	14 dic.	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			13 dic.	31 dic.	19				11 dic.	29 dic.	19	52	13 dic.	19				7 genn.	21 genn.	15	9	13 genn.	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			7 genn.	8 genn.	2				8 genn.	18 genn.	11	19	8 genn.	10				29 genn.	1 febr.	4	8	29 genn.	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			13 genn.	19 genn.	7				29 genn.	3 febr.	6	20	29 genn.	11				8 febr.	14 febr.	7	14	9 febr.	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			29 genn.	31 genn.	3				8 febr.	18 febr.	11	40	9 febr.	22				10 mar.	16 mar.	7	44	11 mar.	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			29 genn.	31 genn.	3				22 febr.	23 febr.	2	8	22 febr.	6				13 dic.	13 dic.	19	26	14 dic.	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			8 febr.	14 febr.	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA OROGRAFICA

Scala 1 : 1.500.000








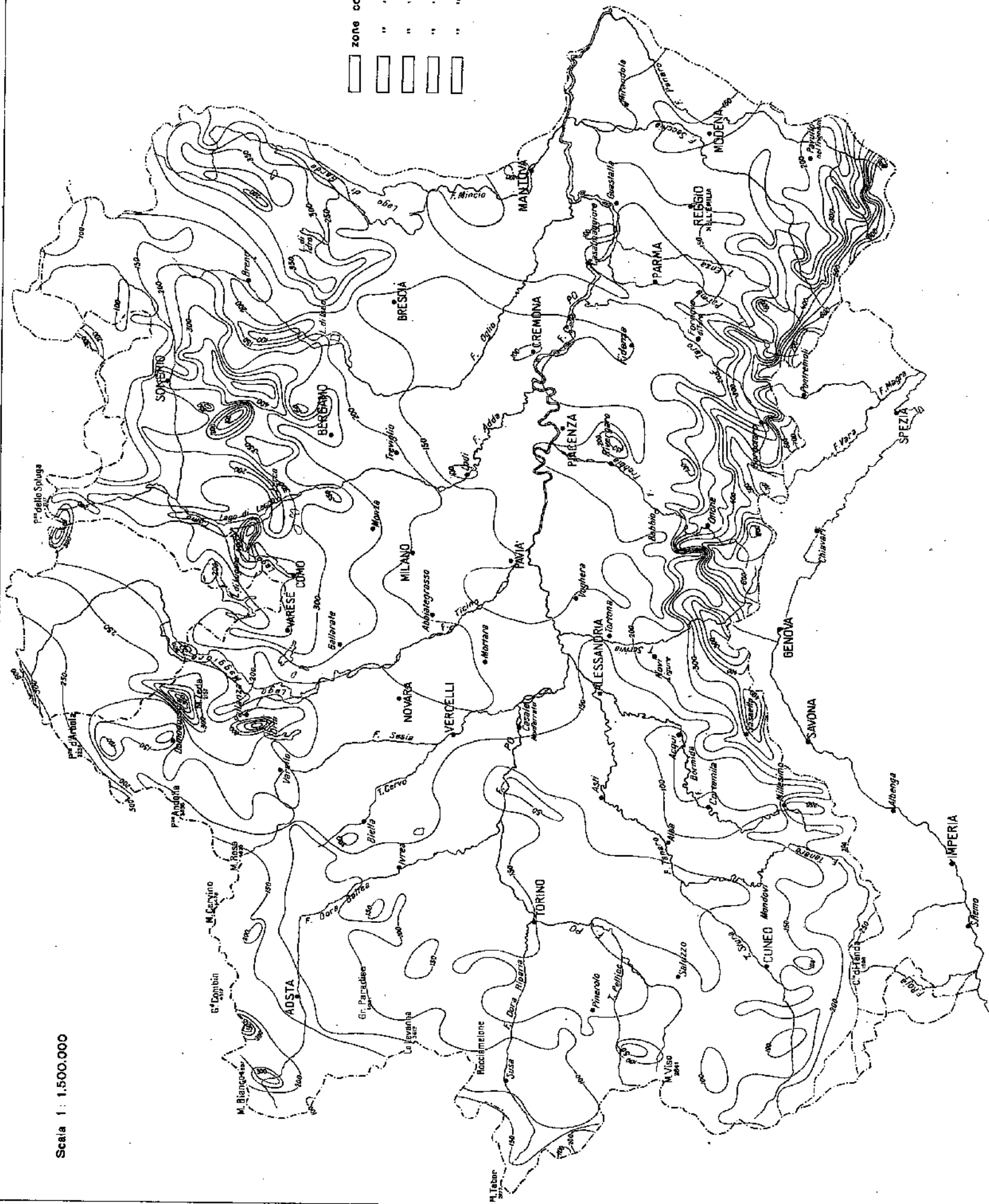
BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA DELLE PIOGGE

ANNO 1934-35

Inverno

Scala 1:1.500.000

	zone con precipitazione inferiore a mm. 100
	" " " da mm. 100 a 300
	" " " " 300 a 500
	" " " " 500 a 800
	" " " superiore a mm. 800



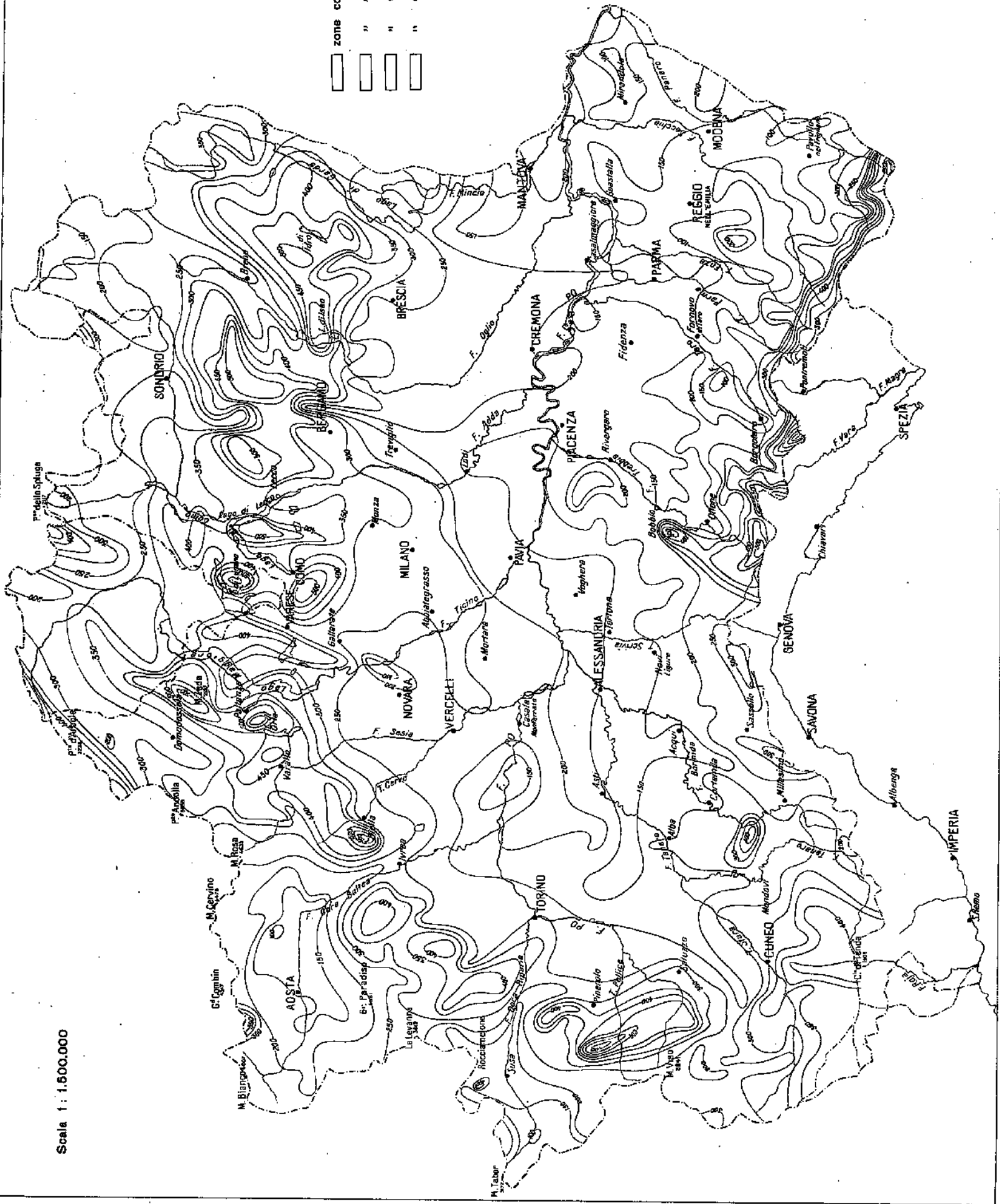
BACINO IDROGRAFICO DEL PO : CARTA DELLE PIOGGE

ANNO 1935

Primavera

Scala 1:1.500.000

	zone con precipitazione inferiore a mm. 200
	" " " da mm. 200 a 300
	" " " " 300 a 500
	" " " " 500 a 800



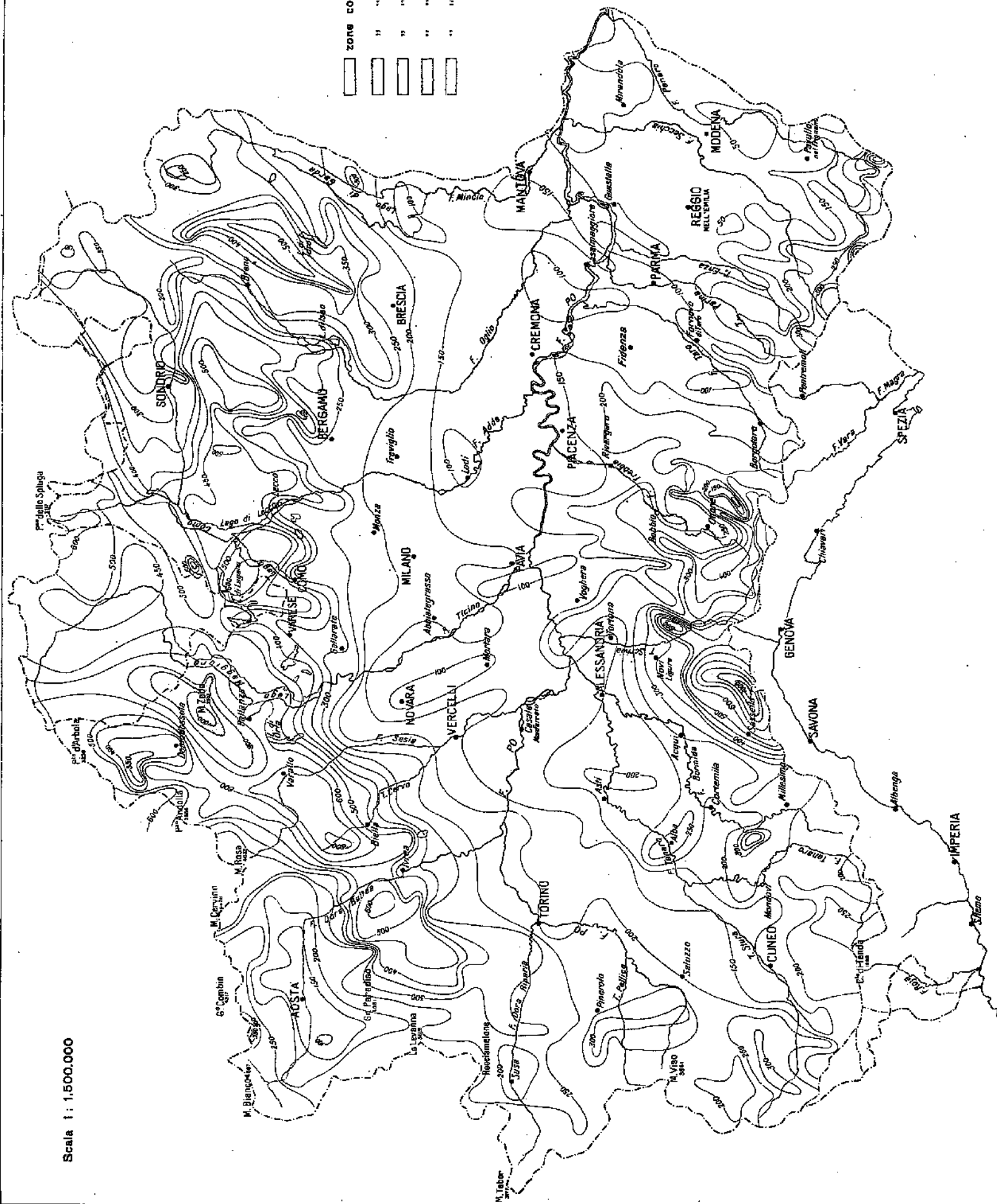
BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA DELLE PIOGGE

ANNO 1935

Estate

Scala 1:1.500.000

	zone con precipitazione inferiore a mm. 100
	da mm. 100 a 300
	300 a 500
	500 a 800
	superiore a mm. 800



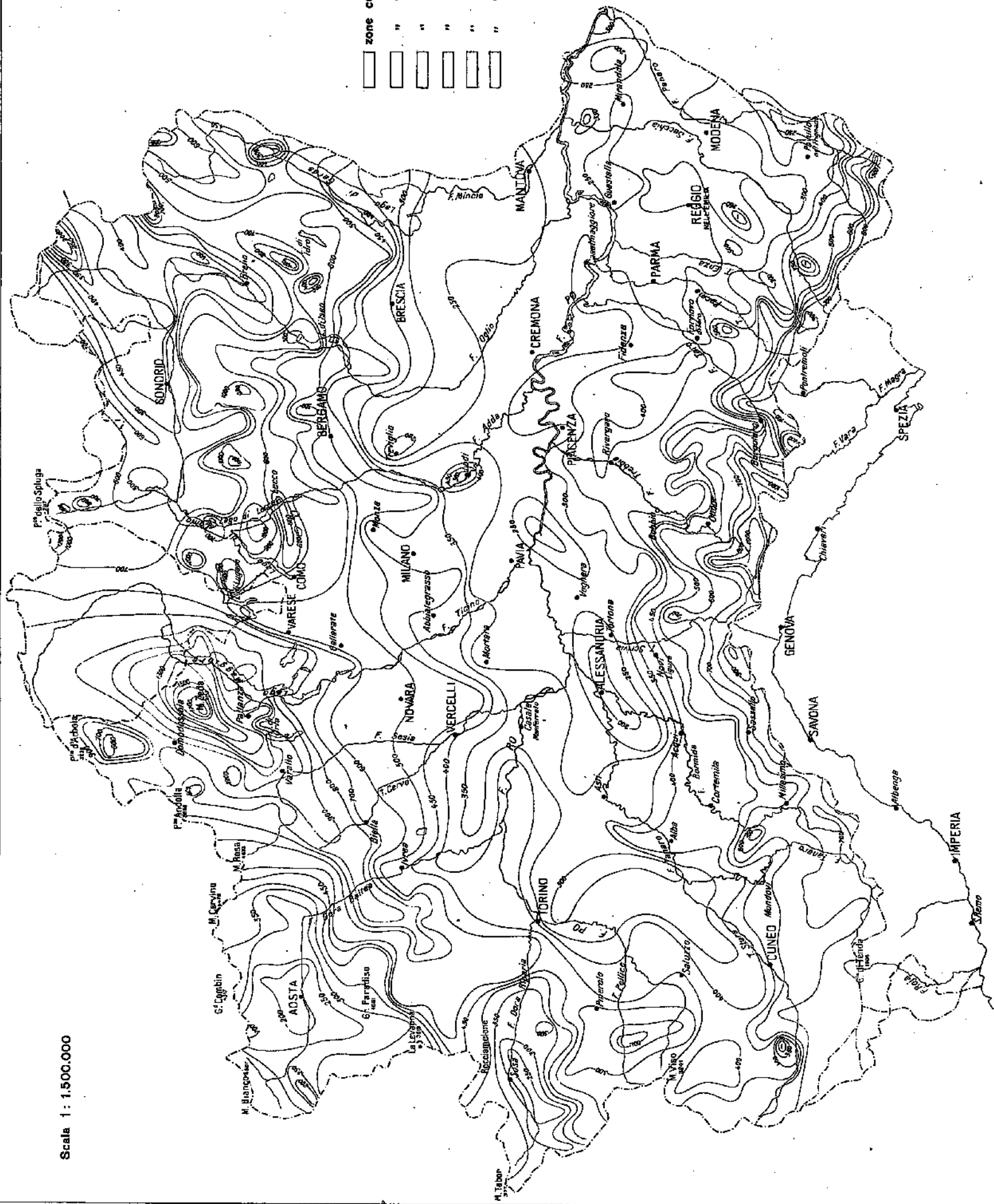
BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA DELLE PIOGGE

ANNO 1935

Autunno

Scala 1:1.500.000

zone con precipitazione inferiore a mm. 150
da mm. 150 a 300
" " 300 a 500
" " 500 a 800
" " 800 a 1000
" " superiore a mm. 1000



BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA DELLE PIOGGE

ANNO 1935

Scala 1 : 1.500.000

zone con precipitazione inferiore a mm. 500	
" " " da mm. 500 a 800	
" " " " 800 a 1000	
" " " " 1000 a 2000	
" " " " 2000 a 3000	
" " " superiore a mm. 3000	

