

FORTUNATO BERTOLASI, *Osservazioni meteorologiche eseguite alla stazione meteorologica di Rovereto durante il primo semestre dell'anno 1897*, in «Atti della I.R. Accademia di scienze, lettere ed arti degli Agiati in Rovereto» (ISSN: 1123-8046), s. 3 v. 3/1-2 (1897), pp. 123-131.

Url: <https://heyjoe.fbk.eu/index.php/atagr>

Questo articolo è stato digitalizzato dal progetto ASTRA - *Archivio della storiografia trentina*, grazie al finanziamento della Fondazione Caritro (Bando Archivi 2021). ASTRA è un progetto della Biblioteca Fondazione Bruno Kessler, in collaborazione con Accademia Roveretana degli Agiati, Fondazione Museo storico del Trentino, FBK-Istituto Storico Italo-Germanico, Museo Storico Italiano della Guerra (Rovereto), e Società di Studi Trentini di Scienze Storiche. ASTRA rende disponibili le versioni elettroniche delle maggiori riviste storiche del Trentino, all'interno del portale [HeyJoe](#) - *History, Religion and Philosophy Journals Online Access*.

This article has been digitised within the project ASTRA - *Archivio della storiografia trentina* through the generous support of Fondazione Caritro (Bando Archivi 2021). ASTRA is a Bruno Kessler Foundation Library project, run jointly with Accademia Roveretana degli Agiati, Fondazione Museo storico del Trentino, FBK-Italian-German Historical Institute, the Italian War History Museum (Rovereto), and Società di Studi Trentini di Scienze Storiche. ASTRA aims to make the most important journals of (and on) the Trentino area available in a free-to-access online space on the [HeyJoe](#) - *History, Religion and Philosophy Journals Online Access* platform.

## Nota copyright

Tutto il materiale contenuto nel sito [HeyJoe](#), compreso il presente PDF, è rilasciato sotto licenza [Creative Commons](#) Attribuzione–Non commerciale–Non opere derivate 4.0 Internazionale. Pertanto è possibile liberamente scaricare, stampare, fotocopiare e distribuire questo articolo e gli altri presenti nel sito, purché si attribuisca in maniera corretta la paternità dell’opera, non la si utilizzi per fini commerciali e non la si trasformi o modifichi.

## Copyright notice

All materials on the [HeyJoe](#) website, including the present PDF file, are made available under a [Creative Commons](#) Attribution–NonCommercial–NoDerivatives 4.0 International License. You are free to download, print, copy, and share this file and any other on this website, as long as you give appropriate credit. You may not use this material for commercial purposes. If you remix, transform, or build upon the material, you may not distribute the modified material.



## OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

*eseguite alla Stazione meteorologica di Rovereto  
durante il primo semestre dell'anno 1897*



Altitudine dell'osservatorio 210 m.

Longitudine orientale dall'isola del Ferro 28° 42' 35.3''

Latitudine boreale . . . . . 45° 53' 26.4''

### Riassunto

Le osservazioni furono fatte, come di consueto, nel convento dei MM. RR. PP. Riformati e precisamente dal R. F. Romano, al quale credo doveroso tributare pubblico encomio per lo zelo e le coscienziosità addimostrati nel rilevare e tener in nota gli elementi meteorologici. Infatti le osservazioni seguirono regolarmente e mancarono per cause imprevedute soltanto ai 25 e 26 febbraio, ai 1, 2, 4 e 28 marzo, ai 18 e 15 aprile e al 24 e 26 giugno, per il che restano in bianco le relative medie nelle seguenti tabelle.

Devo inoltre esprimere i miei ringraziamenti all'egregio signor Emanuele Barone Malfatti per l'aiuto prestatomi nel rivedere le riduzioni a 0° delle osservazioni barometriche, i calcoli della tensione del vapore e della umidità relativa, le medie diurne e mensili per i primi quattro mesi dell'anno.

Ecco ora qualche osservazione sull'andamento degli elementi meteorologici nel decorso semestre, desunte dai relativi diagrammi.

#### *a)* Pressione atmosferica.

Nella seconda metà dello scorso dicembre la pressione era salita gradatamente, con due lievi oscillazioni intermedie, da 726.4 la mattina del 15 a 754.1 la sera del 30; seguì un'altra leggiera oscillazione che la portò a 754.9 la mattina del 2 gennaio e poi cominciò a decrescere fino al 22 gennaio, lentamente fino ai 7, con rapi-

dità fino all'11; subentrò una sosta fra l'11 e il 20 e poi precipitò dalla media 742·5 (al 20) al valor minimo 716·5 la sera del 22. Nei quattro giorni successivi salì rapidamente fino a 740·8 e poi continuò la salita con leggere ondulazioni fino verso la fine del febbraio, quando toccò i 758·2 la mattina del 24. In questo frattempo si notarono due rapidi innalzamenti dalle 3 pom. del 7 febbraio alle 9 ant. del 9 dello stesso mese passando da 734·3 a 750·2, e dalle 9 pom. del 14 febbraio alle 9 pom. del 16 passando da 742·4 a 756·6.

Dopo il 24 febbraio la colonna barometrica cominciò ad abbassarsi e continuò senza interruzione fino al 5 marzo, quando raggiunse 734·9, e da quest'epoca seguono fino al termine del semestre parecchie oscillazioni meno ampie di quella verificatasi nei due primi mesi dell'anno, anzi con ampiezze sempre decrescenti. I massimi ed i minimi delle escursioni sono distribuiti come segue:

ai 24 febbraio	9 ant.	massimo	758·2
» 6 marzo	3 pom.	minimo	733·5
» 10 »	9 ant.	massimo	749·1
» 13 »	9 pom.	minimo	727·6
» 22 »	9 ant.	massimo	747·9
» 2 aprile	3 pom.	minimo	723·9
» 17 »	9 ant.	massimo	749·6
» 24 »	3 pom.	minimo	729·5
» 29 »	9 ant.	massimo	750·2

Dopo il 29 aprile discese in fretta sotto la media normale e vi si mantenne quasi sempre fino alla fine di maggio, toccando ai 27 la minima di 729·4. Nei due giorni successivi salì rapidamente fino a 745·3 e durante tutto il giugno si mantenne intorno alla media del luogo senza oltrepassare mai i limiti 736 e 749·5.

La media del semestre risulta di 741·293, cioè un po' inferiore alla media normale ed è compresa fra la massima assoluta 758·2 ai 24 febbraio e la minima assoluta 716·5 ai 22 gennaio.

#### b) Temperatura.

Al 28 dicembre '96 la temperatura media dallo stato stazionario dei giorni precedenti di 3·6° cominciò a decrescere fino al 30 e dopo essersi rialzata di circa 2° nei due giorni seguenti, continuò ad abbassarsi fino al 5 gennaio arrivando a -4·2. Nei sei giorni successivi crebbe a +4·9, intorno al qual valore rimase poi fino al 20 gennaio; tornò quindi ad abbassarsi per raggiungere il valore minimo dell'inverno -8·7 ai 30 gennaio. Durante tutto il febbraio la temperatura si alzò gradatamente con piccole oscillazioni fino alla fine del mese, arrivando a 10·6° ai 28. Nei cinque primi giorni del marzo successe una leggera recrudescenza per cui il termometro discese 1·9 per rialzarsi a grado a grado nel resto del mese fino a 13·7 ai 27.

Nel successivo aprile presentò un corso ascendente con lievi oscillazioni dal 5 all'8, e dal 14 al 17.

Le oscillazioni furono più forti nella prima quindicina del maggio mentre nella seconda il termometro segnò piuttosto un abbassamento di temperatura. Il giugno poi diede uno straordinario abbassamento che raggiunse il valor minimo delle medie diurne di 12.9 ai 20, colla minima assoluta 7.4, la mattina del 20. Poi la temperatura si rialzò fino alla fine del mese, con una piccola oscillazione al 27, toccando ai 30 il valore eccezionale massimo 33.7. La temperatura media del semestre risulta 10.6 ed è compresa fra la massima assoluta 33.7 ai 30 di giugno e la minima assoluta -8.7 ai 30 gennaio.

**c) Tensione del vapore, Umidità relativa, Precipitazioni ecc.**

La tensione del vapore non presenta grande divario da quelle del primo semestre dei due anni antecedente, risulta però in genere un po' maggiore e dà la media semestrale di 7.2 *mm*. La umidità relativa invece ebbe un valore piuttosto grande nel gennaio (91%), mentre negli altri mesi oscillò fra 62 e 69%, dando una media semestrale di 68%.

Le precipitazioni furono regolari e in 43 giorni di pioggia o neve si raccolsero 429.5 *mm* di acqua. La neve cadde ai 22 e 23 gennaio e ai 5 marzo.

Il mese di giugno fu piuttosto abbondante di temporali, che però non portarono mai grandine, e precisamente: il dopopranzo del 3, la sera dei 5, 7, 9, 17.

Merita menzione un violento uragano che si scatenò il giorno 19 sul meriggio, provenendo da settentrione, e che portò un notevolissimo abbassamento di temperatura fino a 7.4° riscontrato la mattina del 20. Da quel giorno il caldo aumentò di continuo, se si eccettui il giorno 27, e raggiunse ai 30 la media 26.8° colla massima assoluta 33.7°.

I venti inferiori dominanti furono quelli di S e NW, e nelle 540 registrazioni fatte durante il semestre vi apparisce notato il primo 132, il secondo 121 volte.

Meno frequenti all'incontro furono quelli di W (14 registrazioni) e di SW (15 registrazioni).

Nota in fine che la mattina del 27 gennaio ad ore 2.35 fu avvertita una leggera scossa di terremoto ondulatorio nella direzione da E a W.

Presento nelle pagine seguenti le tabelle delle medie diurne e mensili per il primo semestre dell'anno in corso.

**F. Bertolasi.**



## Mese di Febbraio 1897.

Giorni del mese	Altezza barom. media di 9 ant., 3 e 9 pom.	Temperatura centigrada			Tensione del vap. media 9 ant., 3 e 9 pom.	Umidità relativa media 9 ant., 3 e 9 pom.	Nebulosità relat. media 9 ant., 3 e 9 pom.	Pioggia, neve fusa o nebbia precipit.
		Massima	Minima	Media di mass. min. 9 ant. e 9 pom.				
	mm	0	0	0	mm	00		
1	737.1	1.2	-6.5	-2.3	3.6	89	10	
2	36.3	2.6	-4.1	-1.4	4.3	96	2	
3	35.6	5.1	-3.0	0.1	3.8	79	1	
4	41.8	6.2	-2.0	1.2	4.3	81	0	
5	42.6	4.7	-1.2	1.3	4.5	89	10	23.2*
6	37.2	5.5	0.7	2.4	5.1	93	6	0.1
7	34.8	7.2	-0.3	2.7	4.8	82	2	
8	42.1	11.2	-0.6	4.8	3.0	47	1	
9	48.8	8.1	3.7	4.5	2.8	45	1	
10	47.5	8.0	-0.4	2.8	3.5	60	2	
11	44.9	8.1	-0.5	2.9	4.5	74	7	
12	43.4	7.5	-0.1	2.5	4.6	81	7	
13	45.3	7.7	-1.3	2.4	4.7	80	2	
14	44.1	7.8	1.5	3.7	4.5	73	8	
15	45.9	10.0	-0.2	3.6	4.6	75	3	
16	54.4	9.8	0.4	4.0	4.7	73	7	
17	55.3	9.5	1.0	4.0	4.1	65	1	
18	54.9	11.9	0.5	4.8	3.9	58	0	
19	55.4	13.0	2.5	6.4	4.1	54	0	
20	55.4	11.1	1.7	5.4	4.3	61	2	
21	50.7	10.8	2.2	5.9	5.4	74	8	
22	52.7	11.5	3.8	7.9	2.6	25	0	
23	57.1	10.4	0.1	4.2	3.4	52	1	
24	57.2	13.3	0.5	5.6	4.0	55	0	
25	57.7	11.4	2.5	9.6				
26	52.9	11.7	2.6	9.5			3	
27	50.4	17.3	5.5	10.3	5.5	56	3	
28	45.2	17.0	5.4	10.6	6.7	65	5	

  

<b>Altezza barometrica</b>		
Mass. 758.2 ai 24		
Min. 734.3 ai 3, 7		
Media 746.77.		
<b>Temperatura cent.</b>		
Mass. 17.3 ai 27		
Min. -6.5 ai 1		
Media 4.3.		
<b>Tensione del vapore</b>		
Mass. 7.7 mm ai 28		
Min. 1.6 mm ai 22		
Media 4.3 mm.		
<b>Umidità relativa</b>		
Mass. 98 % ai 2		
Min. 17 % ai 22		
Media 69 %		
Somma delle precipitazioni 23.3 mm.		
<b>Temporali</b>		
ai —, —, —		
<b>Grandine</b>		
ai —, —, —, —		
Proporzione dei venti 9 ant., 3 e 9 pom.	N	27
	NE	17
	E	2
	SE	3
	S	—
	SW	—
	W	1
NW	32	
Calme	2	

I numeri coll'asterisco nella colonna delle precipitazioni, indicano neve fusa.

## Mese di Marzo 1897.

Giorni del mese	Altezza barom. media di 9 ant., 3 e 9 pom.	Temperatura centigrada			Tensione del vap. media 9 ant., 3 e 9 pom.	Umidità relativa media 9 ant., 3 e 9 pom.	Nebulosità relat. media 9 ant., 3 e 9 pom.	Pioggia, neve fusa o nebbia precipit.	
		Massima	Minima	Media di mass, min. 9 ant. e 9 pom.					
	mm	0	0	0	mm	0/0			Altezza barometrica
1		10.0	9.0						Mass. 749.1 ai 10
2		11.2	6.6						Min. 727.6 ai 13
3	736.3	11.2	3.8	6.8	5.1	65	7		Media 740.28.
4		12.2	4.3						Temperatura cent.
5	36.2	3.2	1.0	1.9	4.1	77	10	10.0**	Mass. 19.7 ai 28
6	34.0	8.0	-0.2	2.8	4.8	82	1		Min. -0.8 ai 8
7	36.4	9.6	0.5	5.5	4.3	57	6		Media 9.1.
8	42.5	11.0	-0.8	4.6	3.0	45	1		Tensione del vapore
9	46.9	9.6	2.9	5.4	3.0	42	0		Mass. 11.9 mm ai 29
10	46.9	10.0	1.0	4.7	3.7	55	4		Min. 2.1 mm ai 8
11	46.3	13.5	0.0	5.7	4.7	62	1		Media 5.8 mm.
12	43.6	12.4	2.0	7.0	4.4	52	5	5.0	Umidità relativa
13	30.9	6.0	5.5	5.0	5.6	92	10	30.3	Mass. 97% ai 29
14	35.0	12.7	2.0	6.4	5.2	69	3		Min. 16% ai 20
15	41.5	13.0	4.4	7.9	5.2	64	7		Media 63%.
16	43.0	15.0	6.5	10.1	6.4	66	10		Somma delle precipitazioni 57.3 mm.
17	42.7	16.0	6.8	10.6	6.8	68	4		Temporali
18	43.6	16.3	5.4	10.6	7.5	71	5		ai 15. —, —, —
19	41.6	17.6	6.9	12.1	6.1	53	4		Grandine
20	39.3	18.2	8.7	13.1	3.6	30	0		ai —, —, —, —
21	44.7	18.3	5.5	11.6	4.6	41	0		
22	46.9	17.8	5.7	11.5	5.9	52	1		
23	44.3	18.7	7.2	12.6	7.0	59	6		
24	43.7	19.5	7.5	13.4	7.9	63	3		
25	42.3	18.0	9.1	13.1	8.0	67	6		
26	43.2	19.6	7.0	13.0	7.9	64	2		
27	38.3	19.5	8.7	13.7	9.2	73	4		
28		19.7	11.0					1.8	
29	32.2	15.0	11.7	12.6	10.0	94	7		
30	32.7	18.0	6.7	11.5	5.5	50	3		
31	32.6	17.4	8.2	12.5	7.3	62	6		
									Proporzione dei venti 9 ant., 3 e 9 pom.
									N 10
									NE 6
									E 11
									SE 34
									S 16
									SW 3
									W 5
									NW 4
									Calme 4

I numeri coll'asterisco nella colonna delle precipitazioni indicano neve fusa,

## Mese di Aprile 1897.

Giorni del mese	Altezza barom. media di 9 ant., 3 e 9 pom.	Temperatura centigrada			Tensione del vap. media 9 ant., 3 e 9 pom.	Umidità relativa media 9 ant., 3 e 9 pom.	Nebulosità relat. media 9 ant., 3 e 9 pom.	Pioggia, neve fusa o nebbia precipit.	
		Massima	Minima	Media di mass. min. 9 ant., 6 e 9 pom.					
	<i>mm</i>	<i>o</i>	<i>o</i>	<i>o</i>	<i>mm</i>	<i>o/o</i>		<i>mm</i>	
1	728.1	14.0	8.3	10.7	8.6	92	10	21.3	Altezza barometrica
2	25.0	16.3	5.0	10.7	5.8	55	9		Mass. 750.2 ai 29
3	33.2	14.2	7.6	10.0	6.8	72	1		Min. 723.9 ai 2
4	28.2	15.1	7.0	10.3	6.1	62	7		Media 739.52
5	35.0	17.1	6.5	10.8	4.6	46	6		Temperatura cent.
6	38.0	14.3	4.5	8.9	5.5	62	10		Mass. 24.3 ai 29
7	38.7	17.8	7.9	11.6	5.7	53	4		Min. 4.5 ai 6
8		12.2	5.5	9.2			10	9.5	Media 12.8.
9	43.2	16.3	6.5	10.8	6.7	65	4		Tensione del vapore
10	42.1	18.8	5.0	11.5	5.9	52	0		Mass. 14.9 mm ai 28
11	39.6	18.4	6.2	11.6	5.0	46	3		Min. 3.2 mm ai 5
12	38.7	18.5	5.4	11.8	5.4	46	1		Media 7.4 mm.
13	42.0	17.0	6.9	12.1	6.9	58	10		Umidità relativa
14	45.3	20.1	7.7	13.9	8.0	63	5		Mass. 100 ai 1
15		21.5	10.0					9.7	Min. 23 ai 5
16	47.9	10.4	7.2	8.7	7.0	83	10	2.6	Media 62
17	48.1	17.6	7.4	11.9	7.7	69	3		Somma delle precipitazioni 45.3 mm.
18	42.0	16.1	8.5	12.4	8.4	74	7		Temporali
19	39.8	18.5	8.5	13.2	5.4	45	5		ai —, —, —, —
20	34.5	15.8	9.5	12.4	7.3	66	6		Grandine
21	39.9	19.2	6.8	12.7	5.1	43	1		ai —, —, —, —
22	41.6	19.5	7.9	13.5	6.1	48	7		
23	36.8	19.8	10.6	15.5	8.5	60	8		
24	30.9	16.7	13.4	14.2	8.4	71	10	1.9	
25	37.6	19.5	10.2	14.4	9.1	69	6		
26	42.4	20.8	13.0	16.8	9.8	65	7		
27	45.8	22.8	14.5	18.2	9.8	59	7		
28	48.9	21.7	12.1	17.0	11.3	72	6		
29	48.7	23.3	14.0	18.2	10.9	66	7	0.3	
30	44.7	24.3	11.8	18.1	10.2	60	3		
									Proporzione dei venti 9 ant., 3 e 9 pom.
									N 7
									NE 1
									E 2
									SE 20
									S 43
									SW 3
									W 1
									NW 11

I numeri coll'asterisco nella colonna delle precipitazioni indicano neve fusa.

## Mese di Maggio 1897.

Giorni del mese	Altezza barom. media di 9 ant., 3 e 9 pom.	Temperatura centigrada			Tensione del vap. media 9 ant., 3 e 9 pom.	Umidità relativa media 9 ant., 3 e 9 pom.	Nebulosità relat. media 9 ant., 3 e 9 pom.	Pioggia, neve fusa o nebbia precipit.	
		Massima	Minima	Media di mass. min. di 9 ant. e 9 pom.					
	mm	0	0	0	mm	00		mm	Altezza barometrica Mass. 745.3 ai 30 Min. 729.4 ai 27 Media 738.12.
1	737.9	23.5	12.4	17.8	10.2	64	6	0.5	Temperatura cent. Mass. 27.7 ai 31 Min. 3.9 ai 12 Media 15.4.
2	37.1	20.2	12.1	15.3	5.2	39	4	0.9	
3	41.5	20.9	8.5	14.5	6.3	47	3		Tensione del vapore Mass. 12.6 mm ai 22,23
4	39.4	22.9	11.5	16.5	8.6	57	5		Min. 3.6 mm ai 14 Media 8.6 mm.
5	39.4	22.0	13.2	16.9	5.8	40	0		Umidità relativa Mass. 90 % ai 22 Min. 39 % ai 2 Media 62 %
6	40.7	22.5	8.0	14.1	7.0	59	8	42.8	Somma delle precipitazioni 124.4 mm.
7	41.2	8.5	5.3	7.2	6.0	79	10	16.0	Temporali ai —, —, —
9	43.7	13.0	6.2	10.1 <sub>5</sub>	5.2	53	9		Grandine ai —, —, —, —
8	42.0	20.2	8.2	13.9	6.4	50	6		
10	39.0	20.2	8.7	14.7	6.1	44	5		
11	34.0	21.0	11.3	15.0	7.7	61	9	17.4	
12	38.0	14.2	3.9	8.9	4.6	52	6		
13	41.5	14.5	7.0	10.0	5.0	54	9		
14	42.1	16.1	4.4	10.6	3.6	36	8		
15	40.1	15.1	10.0	12.2 <sub>5</sub>	6.6	59	10		
16	37.6	20.7	10.0	14.6	7.9	60	4		
17	38.8	23.3	11.0	17.0	9.9	64	5	10.6	
18	38.9	21.5	12.6	16.4	10.1	68	5		
19	36.7	26.7	11.7	18.5	9.8	57	3		
20	37.3	24.7	13.6	19.3	10.2	56	8		
21	36.8	22.1	14.5	17.4	11.5	76	10	3.0	
22	34.3	20.3	14.6	16.6	12.6	90	10	10.8	
23	30.8	22.0	14.0	17.0 <sub>5</sub>	12.6	84	10	6.4	
24	33.3	22.0	14.5	17.8	12.3	79	8		
25	34.7	20.0	14.7	16.4 <sub>5</sub>	11.9	85	9	13.5	
26	33.4	19.0	12.6	15.4	10.7	83	10	2.5	
27	30.4	21.5	13.1	16.1	10.5	75	8		
28	33.3	21.0	10.5	15.6	9.3	66	4		
29	43.2	25.6	13.2	18.5	9.8	58	1		
30	43.5	27.0	13.5	20.0	11.2	57	1		
31	41.1	27.7	16.3	21.8	12.3	58	3		

I numeri coll'asterisco nella colonna delle precipitazioni, indicano neve fusa.

## Mese di Giugno 1897.

Giorni del mese	Altezza barom. media di 9 ant., 3 e 9 pom.	Temperatura centigrada			Tensione del vap. media 9 ant., 3 e 9 pom.	Umidità relativa media 9 ant., 3 e 9 pom.	Nebulosità relat. media 9 ant., 3 e 9 pom.	Pioggia, neve fusa o nebbia precipit.	Altezza barometrica Mass. 749.5 ai 13 Min. 731.6 ai 8 Media 742.87.  Temperatura cent. Mass. 33.7 ai 30 Min. -7.4 ai 20 Media 21.1.  Tensione del vapore Mass. 16.8 mm ai 30 Min. 7.7 mm ai 11 Media 12.3 mm.  Umidità relativa Mass. 76% ai 9 Min. 39% ai 11 Media 62%.  Somma delle preci- pitazioni 43.6 mm.  Temporal ai 3, 5, 7, 9, 17, 19.  Grandine ai —, —, —, —  Proporzione dei venti 9 ant., 3 e 9 pom. N 6 NE 1 E 6 SE 19 S 44 SW 1 W 2 NW 8
		Massima	Minima	Media di mass. min. 9 ant. e 9 pom.					
	mm	0	0	0	mm	0 0			
1	741.5	28.9	18.0	23.2	14.1	63	2		
2	42.1	29.5	18.1	23.3	14.1	61	1		
3	42.0	27.5	20.0	22.3	13.9	72	7	0.2	
4	39.4	28.9	15.9	21.9	13.1	59	6		
5	39.7	26.6	16.5	21.2	12.8	64	7		
6	40.5	28.3	16.8	22.1	13.2	62	4		
7	40.3	28.2	18.5	23.1	13.4	59	6	2.0	
8	40.4	28.5	17.2	22.7	13.7	61	3		
9	38.9	24.4	18.5	20.5	13.9	76	10	5.5	
10	42.3	25.0	15.0	19.4	11.9	68	5	2.3	
11	46.7	27.5	12.8	20.4	7.7	39	1		
12	48.3	26.4	14.1	20.0	9.7	51	1		
13	48.1	27.4	14.0	20.4	10.7	54	0		
14	45.8	28.0	15.2	21.3	12.1	58	3		
15	44.1	30.4	17.0	23.4	13.0	55	6		
16	42.3	28.2	18.0	22.2	12.4	62	4	0.7	
17	39.0	22.4	16.6	19.2	12.7	83	10	7.9	
18	40.8	23.6	13.5	18.5	8.9	48	5		
19	38.3	20.0	14.7	16.2	8.4	71	7	22.7	
20	41.0	17.2	7.4	12.9	8.1	68	6		
21	43.0	22.5	8.8	15.6 <sub>5</sub>	9.8	66	3		
22	46.6	25.0	11.8	18.6 <sub>5</sub>	10.1	57	0		
23	47.2	26.4	14.0	20.0	11.1	58	2		
24		28.7	14.5						
25	42.6	30.0	17.0	23.5	14.6	61	1		
26	43.2	31.2	17.7	24.3					
27	45.0	26.5	18.4	21.4	14.6	74	5	2.3	
28	44.8	30.4	16.5	23.2	13.3	57	0		
29	45.2	32.0	17.9	24.9	15.2	57	1		
30	44.2	33.7	20.0	26.8	16.8	58	0		

I numeri coll'asterisco nella colonna delle precipitazioni indicano neve fusa.