

Meteorologische Beobachtungen in Graubünden in den Jahren 1901 und 1902

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **47 (1904-1905)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Meteorologische Beobachtungen

in Graubünden

in den Jahren 1901 und 1902.



Monats- und Jahresmittel

von 26 (1901) resp. 25 (1902) Bündner Stationen,

sowie, zum Vergleich mit Chur und Reichenau,

der Stationen Ragaz und Sargans.



Arosa, 1835 m ü. M.

Beobachter: W. J. Jansen. H. Schildknecht.

	1901	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		auf 0 in Millimet. Mittel		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—		—4.7	—21.7	8.3	55	3.7	7	62
Februar	—		—9.9	—22.4	5.0	63	4.9	8	44
März	—		—4.1	—13.8	7.2	67	6.2	15	120
April	—		2.3	—8.0	12.8	64	5.5	13	125
Mai	—		5.7	—4.0	19.5	68	5.4	15	90
Juni	—		9.5	—1.7	19.2	69	6.6	19	203
Juli	—		10.9	4.2	19.3	70	6.1	18	189
August	—		10.7	2.9	18.7	76	5.0	14	170
September	—		8.7	2.4	17.6	78	6.2	15	124
Oktober	—		3.6	—6.2	12.6	66	5.6	9	84
November	—		—2.3	—12.4	7.3	56	3.8	9	36
Dezember	—		—4.0	—12.2	5.4	62	5.8	16	95
Jahr	—		2.2	—22.4 15. 11.	19.5 31. V.	66	5.4	158	1342
Tagesmaximum: 82 mm am 16. VI.										

Barometer. Min.: —
 Max.: —
Rel. Feuchtigkeit. Min.: 23% (2. XI.)
Gewitter: 12 (2 im IX., 4 im VII. und 6 im VI.)
Tage mit Schneefall: 88 (kein Monat ohne Schneefall).
Nebel: An 56 Tagen (kein Monat ohne Nebel).
Hagel: 4 (je 1 mal im V., VI., VII. und IX.)

Arosa, 1850 m ü. M.

Beobachter: H. Schildknecht.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchigkeit. in % Mittel	Bewölk. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	611.1	-3.3	-14.8	4.8	56	4.8	12	80
Februar	603.0	-3.5	-11.7	4.9	65	6.2	13	38
März	606.0	-2.7	-11.7	5.3	61	5.1	17	168
April	607.6	3.4	-6.4	10.4	69	6.0	8	39
Mai	607.5	0.9	-7.2	14.4	72	7.7	20	129
Juni	610.3	7.3	-0.4	18.8	72	6.7	17	125
Juli	613.7	11.4	2.5	23.5	66	4.5	13	102
August	612.6	10.3	0.3	20.8	67	5.9	17	157
September	612.7	7.9	-1.4	19.9	71	4.7	12	147
Oktober	610.0	2.7	-6.5	12.3	71	6.7	15	110
November	607.7	-0.4	-10.6	8.2	57	3.6	5	13
Dezember	608.4	-4.3	-14.5	4.4	61	4.8	13	145
Jahr	609.2	2.5	-14.8 15. I.	23.5 7. VII.	66	5.6	162	1253

Barometer. Min.: 591.0 (25. XII.)

Max.: 620.2 (7. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 19% (17. I.)

Gewitter: 12 (1 im VI., je 3 im VII. und VIII. und 5 im IX.)

Tage mit Schneefall: 105 (kein Monat ohne Schneefall).

Nebel: An 80 (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: 0.

Bernhardin, 2070 m ü. M.

Beobachter: Chr. Stoffel-Bellig.

1901	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölk. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimet. Mittel	Red. Mittel	Minimum	Maximum	Anzahl der Tage			Höhe in mm	
Januar	592.1	7.2	-24.6	5.0	—	3.6	7	24	
Februar	586.6	12.8	-23.0	4.0	—	4.1	9	134	
März	585.3	6.8	-17.6	5.8	—	7.7	18	502	
April	591.7	0.3	-9.5	8.2	—	7.0	17	420	
Mai	593.7	3.5	-4.1	13.6	—	6.9	11	191	
Juni	596.3	5.7	-4.1	15.8	—	6.3	14	282	
Juli	596.4	8.8	3.9	15.8	—	6.4	20	374	
August	597.2	8.5	0.1	16.2	—	5.1	12	140	
September	594.4	6.1	0.6	15.6	—	7.6	17	173	
Oktober	592.6	0.9	-6.0	6.6	—	6.7	17	387	
November	592.9	3.5	-11.6	5.0	—	4.0	6	147	
Dezember	586.8	5.5	-12.0	3.6	—	6.0	14	329	
Jahr	592.2	0.2	-24.6 5. I.	16.2 24. VIII.	—	5.9	162	3103	

Barometer. Min.: 576.1 (20. III.)
 Max.: 603.0 (23. I.)
Rel. Feuchtigkeit. Min.: —
Gewitter: 7 (je 2 im V. und VI. und 3 im VIII.)
Tage mit Schneefall: 90 (kein Monat ohne Schneefall).
Nebel: An 144 Tagen (kein Monat ohne Nebel).
Hagel: 0.

Bernhardin (Hospitz), 2070 m ü. M.

Beobachter: Chr. Stoffel-Bellig.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	594.1	-4.0	-14.6	4.0	—	4.2	7	65.
Februar	586.7	-5.2	-13.0	1.6	—	7.7	19	182
März	589.2	-3.6	-10.8	3.4	—	5.3	13	234
April	591.5	1.6	6.4	9.0	—	7.4	16	162
Mai	590.9	-0.3	6.8	11.6	—	7.7	18	294
Juni	593.9	5.2	1.7	15.4	—	7.4	14	199
Juli	597.5	10.1	2.1	20.8	—	5.3	18	118
August	596.5	8.2	1.1	14.2	—	6.5	18	334
September	596.6	6.3	3.8	16.8	—	5.7	12	260
Oktober	593.1	1.1	6.4	8.2	—	6.8	15	262
November	591.4	-2.8	-12.8	5.4	—	4.9	10	226
Dezember	591.4	-4.7	-12.6	4.6	—	5.2	10	127
Jahr	592.7	1.0	-14.6 15. I.	20.8 7. u. 15. VII.	—	6.2	170	2463

Barometer. Min.: 576.8 (25. XII.)

Max.: 602.8 (8. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Gewitter: 8 (je 1 im VI. und IX., 2 im VIII. und 4 im VII.)

Tage mit Schneefall: 103 (nur VII. ohne Schneefall).

Nebel: An 173 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: An 3 Tagen, je 1 im VII., VIII. und IX.

Bevers, 1712 m ü. M.

Beobachter: A. Klainguti, J. Camenisch.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchthgk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	620.0	-10.7	-25.1 3.6	69	3.5	7	18
Februar	614.9	-14.1	-33.0 -0.2	67	4.2	5	33
März	612.7	-5.4	-23.0 3.2	71	7.4	19	190
April	618.9	0.9	-12.4 9.4	72	5.8	15	92
Mai	620.6	5.5	-4.0 20.2	68	5.8	13	67
Juni	622.8	10.3	0.1 23.0	70	6.2	15	144
Juli	622.9	10.8	4.8 20.4	76	6.5	17	132
August	623.6	10.7	-0.3 20.6	76	4.9	14	106
September	620.9	8.0	-2.2 19.1	84	6.6	10	87
October	619.4	2.2	-9.0 14.1	84	5.8	9	77
November	620.3	-4.1	-17.8 7.8	77	3.8	4	27
Dezember	614.1	-6.7	-18.2 5.2	82	6.3	13	90
Jahr	619.3	0.6	-33.0 16. 11. 23.0 2. VI.	75	5.6	141	1063 Tagesmaximum: 66 mm am 10. III.

Barometer. Min.: 599 (20. III.)

Max.: 681.1 (28. I.)

Gewitter: 7 (je 1 im IV. und V., 2 im VI. und 3 im VII.)
Tage mit Schneefall: 78 (nur VII und VIII ohne Schneefall.)

Relat. Feuchtigkeit. Min.: 20% (19. IV.)
Nebel a. 26 Tagen (je 1 Tag i. V. VII. VIII. XI. je 2 i. I. u. VI. 3 i. IV. 5 i. X. u. 10 i. IX.)

Hagel: An je 1 Tag im V. und VI.

Anmerkung. Stat. Bevers wurde Ende V. versetzt. Die Luftdruckangaben von Jan. u. Mai wurden auf die neue Höhe (1712 m) reduziert.

Bever, 1712 m ü. M.

Beobachter: J. Camenisch.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Nfegerschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	621.9	— 8.4	— 20.5	1.8	80	3.5	9	39
Februar	614.0	— 5.6	— 19.8	4.2	86	6.7	17	63
März	616.6	— 4.6	— 22.6	6.4	77	5.3	13	147
April	618.3	2.7	— 11.5	11.8	78	6.0	8	25
Mai	617.9	2.6	— 5.6	16.8	69	6.8	13	46
Juni	620.4	8.2	1.0	21.1	75	6.5	15	71
Juli	623.9	11.6	3.7	24.1	73	4.7	15	91
August	623.0	10.2	1.9	20.6	79	5.3	12	79
September	623.2	7.4	— 1.9	20.4	82	4.3	10	77
October	620.3	2.2	— 5.2	12.4	84	6.1	11	77
November	618.8	— 3.7	— 16.8	8.2	86	4.3	8	20
December	619.1	— 7.4	— 20.1	6.8	83	5.3	10	122
Jahr	619.8	1.3	— 22.6 II. III.	24.1 7. VII.	79	5.4	141	857

Barometer. Min.: 600.1 (30, XII.)

Max.: 631.2 (8. I.)

Rel. Feuchthgkeit; 22 0/0 am 21. IX.

Gewitter; 10 (VI. und IX.)

Tage mit Schneefall; 79 (VIII. u. IX. ohne Schneefall.)

Nebel an 26 Tagen (März und Dezember ohne Nebel.)

Hagel: 0.

Braggio, 1313 m ü. M.

Beobachter: J. Manzoni.

1902	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimet. Mittel		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
	Januar	653.0	0.9	-8.6	11.2	62	3.2	5	38
Februar	645.9	—	-6.2	6.2	86	7.4	16	134	
März	648.0	1.6	-4.6	10.9	67	4.5	10	123	
April	649.6	6.3	-1.4	15.8	77	6.8	16	99	
Mai	649.1	5.6	-1.2	17.2	63	5.8	15	91	
Juni	651.3	11.2	2.8	22.4	69	5.7	13	160	
Juli	654.3	15.7	7.7	27.7	66	3.7	9	152	
August	653.6	13.8	5.0	21.5	73	5.3	15	236	
September	654.2	11.0	3.4	21.2	79	5.3	9	207	
October	651.3	5.8	-0.3	13.5	75	5.3	14	180	
November	650.5	0.9	-6.8	9.2	82	5.3	10	95	
Dezember	650.5	0.0	-6.9	10.4	69	4.7	10	93	
Jahr	650.9	6.0	-8.6 27. I.	27.7 15. VII.	72	5.3	142	1608	

Barometer Min.: 631.5 (25. XII.)

Max.: 661.7 (15. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min. 19 0/0 (16. I.)

Gewitter: 25 (V. bis und mit X.)

Tage mit Schneefall: 65 (nur VII. und VIII. ohne Schneefall.)

Nebel an 58 Tagen. Kein Monat ohne Nebel.

Hagel an 7 Tagen (je 1 im VI. u. IX., 2 im VII. und 3 im April.)

Castasegna, 700 m ü. M.

Beobachter: A. Garbald.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchtkgt. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	702.8	0.1	-10.3	55	2.8	1	1
Februar	698.4	-	-11.9	56	3.2	8	53
März	694.9	2.5	-4.6	68	7.5	15	218
April	700.1	8.5	0.5	66	6.2	14	157
Mai	700.6	13.1	4.2	68	5.5	11	55
Juni	701.2	18.0	9.2	63	6.0	13	272
Juli	701.3	17.7	11.6	74	5.9	18	250
August	702.0	18.1	10.8	69	4.0	7	126
September	700.2	14.7	8.4	86	7.4	17	123
October	700.2	9.6	4.0	81	6.3	14	170
November	702.0	4.1	-3.6	73	4.2	4	38
Dezember	696.0	1.3	-3.4	72	5.5	12	142
Jahr	700.0	8.8	-11.9 15. II.	69	5.4	134	1605

Barometer. Min.: 679.0 (20. III.)

Max.: 713.4 (23. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 23% (1. XII.)

Gewitter: 15 (je 1 im IV. u. IX., je 2 im V. u. VIII., 3 im VII. u. 6 im VI.)

Tage mit Schneefall: 81 (je 1 im I. u. IV., 8 im II., 10 im XII. u. 11 im III.)

Nebel an 9 Tagen (je 1 im X., XI., XII, 2 im IX. und 4 im III.)

Hagel an 1 Tag im April.

Tagesmaximum:
196 mm am 14. VI.

Castasegna, 700 m ü. M.

Beobachter: A. Garbald.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fehchtigk. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	703.8	2.6	-- 4.6	59	3.8	3	24
Februar	696.6	1.7	— 4.1	79	7.3	13	106
März	698.3	5.6	— 0.4	56	4.9	8	110
April	699.1	10.3	3.3 19.4	71	6.4	15	88
Mai	698.7	10.6	2.6 22.4	61	6.1	13	74
Juni	700.0	15.4	7.2 25.0	70	6.5	14	146
Juli	702.2	19.0	9.8 30.8	64	3.9	13	163
August	701.8	17.3	12.6 25.5	72	5.1	13	141
September	702.9	14.3	7.8 25.7	79	5.1	8	127
October	700.8	9.0	3.2 17.4	78	5.8	12	140
November	701.0	2.7	— 5.5	83	5.2	10	72
December	701.1	1.7	— 4.2	68	4.7	7	80
Jahr	700.5	9.2	— 5.5 22. XI. 6. u. 9. VII.	70	5.4	129	1271

Barometer. Min.: 681.3 (30. XII.)

Max.: 714.5 (15. I.)

Rel. Feuchtigkeit; 15 0/0 am 12. III.

Gewitter: 16 (VI. und IX.)

Tage mit Schneefall: 36 (I., II., III., IV., V., XI., XII.)

Nebel an 9 Tagen (II., IV., XI., XII.)

Hitzel: 1 (im Juli).

Chur, 610 m ü. M.

Beobachter: J. Defila.

1901	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt.		Bewölkg.		Niederschlag	
	auf 0 in Millimet. Mittel		Red. Mittel	Minimum	Maximum	in % Mittel		in % Mittel		Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	711.4	711.4	-1.4	-12.2	6.6	—	5.0	7	38		
Februar	707.6	707.6	-3.9	-16.4	8.6	—	5.6	8	18		
März	703.0	703.0	2.6	— 5.6	12.6	76	6.6	13	74		
April	707.7	707.7	9.0	0.0	20.4	66	5.7	15	107		
Mai	708.6	708.6	12.9	0.8	28.0	65	5.2	11	78		
Juni	710.1	710.1	16.4	5.0	29.2	69	5.9	14	138		
Juli	709.6	709.6	17.7	12.4	26.5	70	5.0	17	139		
August	710.8	710.8	16.6	8.6	26.4	75	4.7	10	103		
September	707.8	707.8	14.5	7.4	24.4	78	6.1	14	88		
Oktober	707.9	707.9	9.0	1.2	21.0	78	5.8	9	45		
November	711.7	711.7	0.8	— 6.6	11.0	86	4.5	7	24		
Dezember	704.1	704.1	0.4	— 6.8	8.7	—	6.6	15	91		
Jahr	708.4	708.4	7.9	-16.4 16. II.	29.2 1. VI.	—	5.6	140	943		

Tagesmaximum:
63 mm am 15. VI.

Barometer. Min.: 685.2 (20. III.)

Max.: 722.1 (23. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Gewitter: 8 (je 1 im IV., V., VI., VIII. u. IX. u. 3 im VII.)

Tage mit Schneefall: 36 (VI. bis u. mit X. kein Schneefall.)

Nebel: An 4 Tagen (je 2 im I. und XI.)

Hagel: 2 (je 1 mal im V. und IX.)

Chur, 610 m ü. M.

Beobachter: J. Defila.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchigkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag		
		Red. Mittel	Minimum			Maximum	Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	713.4	0.3	- 6.6	7.2	72	4.9	8	56
Februar	704.2	1.0	- 7.2	11.6	76	6.6	8	18
März	706.9	3.8	- 5.2	14.8	69	5.5	15	112
April	706.4	10.9	0.8	21.6	63	6.3	8	27
Mai	707.7	8.7	1.8	24.4	67	7.6	14	97
Juni	708.2	14.8	6.2	29.2	64	6.0	14	75
Juli	710.6	18.1	10.0	30.9	64	4.2	14	72
August	709.8	16.6	7.2	29.2	68	5.5	15	101
September	710.9	13.7	5.0	29.2	72	3.6	10	121
Oktober	709.2	8.6	1.7	19.8	75	6.5	13	68
November	708.0	3.7	- 5.7	15.8	68	4.9	4	4
Dezember	710.5	-0.3	- 9.2	7.4	72	6.0	15	93
Jahr	708.8	8.3	- 9.2	30.9	69	5.6	138	844
			8. XII.	15. VII.				

Barometer. Min.: 691.5 (25. XII.)

Max.: 726.2 (16. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 22% (6. III.)

Gewitter: 11 (1 im VI., 2 im IX. und je 4 im VII. und VIII.)

Tage mit Schneefall: 29 (IV., VI. bis und mit X. ohne Schneefall).

Nebel: An 9 Tagen (IX. bis XII.)

Hagel: An 1 Tag im II.

Davos-Platz, 1557 m ü. M.

Beobachter: J. Olbeter.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	632.4	-7.6	-25.0	84	3.9	8	55
Februar	627.5	-10.6	-27.1	77	4.4	10	19
März	624.9	-3.2	-17.3	80	5.8	16	92
April	630.9	2.8	-7.2	86	5.2	15	98
Mai	632.6	7.3	-0.6	75	4.8	10	47
Juni	634.8	11.0	0.6	79	6.0	17	172
Juli	634.7	12.0	4.3	79	5.6	17	161
August	635.6	11.7	3.5	79	4.6	14	177
September	632.8	9.3	1.0	82	6.0	14	122
Oktober	631.4	4.2	-6.8	80	5.2	9	71
November	633.1	-2.8	-14.0	83	4.3	9	25
Dezember	626.5	-4.3	-13.2	85	4.9	13	55
Jahr	631.4	2.5	-27.1 16. II.	81	5.1	152	1094

Tagesmaximum:
61 mm am 16. VI.

Barometer. Min.: 611.5 (20. III.)
Max.: 642.8 (23. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 22% (6. VI.)

Gewitter: 17 (je 2 im VIII. u. IX., 6 im VII. u. 7 im VI.)

Tage mit Schneefall: 83 (kein Monat ohne Schneefall).

Nebel: An 7 Tagen (je 1 im VIII., X. u. XII., je 2 im VI. u. XI.)

Hagel: 1 mal im Juni.

Davos-Platz, 1560 m ü. M.

Beobachter: J. Olbeter.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchtgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	634.2	-5.8	-17.0	3.7	86	4.4	11	75
Februar	625.7	-3.7	-14.3	5.8	84	6.4	10	16
März	628.7	-2.6	-18.4	6.8	82	5.2	14	126
April	629.8	4.4	-4.0	13.5	77	6.2	11	29
Mai	630.1	3.0	-3.0	17.7	79	7.6	18	78
Juni	632.2	9.4	1.2	23.0	76	6.0	17	88
Juli	635.5	13.0	5.4	25.0	74	4.5	14	99
August	634.5	11.3	1.6	22.0	77	5.7	17	128
September	634.7	8.5	-0.3	22.6	79	4.2	11	104
Oktober	632.0	3.3	-5.1	14.7	84	6.3	13	67
November	630.2	-1.0	-9.8	11.0	79	3.6	4	6
Dezember	631.3	-5.4	-15.2	6.1	85	5.3	14	129
Jahr	631.6	2.9	-18.4 11. III.	25.0 7. VII.	80	5.4	154	945

Barometer. Min.: 613.2 (25. XII.)

Max.: 644.3 (7. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 30% (29. VI.)

Gewitter: 15 (1 im VI., 3 im IX., 5 im VIII. und 6 im VII.)

Tage mit Schneefall: 90 (VII. ohne Schneefall.)

Nebel: An 3 Tagen (1 im XI. und 2 im IX.)

Hagel: 0.

Grono, 335 m ü. M.

Beobachter: Chr. Albin.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchtkgt. in 0/0. Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	735.0	0.5	— 8.8 11.6	77	2.9	2	1
Februar	730.8	—2.0	—11.8 6.9	78	3.4	6	76
März	726.6	4.2	— 2.8 14.0	75	7.3	19	273
April	731.4	10.7	0.8 20.7	69	6.1	14	142
Mai	731.4	15.4	5.0 26.9	68	5.6	12	82
Juni	731.4	19.9	12.0 30.3	66	5.2	10	276
Juli	731.6	20.0	14.4 31.2	75	5.8	16	322
August	732.3	19.8	10.0 28.6	73	4.2	6	120
September	730.7	16.8	9.4 26.6	84	7.5	15	123
October	731.3	11.1	3.4 19.8	85	6.8	13	201
November	733.7	5.8	— 2.3 12.4	79	3.7	4	28
Dezember	727.7	1.5	— 3.5 15.5	81	5.2	13	187
Jahr	731.2	10.3	—11.8 16.11. 31.2 10. VII.	76	5.3	130	1831

Tagesmaximum:
95 mm am 31. VII.

Barometer. Min.: 710.1 (20. III.) *Gewitter:* 19 (je 1 im IV. u. IX., 2 im VIII., 4 im V., 5 im VII. u. 6 im VI.)
 Max.: 745.7 (23. I.) *Tag mit Schneefall:* 23 (I., II., III. und XII.)
Rel. Feuchtigkeit. Min.: 22% (29. u. 30. XI.) *Nebel:* An 25 Tagen (I., II., VII. und VIII. ohne Nebel).
Hagel: An 1 Tag im IV.

Grono, 335 m ü. M.

Beobachter: Chr. Albin.

1902	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fechtigk. in % Mittel	Bewölk. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimet. Mittel	Red. Mittel	Minimum	Maximum	Anzahl der Tage			Höhe in mm	
Januar	735.6	2.5	- 4.2	14.2	72	6.4	6	31	
Februar	728.4	2.4	- 2.5	11.9	88	7.8	12	109	
März	729.7	7.4	- 0.6	19.6	65	5.7	9	112	
April	730.1	12.7	3.3	22.4	73	6.7	14	81	
Mai	729.7	12.6	4.2	25.2	62	5.9	12	71	
Juni	730.4	17.4	9.4	28.6	69	5.7	12	152	
Juli	732.3	21.6	12.4	34.7	65	3.5	9	171	
August	732.2	19.4	9.6	28.6	75	5.0	15	202	
September	733.7	16.0	9.1	27.6	81	5.0	8	168	
Oktober	732.1	9.9	2.8	19.8	84	5.4	11	144	
November	732.9	4.0	- 4.7	14.0	89	5.3	9	93	
Dezember	733.1	2.2	- 4.0	12.4	82	4.4	6	72	
Jahr	731.7	10.7	- 4.7 24. XI.	34.7 8. VII.	75	5.6	123	1406	

Barometer. Min.: 713.1 (25. XII.)

Max.: 747.4 (15. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 14% (21. V.)

Gewitter: 14 (VI. bis und mit X.)

Tage mit Schneefall: 20 (IV. bis u. mit X. ohne Schneefall).

Nebel: An 20 Tagen (V. bis und mit IX. ohne Nebel).

Hagel: 0.

Julier, 2237 m ü. M.

Beobachter: G. Spinas.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	580.0	— 9.2	—25.6	—	3.8	3	32	
Februar	574.3	—15.1	—28.2	—	4.3	5	59	
März	573.0	— 7.5	—20.0	—	8.0	15	495	
April	579.9	— 1.3	—14.0	—	6.3	8?	148?	
Mai	582.0	2.2	— 5.0	—	5.9	6	68	
Juni	584.8	6.4	— 5.0	—	5.7	11?	375	
Juli	585.1	7.7	3.0	—	7.0	18	391	
August	585.7	7.6	— 1.8	—	5.0	11	128	
September	582.6	5.5	— 0.2	—	7.0	10	128	
Oktober	580.7	0.4	— 6.8	—	6.2	6?	94	
November	581.0	— 5.3	—14.4	—	3.9	7	35	
Dezember	574.6	— 7.0	—16.8	—	6.1	8?	170	
Jahr	580.3	— 1.3	—28.2 15. II.	—	5.8	108?	2123	

Tagesmaximum:
135 mm a. 19. III. u. 14. VI.

Gewitter: 0.

Tage mit Schneefall: 62 (kein Monat ohne Schneefall).

Nebel: An 113 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: 0.

Barometer. Min.: 561.6 (20. III.)

Max.: 591.1 (23. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Julier-Hospitz, 2237 m ü. M.

Beobachter: G. Spinas und O. Jegher.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchthgkt. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Nfegerschlag		
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm	
Januar	—	—7.3	—18.4	1.8	—	5.7	5	63
Februar	—	—5.9	—15.0	2.0	—	7.4	7	72
März	—	—5.8	—14.2	4.9	—	5.2	9	243
April	—	0.6	—9.1	8.2	—	4.0	?	?
Mai	—	—1.9	—11.0	12.8	—	6.3	18	169
Juni	—	4.5	—4.0	17.1	—	5.3	?	?
Juli	—	9.2	0.0	25.2	—	3.7	?	?
August	—	7.7	—2.4	17.0	—	5.0	9	65?
September	—	5.0	—4.4	14.0	—	4.6	?	?
October	—	0.3	—8.0	9.0	—	5.6	?	?
November	—	—3.8	—13.4	4.0	—	3.8	4	12
December	—	—7.5	—16.0	1.0	—	4.6	8	145
Jahr	—	—0.4	—18.4 15. I.	25.2 7. VII.	—	5.1	?	?

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit; —

Gewitter: ?

Tage mit Schneefall: ?

Nebel: ?

Hagel: An 1 Tag im Juli.

Maloja, 1810 m ü. M.

Beobachter: Frl. A. Giovanoli.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchthgkt. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	8.3	—20.6	65	3.3	10	17
Februar	—	12.4	—28.5	68	3.5	9	56
März	—	5.5	—20.0	76	7.5	19	299
April	—	0.6	—11.4	73	6.5	13	165
Mai	—	4.6	—3.2	71	5.7	15	120
Juni	—	10.0	—0.8	66	5.5	17	201
Juli	—	10.8	3.8	71	6.6	21	189
August	—	10.6	3.8	70	4.2	12	148
September	—	8.1	1.7	82	7.0	23	133
October	—	2.8	—5.5	76	6.1	18	160
November	—	2.1	—10.8	66	3.6	4	81
Dezember	—	5.2	—17.3	76	6.4	19	241
Jahr	—	1.2	—28.5 15. II.	72	5.5	180	1810
							Tagesmaximum: 61 mm am 14. VI.

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 22% (19. IV.)

Gewitter: ?

Tage mit Schneefall: 89 (VII, VIII. und IX. ohne Schneefall).

Nebel: ?

Hagel: 1 mal im Mai.

Maloja, 1810 m ü. M.

Beobachter: Frl. A. Giovanoli.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	—6.8	—14.5	3.2	68	3.9	7	34
Februar	—	—6.3	—18.0	2.4	80	7.3	16	110
März	—	—5.3	—16.2	6.8	70	5.4	11	191
April	—	2.2	—6.8	10.0	73	6.5	13	53
Mai	—	1.4	—5.6	11.4	65	7.5	18	81
Juni	—	—	—	—	—	—	11	120
Juli	—	11.8	4.6	23.0	64	4.3	13	142
August	—	10.0	3.5	17.2	72	4.8	13	144
September	—	7.8	—0.4	18.4	76	5.1	11	155
October	—	2.3	—3.8	9.4	76	5.1	13	129
November	—	—2.4	—10.1	5.8	77	4.6	10	79
December	—	—	—	—	—	—	7	100
Jahr	—	—	—18.0 23. II.	23.0 15. VII.	—	—	143	1338

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit; 260/0 (11. III.)

Gewitter: 10 sind notiert (VII., VIII. und IX.)

Tage mit Schneefall: ?

Nebel: Sind 16 Tage notiert.

Hagel: An 2 Tagen im Juli.

Platta-Medels, 1379 m ü. M.

Beobachter: G. A. Simeon.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchtkgt. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	647.2	— 3.3	—18.2 7.8	76	4.7	9	53
Februar	642.6	— 8.1	—24.4 2.4	80	5.8	12	27
März	639.7	— 2.4	—14.2 5.0	82	7.6	16	127
April	645.5	3.9	— 6.2 14.2	75	6.7	16	166
Mai	646.9	7.9	— 1.0 20.4	71	6.4	11	67
Juni	648.9	11.9	1.0 23.8	76	6.3	14	184
Juli	648.7	12.4	6.6 23.2	79	6.0	17	168
August	649.7	12.3	4.2 22.6	82	5.6	13	113
September	646.9	10.7	3.0 21.2	81	7.2	17	145
October	645.9	5.6	— 3.4 15.2	76	6.4	13	138
November	647.8	— 1.3	—10.8 10.0	78	5.9	8	14
Dezember	641.0	— 2.0	— 9.8 7.8	81	6.5	16	109
Jahr	645.9	4.0	—24.4 23.8 16. II. 2. VI.	78	6.2	162	1311 Tagesmaximum: 62 mm am 15. VI.

Barometer. Min.: 625.7 (20. III.)

Max.: 657.3 (23. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 120/0 (17. I.)

Gewitter: 16 (1 im IV., 3 im IX., je 4 im VI., VII. und VIII.)

Tage mit Schneefall: 74 (VII., VIII., IX. ohne Schneefall).

Nebel: An 148 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: 2 (je 1 Tag im V. und VIII.)

Platta-Medels, 1379 m ü. M.

Beobachter: G. A. Simeon.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fehthgkt. in ‰ Mittel	Bewölkg. in ‰ Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	649.3	-2.3	-11.0	8.6	77	4.9	11	49
Februar	641.0	-1.6	- 9.8	6.2	79	6.8	13	73
März	643.9	-0.2	- 9.0	8.6	77	6.1	15	176
April	644.9	6.2	- 4.2	14.6	70	6.7	8	24
Mai	645.0	4.0	- 2.6	19.6	75	7.9	19	91
Juni	646.9	10.0	0.8	22.2	74	6.7	16	94
Juli	650.0	13.7	5.0	28.8	71	5.2	15	112
August	649.1	12.2	2.6	22.2	78	6.9	18	179
September	649.4	10.1	3.0	22.0	76	4.9	10	137
Oktober	646.8	4.9	- 1.2	13.2	80	7.2	14	123
November	645.2	1.5	- 8.4	12.4	69	4.8	7	21
Dezember	646.5	-2.4	-14.4	6.4	80	6.0	12	148
Jahr	646.5	4.7	-14.4 6. XII.	28.8 7. VII.	75	6.2	158	1227

Barometer. Min.: 628.5 (25. XII.)
 Max.: 659.5 (16. I.)
Rel. Feuchtigkeit. Min.: 21‰ (7. III.)

Gewitter: 14 (1 im VI., je 4 im VII. u. IX. u. 5 im VII.)
Tage mit Schneefall: 68 (IV., VII., VIII. ohne Schneefall).
Nebel: An 163 Tagen (kein Monat ohne Nebel.)
Hagel: 0.

Pontresina, 1805 m ü. M.

Beobachter: P. Walser.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchtigkeit. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	9.2	-0.1	21.0	71	—	13	119
Juli	—	9.8	3.7	19.6	75	—	17	130
August	—	9.8	-0.2	21.0	74	—	10	101
September	—	7.3	-1.5	18.8	81	—	11	91
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—
Dezember	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—
							Tagesmaximum: 43 mm am 14. VI.	

Barometer. Min.: —
 Max.: —
Rel. Feuchtigkeit. Min.: 27% (27. VI.)
Gewitter: 7 (je 3 im VI. und VII. und 1 im VIII.)
Tage mit Schneefall: 3 im Juni.
Nebel: An 6 Tagen (je 3 im VIII. und IX.)
Hagel: 0.

Pontresina, 1805 m ü. M.

Beobachter: P. Walser.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	7.5	0.0	19.1	75	—	10	76
Juli	—	10.5	0.9	24.6	69	—	12	92
August	—	9.6	0.8	19.8	77	—	13	83
September	—	7.7	-1.2	19.4	—	—	8	87
October	—	—	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—
Dezember	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—

Barometer Min.: —
 Max.: —
 Rel. Feuchtigkeit. Min.: —
 Gewitter: 7 (1 Tag im VIII., je 3 im VII. und IX.)
 Tage mit Schneefall: 4 (1 im IX. und 3 im VI.)
 Nebel: An 6 Tagen im IX.
 Hagel: 0.

Poschiavo (Le Prese) 960 m ü. M.

Beobachter: L. Adank.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel		Temperatur (C.)		Relative Fehchtigk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	Red. Mittel	Minimum Maximum	Anzahl der Tage	Höhe in mm				
Januar	—	— 3.5 — 11.9	8.7	—	1.9	2	1	
Februar	—	— 7.7 — 20.8	2.3	—	2.6	6	44	
März	—	— 0.7 — 7.8	6.6	—	6.8	14	181	
April	—	— 7.0 — 0.6	16.0	—	6.3	11	105	
Mai	—	11.3 — 1.4	22.2	—	4.4	12	84	
Juni	—	15.9 — 6.4	26.0	—	3.4	7	117	
Juli	—	16.3 — 11.8	24.5	—	4.7	18	191	
August	—	16.3 — 6.0	24.8	—	3.4	8	78	
September	—	13.3 — 6.1	21.6	—	5.7	14	113	
October	—	7.3 — 0.2	16.3	—	4.1	9	96	
November	—	1.7 — 5.6	7.7	—	3.5	4	77	
Dezember	—	— 1.1 — 7.4	9.0	—	4.8	13	141	
Jahr	—	6.5 — 20.8 16. II.	26.0 3. VI.	—	4.3	118	1228	

Tagesmaximum:
42 mm am 17. XII.

Gewitter: 7 (1 im VIII., je 3 im V. und VI.)

Tage mit Schneefall: 37 (V. bis und mit X. ohne Schneefall).

Nebel: An 6 Tagen (je 1 im I. und XI., je 2 im III. und IX.)

Hagel: 0.

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Poschiavo (Le Prese) 960 m ü. M.

Beobachter: L. Adank.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchthgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	-1.0	8.0	—	2.2	3	21
Februar	—	-0.2	5.0	—	5.6	15	115
März	—	3.1	14.6	—	3.4	5	70
April	—	9.7	17.2	—	4.6	9	43?
Mai	—	8.5	19.6	—	4.0	9	65
Juni	—	14.4	25.6	—	4.3	10	108
Juli	—	17.8	27.0	—	3.3	7	57
August	—	16.2	24.0	—	3.1	10	101
September	—	12.2	22.3	—	3.5	8	91
Oktober	—	6.5	15.0	—	4.6	9	96
November	—	0.1	7.8	—	4.5	10	59
Dezember	—	-0.8	7.0	—	3.1	2	46
Jahr	—	7.2	27.0 23. XI. 15. VII.	—	3.9	97	872

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Gewitter: 9 (je 1 im VI. u. VII., 2 im IX. u. 5 im VIII.)

Tage mit Schneefall: 30 (IV., VI. bis X. ohne Schneefall).

Nebel: An 1 Tag im IV.

Hagel: 0.

Ragaz, 517 m ü. M.

Beobachter: Bade- und Kuranstalten.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchthgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	—1.3	—13.2 9.0	—	—	8	59
Februar	—	—3.4	—17.2 9.1	—	—	9	44
März	—	3.8	— 6.4 14.2	—	—	10	86
April	—	10.0	1.8 20.8	—	—	14	173
Mai	—	14.5	3.0 27.2	—	—	7	69
Juni	—	17.7	7.9 28.1	—	—	16	160
Juli	—	18.6	13.8 25.9	—	—	15	145
August	—	17.8	10.9 26.8	—	—	11	161
September	—	15.5	8.0 25.1	—	—	16	101
October	—	9.9	2.2 21.0	—	—	10	87
November	—	2.0	— 6.4 13.8	—	—	8	30
Dezember	—	1.4	— 7.5 10.1	—	—	10	107
Jahr	—	8.9 (?)	—17.2 28.1 15. 11. 2. VI.	—	—	134	1222

Tagesmaximum:
63 mm am 15. VI.

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Gewitter: ?

Tage mit Schneefall: ?

Nebel: ?

Hagel: ?

Ragaz, 517 m ü. M.

Beobachter: Bade- und Kuranstalten.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in °° Mittel	Bewölkg. in °/ Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	0.8	— 5.4	7.8	73	—	9	57
Februar	—	1.4	— 10.3	13.8	74	—	7	20
März	—	4.3	— 1.3	15.8	69	—	14	181
April	—	11.7	2.8	20.9	59	—	5	24
Mai	—	9.6	2.0	25.1	68	—	19	129
Juni	—	16.1	7.9	27.9	65	—	13	103
Juli	—	18.6	12.0	29.0	63	—	13	107
August	—	17.4	7.8	28.2	68	—	15	122
September	—	14.7	8.0	26.8	74	—	8	149
Oktober	—	9.3	3.0	20.1	83	—	13	92
November	—	4.4	— 5.5	17.2	75	—	4	14
Dezember	—	— 0.8	— 9.3	9.1	81	—	14	147
Jahr	—	9.0 (?)	— 10.3 2. II.	29.0 9. VII.	71	—	134	1145

Barometer. Min.: —
 Max.: —
Rel. Feuchtigkeit. Min.: 25% (29. VI. u. 11. XII.)
Gewitter: ?
Tage mit Schneefall: 34 (IV., VI. bis X. ohne Schneefall).
Nebel: ?
Hagel: 0.

Reichenau, 597 m ü. M.

Beobachter: A. Wittmann.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	—1.3	—13.3	6.9	5.1	9	47	
Februar	—	—4.7	—17.9	8.0	5.7	7	14	
März	—	2.0	—8.0	13.7	7.4	10	77	
April	—	8.5	—1.5	20.9	6.4	14	125	
Mai	—	12.5	0.3	27.3	6.4	11	68	
Juni	—	16.0	6.3	29.1	6.8	14	150	
Juli	—	17.0	10.5	26.8	6.5	15	160	
August	—	16.3	8.7	25.9	5.5	11	118	
September	—	13.5	5.0	22.7	7.4	13	86	
Oktober	—	8.0	0.1	19.5	6.6	8	55	
November	—	0.3	—5.5	11.0	5.7	7	24	
Dezember	—	—0.5	—7.9	7.3	6.8	11	95	
Jahr	—	7.3	—17.9 16. II.	29.1 1. VI.	6.4	180	1019	
							Tagesmaximum: 63 mm am 15. VI.	

Barometer. Min.: —
 Max.: —
Rel. Feuchtigkeiti. Min.: —
 Max.: —
Gewitter: 6 (?) (je 1 im IV., V. und XII., 1 im IX.)
Tage mit Schneefall: 34 (VI. bis und mit X. ohne Schneefall).
Nebel: An 3 (?) Tagen (1 im I. und 1 im XII.)
Hagel: 0.

Reichenau, 597 m ü. M.

Beobachter: A. Wittmann.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	—0.8	— 8.1	6.7	—	5.3	7	64
Februar	—	0.0	—10.3	11.1	—	7.3	10	28
März	—	3.0	— 4.7	14.5	—	6.4	15	153
April	—	10.2	0.5	21.3	—	6.8	5	32
Mai	—	7.8	1.0	23.9	—	8.5	16	103
Juni	—	14.0	4.7	27.3	—	6.6	12	80
Juli	—	17.0	10.0	30.1	—	5.8	11	78
August	—	15.6	6.3	26.3	—	6.9	13	107
September	—	12.6	4.3	26.7	—	4.8	9	109
October	—	7.6	1.0	16.9	—	8.1	12	79
November	—	3.2	— 6.7	15.3	—	5.1	3	4
Dezember	—	—1.1	—10.3	8.2	—	6.1	11	132
Jahr	—	7.4	—10.3 2. II. und 8. XII.	30.1 15. VII.	—	6.5	124	969

Barometer Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Gewitter: 10 (1 im IX., 4 im VII., 5 im VIII.)

Tage mit Schneefall: 39 (IV., VI. bis X. ohne Schneefall.)

Nebel: An 17 Tagen (je 1 im I. u. VII., 3 im I., 5 im X. u. 7 im XI.)

Hagel: 0.

Remüs, 1236 m ü. M.

Beobachter: Dr. Andry.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	658.4	-5.9	-19.1	3.6	76	4.1	6	24
Februar	653.6	-8.7	-23.8	4.3	73	5.3	6	18
März	650.3	-0.8	-12.7	9.6	75	6.7	10	58
April	655.7	5.8	-3.2	16.7	73	6.0	11	85
Mai	657.2	9.9	0.4	26.0	70	6.4	14	54
Juni	658.9	13.8	3.7	27.8	70	6.3	15	103
Juli	658.8	14.7	8.9	24.8	73	6.1	15	83
August	659.6	14.5	3.6	27.4	73	4.9	9	66
September	657.0	11.9	2.4	24.0	82	6.9	16	89
Oktober	656.4	6.1	-2.4	18.3	82	5.4	9	50
November	658.3	-0.8	-11.2	7.8	79	4.7	4	19
Dezember	651.6	-3.0	-11.7	5.4	84	6.8	13	60
Jahr	656.3	4.8	-23.8 16. II.	27.8 2. VI.	76	5.8	128	709

Tagesmaximum:
36 mm am 15. VI.

Barometer. Min.: 635.1 (20. III.)
Max.: 669.2 (23. I.)

Rel. Feuchthgkeit. Min.: 22% (27. VI.)

Gewitter: 2 (je 1 im VI. und VII.)
Tage mit Schneefall: 47 (VI. bis u. mit IX. ohne Schneefall).
Nebel: An 1 Tag im März.
Hagel: 0.

Remüs, 1236 m ü. M.

Beobachter: Dr. Andry.

1902	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fehchtigk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimet. Mittel		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
	Januar	660.1	651.7	-3.9	-12.4	2.9	79	4.4	8
Februar	654.1	654.8	-1.9	-10.9	7.5	82	6.9	11	29
März	654.9	656.8	0.1	-11.7	12.5	76	5.4	13	72
April	659.6	659.6	7.8	-3.2	19.4	71	6.1	4	17
Mai	658.8	658.8	5.9	-0.1	21.2	73	6.9	12	65
Juni	657.1	657.1	12.0	2.5	28.0	72	6.4	10	57
Juli	657.1	657.1	15.4	7.4	29.5	67	4.6	14	71
August	656.2	656.2	13.9	5.8	27.3	75	5.6	15	69
September	657.1	657.1	11.3	1.8	26.4	79	4.5	8	77
Oktober	656.7	656.7	5.6	-1.0	18.6	86	6.6	11	46
November			0.2	-9.2	11.0	83	4.8	6	8
Dezember			-3.6	-16.2	9.2	84	5.7	11	110
Jahr	656.7	656.7	5.2	-16.2 15. XII.	29.5 7. VII.	77	5.7	123	671

Barometer. Min.: 636.8 (25. XII.)

Max.: 670.0 (7. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 18% (4. VI.)

Gewitter: 1 im VII.

Tage mit Schneefall: 50 (IV., VII. bis X. ohne Schneefall).

Nebel: 0.

Hagel: 0.

Sargans, 507 m ü. M.

Beobachter: J. A. Albrecht.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	720.6	— 1.4	—13.4	8.6	88	5.6	9	65
Februar	716.8	— 3.8	—16.1	8.6	91	5.5	13	44
März	711.6	3.4	— 5.3	15.4	77	6.4	14	89
April	716.4	9.5	0.8	20.6	75	5.8	17	182
Mai	717.3	13.5	1.8	30.0	75	4.7	11	70
Juni	718.8	16.6	6.6	32.1	80	5.9	19	162
Juli	718.0	17.9	12.3	28.4	81	5.0	16	139
August	719.5	16.8	8.1	28.0	84	5.0	14	162
September	716.2	14.9	7.0	25.3	84	6.2	18	128
October	716.5	9.2	0.5	22.0	85	5.8	10	103
November	720.8	1.5	— 6.2	14.6	88	6.4	8	28
Dezember	712.7	1.0	— 5.4	11.6	85	6.4	11	99
Jahr	717.1	8.3	—16.1 16. II.	32.1 2. VI.	83 (?)	5.7	160	1271

Tagesmaximum:
67 mm am 16. VI.

Barometer. Min.: 693.6 (20. III.)
Max.: 731.2 (23. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 27% (8. I.)

Gewitter: 18 (je 1 im IV. u. X., 2 im V., je 3 im VI., VII. und IX., 5 im VII.)
Tage mit Schneefall: 50 (V. bis und mit IX. ohne Schneefall).
Nebel: An 29 Tagen (1 im VI., je 2 im II., IX. u. XII., 6 im I., je 8 im X. u. XI.)
Hagel: 0.

Sargans, 507 m ü. M.

Beobachter: J. A. Albrecht.

1902	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimet. Mittel		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
	Januar	722.4	1.1	—	5.0	9.1	83	4.8	13
Februar	713.0	1.2	—	9.6	12.1	84	6.5	11	31
März	715.8	4.4	—	2.7	16.1	77	5.4	16	184
April	715.1	11.4	2.0	23.2	23.2	74	6.0	10	32
Mai	716.5	8.8	1.0	25.4	25.4	78	7.4	21	133
Juni	716.8	15.2	7.4	30.4	30.4	78	5.7	18	112
Juli	719.3	18.1	10.7	31.9	31.9	77	4.6	17	117
August	718.3	16.8	7.6	29.8	29.8	81	5.7	19	129
September	719.5	14.2	5.1	28.1	28.1	84	4.7	9	106
October	717.8	8.7	1.5	20.1	20.1	87	7.2	17	84
November	716.7	3.9	—	6.0	21.1	82	5.8	5	10
Dezember	719.6	—1.2	—	8.6	10.0	83	6.5	15	201
Jahr	717.6	8.6	—	9.6 2. II.	31.9 15. VII.	81	5.8	171	1217

Barometer Min.: 700.7 (25. XII.)

Max.: 735.5 (15. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 26% (31. V.)

Gewitter: 12 (VII., VIII. und IX.)

Tage mit Schneefall: 45 (IV., VI. VII., VIII., IX., X. ohne Schneefall.)

Nebel: An 23 Tagen (2 i. I., je 1 i. VII. u. X., 5 i. XII., 6 i. XI., 8 i. IX.)

Hagel: 0.

Schiers, 688 m ü. M.

Beobachter: J. R. Schläpfer-Colb.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in 0/0. Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—
August	—	—	—	—	—	—	—	—
September	—	13.2	2.8	26.0	76	5.9	16	85
October	—	7.3	— 2.8	22.0	76	4.8	10	.67
November	—	— 1.1	— 9.5	9.7	79	5.1	8	31
Dezember	—	— 2.3	— 10.7	5.7	80	5.2	13	84
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—
							Tagesmaximum: 33 mm am 9. X.	

Barometer. Min.: —
Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 25% (20. IX.)

Gewitter: 0.

Tage mit Schneefall: 17 (6 im XI. und 11 im XII.)

Nebel: An 1 Tag im IX.

Hagel: 0.

Schiers, 688 m ü. M.

Beobachter: J. R. Schläpfer-Colb.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Feuchtigkeit. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	-2.7	- 9.6 4.5	78	4.7	12	74
Februar	—	-1.3	-11.4 11.4	76	6.5	11	19
März	—	2.0	- 7.8 13.0	77	5.4	16	162
April	—	9.4	- 1.6 20.6	72	5.6	8	26
Mai	—	7.5	0.4 25.4	75	8.2	20	119
Juni	—	13.6	5.8 28.8	72	6.0	15	79
Juli	—	16.8	8.3 31.0	72	5.1	14	92
August	—	15.3	6.6 27.2	77	5.6	17	99
September	—	12.4	1.1 28.9	82	4.5	9	110
Oktober	—	7.2	- 0.6 17.2	86	6.6	15	74
November	—	1.0	- 9.2 15.2	85	5.0	7	9
Dezember	—	-3.1	-10.8 6.2	88	5.7	15	141
Jahr	—	6.5	-11.4 31.0 2. II. 15 VII.	78	5.8	159	1004

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 24% (9. IV.)

Gewitter: 2 (1 im VII. und 1 im VIII.)

Tage mit Schneefall: 50 (IV., VI. bis X. ohne Schneefall).

Nebel: An 2 Tagen (je 1 Tag im IX. und XI.)

Hagel: 0.

Schuls, 1244 m ü. M.

Beobachter: B. Planta.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölk. in % Mittel	Niederschlag	
			Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
	Januar	—	—	6.3	-19.7	3.3	—	3.1	7
Februar	—	—	8.5	-23.9	5.1	—	3.6	6	29
März	—	—	0.7	-9.9	9.9	—	5.9	10	80
April	—	—	6.2	-1.9	16.3	—	5.0	10	63
Mai	—	—	10.0	0.7	23.3	—	5.4	9	59
Juni	—	—	13.7	3.6	24.9	—	5.4	12	102
Juli	—	—	14.7	9.6	24.2	—	4.9	19	100
August	—	—	15.1	7.3	28.2	—	4.4	8	78
September	—	—	12.7	6.8	27.7	—	6.3	12	87
Oktober	—	—	6.3	-2.4	19.1	—	5.3	10	63
November	—	—	0.8	-11.3	9.5	—	3.6	4	15
Dezember	—	—	3.4	-11.9	4.9	—	5.2	12	45
Jahr	—	—	5.0	-23.9 16. II.	28.2 11. VIII.	—	4.8	119	765

Tagesmaximum:
33 mm am 15. VI.

Gewitter: ?

Tage mit Schneefall: 46 (VI. bis und mit IX. ohne Schneefall).

Nebel: An 3 Tagen (1 Tag im X. und 2 im III.)

Hagel: 0.

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Schuls, 1244 m ü. M.

Beobachter: B. Planta.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchtight. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	—4.2	—11.5 3.3	—	3.2	7	55
Februar	—	—1.9	— 9.9 6.5	—	6.0	9	41
März	—	0.8	—11.7 11.6	—	4.6	11	93
April	—	7.9	— 0.7 18.1	—	4.4	3	12
Mai	—	6.2	0.5 21.1	—	6.0	10	29
Juni	—	12.3	2.0 26.5	—	5.4	7	64
Juli	—	16.1	9.7 29.5	—	3.6	8	103
August	—	14.8	7.0 25.7	—	5.2	11	70
September	—	11.9	— 0.1 28.1	—	3.2	7	77
Oktober	—	5.2	— 2.1 15.7	—	6.8	12	49
November	—	—1.6	—12.6 14.3	—	4.3	6	10
Dezember	—	—5.1	—15.7 9.3	—	5.7	11	104
Jahr	—	5.2	—15.7 29.5 23. XII. 15 VII.	—	4.9	102	707

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Gewitter: Notiert 1 im VII.

Tage mit Schneefall: ?

Nebel: An 4 Tagen (je 2 Tag im X. und XI.)

Hagel: 1 Tag im XII.

Seewis, 950 m ü. M.

Beobachter: E. Hohl.

1901	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fechtigkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimet. Mittel		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
	Januar	681.9	681.9	-2.1	-14.4	9.4	66	5.2	8
Februar	677.7	677.7	-5.7	-19.3	8.4	66	6.2	10	34
März	673.9	673.9	0.5	-7.4	11.2	69	7.2	14	87
April	679.1	679.1	7.0	-1.4	17.4	67	6.0	15	166
Mai	680.3	680.3	11.0	0.3	25.3	64	5.9	17	85
Juni	682.1	682.1	14.6	4.2	27.1	71	6.7	17	131
Juli	681.7	681.7	15.8	11.0	25.1	69	6.4	14	122
August	682.9	682.9	14.8	7.6	24.0	77	5.7	12	171
September	679.8	679.8	12.9	6.2	22.8	78	6.8	14	93
October	679.3	679.3	7.3	-0.2	19.7	77	6.5	8	101
November	682.3	682.3	-0.2	-9.9	10.4	77	5.5	8	41
Dezember	674.9	674.9	-0.8	-8.1	8.0	75	6.8	10	100
Jahr	679.7	679.7	6.3	-19.3 16. II.	27.1 1. VI.	71	6.2	147	1208

Tagesmaximum:
66 mm am 2. VIII.

Barometer. Min.: 657.7 (20. III.)

Max.: 692.1 (23. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 19% (30. III.)

Gewitter: 12 (je 1 im VIII. u. X., je 2 im IV. u. IX., je 3 im VI. u. VIII.)

Tage mit Schneefall: 58 (VI. bis und mit IX. ohne Schneefall).

Nebel: An 37 Tagen (nur im Februar kein Nebel).

Hagel: 0.

Seewis (Prättigau) 950 m ü. M.

Beobachter: E. Sprecher-Jenny.

1902	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimet. Mittel		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
	Januar	683.9	— 0.9	— 8.3	9.1	70	5.6	12	106
Februar	675.0	— 0.5	— 8.2	10.1	73	6.7	9	20	
März	677.7	1.6	— 7.6	11.8	68	5.8	16	242	
April	677.8	8.6	— 0.4	19.2	63	6.4	7	26	
Mai	678.8	6.2	0.0	21.8	72	8.2	21	148	
Juni	679.9	12.6	4.1	26.2	68	6.5	16	89	
Juli	682.6	16.0	8.7	29.0	67	5.7	14	93	
August	681.7	14.4	5.1	26.4	73	6.6	19	107	
September	682.5	11.9	3.8	26.5	77	5.6	10	121	
October	680.3	6.5	0.8	16.4	81	8.1	17	81	
November	678.9	2.1	— 7.1	15.6	70	5.0	6	9	
Dezember	680.9	— 1.8	— 10.3	7.9	73	6.4	14	204	
Jahr	680.9	6.4	— 10.3 15. XII.	29.0 15. VII.	71	6.4	161	1246	

Barometer Min.: 662.5 (25. XII.)

Max.: 695.6 (15. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 14% (29. VI.)

Gewitter: 15 (1 im VI., je 4 im VIII. und IX., 6 im VII.)

Tage mit Schneefall: 59 (IV., VI. bis X. ohne Schneefall.)

Nebel: An 17 Tagen (1 i. IX., je 2 i. I. u. IV., 3 i. XI., 4 i. X., 5 i. II.)

Hagel: 0.

Sils-Maria, 1809 m ü. M.

Beobachter: P. Fluor.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchthgk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	612.4	- 8.9	-21.2 4.3	68	3.3	7	13
Februar	607.1	-12.9	-28.6 0.0	69	3.4	8	52
März	605.2	- 5.5	-21.0 3.8	76	7.1	19	190
April	611.6	0.7	- 9.4 11.6	73	6.3	12	120
Mai	613.4	4.7	- 3.0 18.6	71	5.8	12	82
Juni	615.5	9.9	- 0.7 19.7	71	5.3	13	168
Juli	615.7	10.7	4.2 20.1	74	6.2	19	174
August	616.4	10.3	1.9 20.2	76	4.7	11	108
September	613.7	7.7	- 0.6 17.0	86	6.9	12	103
Oktober	612.3	2.4	- 6.0 11.2	80	5.5	13	113
November	612.9	- 2.9	-12.8 7.0	70	3.1	4	52
Dezember	606.6	- 5.5	-16.5 5.5	77	5.7	11	124
Jahr	611.9	0.9	-28.6 20.2 15. II. 20. VIII.	74	5.3	141	1299 Tagesmaximum: 68 mm am 15. VI.

Barometer. Min.: 592.2 (20. III.)
 Max.: 623.5 (23. I.)
Rel. Feuchtigkeit. Min.: 18% (19. IV.)
Gewitter: 3 im VI.
Tage mit Schneefall: 75 (VII. und VIII. ohne Schneefall).
Nebel: An 16 Tg. (1 i. V., je 2 i. II., IX. u. XI., je 3 i. II., III. u. VIII.)
Hagel: 0.

Sils-Maria, 1809 m ü. M.

Beobachter: P. Fluor.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	614.3	-6.7	-16.6	3.8	69	4.0	7	41
Februar	606.7	-5.6	-16.6	3.1	82	7.0	17	93
März	609.3	-4.2	-17.5	6.5	69	5.1	9	143
April	611.1	2.4	-8.9	11.9	76	6.3	8	42
Mai	610.6	1.8	-4.6	14.2	67	6.5	16	57
Juni	613.3	7.5	0.3	18.8	74	6.4	11	107
Juli	616.8	11.5	3.6	24.4	70	4.1	13	129
August	615.8	10.0	2.8	19.6	79	4.9	13	118
September	616.0	7.3	-1.0	20.0	83	4.9	8	106
October	612.8	2.0	-5.2	11.1	82	5.8	12	101
November	611.4	-2.9	-12.2	7.1	78	4.6	10	44
December	611.4	-5.9	-16.8	6.9	72	4.7	9	92
Jahr	612.5	1.4	-17.5	24.4	75	5.4	133	1073
			11. III.	15. VII.				

Barometer. Min.: 592.7 (30. XII.)

Max.: 623.4 (8. I.)

Rel. Feuchtigkeit: 160/0 (21. IX.)

Gewitter: 8 (je 4 im VII. und VIII.)

Tage mit Schneefall: 83 (VII. und IX. ohne Schneefall.)

Nebel: An 8 Tagen (II., IV., VIII., IX., XI., XII.)

Hagel: An 1 Tag im VIII.

Splügendorf, 1469 m ü. M.

Beobachter: C. Lorez.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	639.6	7.1	-20.6	7.0	—	3.7	5	24
Februar	634.7	11.1	-29.5	1.4	—	4.6	7	45
März	632.0	3.4	-17.3	6.0	—	7.8	20	214
April	637.9	2.5	-8.4	10.0	70	6.2	12	173
Mai	639.5	7.2	-1.3	20.1	63	5.7	10	89
Juni	641.5	11.5	0.4	24.0	66	6.0	15	251
Juli	641.4	12.7	7.4	23.4	68	6.1	19	257
August	642.3	12.2	4.5	24.5	70	4.6	11	134
September	639.5	9.8	2.0	21.1	76	7.1	15	129
Oktober	638.5	4.4	-4.2	13.3	74	6.1	15	171
November	640.0	2.4	-12.1	8.5	73	4.0	5	25
Dezember	633.4	4.2	-14.5	3.7	71	5.9	14	130
Jahr	638.4	2.7	-29.5 16. II.	24.5 9. VIII.	—	5.6	148	1642

Tagesmaximum:
100 mm am 15. VI.

Barometer. Min.: 618.0 (20. III.)
Max.: 650.2 (23. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —
Gewitter: 13 (je 1 im IV. u. IX., 2 im V., 4 im VI., 5 im VII.)
Tage mit Schneefall: 66 (VIII. und IX. ohne Schneefall.)
Nebel: An 5 Tagen (je 1 Tag im VII. u. IX. u. 3 im VI.I.)
Hagel: 0.

Splügendorf, 1469 m ü. M.

Beobachter: C. Lorez.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchigkt. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	641.5	-6.2	-17.2 7.0	68	4.1	9	45
Februar	633.3	-2.9	-15.3 4.9	70	6.5	11	68
März	636.0	-2.3	-16.9 8.3	66	4.9	13	176
April	637.3	4.3	-6.0 14.2	65	6.0	7	28
Mai	637.3	3.4	-2.5 15.4	66	7.7	18	107
Juni	639.3	9.5	1.8 20.9	64	6.3	12	150
Juli	642.5	13.5	6.4 26.8	61	4.4	15	116
August	641.6	11.9	2.7 21.3	68	5.7	18	214
September	642.0	9.1	0.8 23.8	70	4.2	8	189
October	639.3	3.8	-2.0 13.4	76	6.6	11	151
November	637.8	-1.2	-13.7 11.2	68	4.3	6	43
December	638.6	-5.2	-17.5 4.0	69	4.9	10	127
Jahr	638.9	3.1	-17.5 26.8 15. XII. 7. VII.	68	5.5	138	1414

Barometer. Min.: 620.4 (25. XII.)

Max.: 651.3 (15. I.)

Rel. Feuchtigkeit; 23% (4. VII.)

Gewitter: 12 (1 im VI., 2 im IX., 4 im VIII. und 5 im VII.)

Tage mit Schneefall: 65 (nur VII. und VIII. ohne Schneefall.)

Nebel: An 7 Tagen (je 1 Tag im IV., IX., XI., je 2 Tag im VIII., X.)

Hagel: An 2 Tagen (je 1 im VII. und VIII.)

St. Maria (Münsterthal) 1388 m ü. M.

Beobachter: M. Selmons-Guidon.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fehchtigk. in 0/0. Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—
August	—	14.1	6.4	21.9	63	4.0	10	75
September	—	10.7	3.6	18.8	76	6.4	15	119
October	—	5.6	— 0.3	13.4	72	5.4	11	61
November	—	—0.2	— 8.0	8.0	59	3.2	6	45
Dezember	—	—2.4	— 9.6	6.4	68	5.7	13	102
Jahr	—	?	?	?	?	?	?	?

Tagesmaximum:
32 mm am 11. IX.

Gewitter: 2 im VIII. und IX.

Tage mit Schneefall: 24 (3 im X., 6 im XI. und 15 im XII.)

Nebel: An 16 Tagen (1 im IX., 3 im X., 2 im XI. u. 10 im XII.)

Hagel: 0.

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

St. Maria (Münsterthal) 1388 m ü. M.

Beobachter: M. Selmons und B. Guidon.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	-1.7	-8.4	7.8	55	3.7	7	57
Februar	—	-1.5	-8.3	4.4	74	7.6	14	115
März	—	-0.3	-6.1	8.3	54	5.6	13	113
April	—	5.8	-0.8	15.0	68	6.4	9	32
Mai	—	5.9	-0.4	16.9	58	6.2	12	68
Juni	—	11.8	3.1	23.5	59	6.4	12	74
Juli	—	15.8	5.9	26.9	57	3.0	9	45
August	—	13.9	7.0	21.9	63	5.9	13	112
September	—	10.6	3.7	20.3	72	3.7	10	85
Oktober	—	5.2	-0.6	13.4	69	5.2	9	63
November	—	-0.5	-7.7	7.3	66	4.0	8	21
Dezember	—	-1.9	-9.0	8.5	57	5.0	8	77
Jahr	—	5.2	-9.0 31. XII.	26.9 21. VII.	63	5.2	124	862

Barometer. Min.: --

Max.: --

Rel. Feuchtigkeit. Min.: --

Gewitter: 9 (je 1 im VI. und VIII., 3 im IX. und 4 im VII.)

Tage mit Schneefall: 64 (VII. bis X. ohne Schneefall).

Nebel: An 45 Tagen (nur August ohne Nebel).

Hagel: 0.

St. Moritz, 1841 m ü. M.

Beobachter: E. Durisch.

	1901	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		auf 0 in Millimet. Mittel	Red. Mittel	Minimum	Maximum	Anzahl der Tage			Höhe in mm	
Januar	609.3	- 7.3	-21.0	6.8	62	3.5	6	17	
Februar	604.0	-11.2	-25.6	-0.2	61	3.4	5	35	
März	602.1	- 4.2	-15.8	4.2	70	7.0	17	155	
April	608.4	1.6	- 7.8	10.5	68	5.8	11	101	
Mai	610.2	5.8	- 1.6	18.8	66	5.9	11	69	
Juni	612.4	10.7	0.8	21.9	64	4.8	16	142	
Juli	612.5	11.7	4.8	20.6	67	5.7	17	128	
August	613.2	11.6	3.6	21.4	66	4.7	12	96	
September	610.5	8.8	1.8	19.0	75	6.3	13	97	
Oktober	609.2	3.4	- 6.0	11.0	73	5.1	11	82	
November	609.7	- 1.9	-12.2	8.8	62	3.6	5	44	
Dezember	603.6	- 4.4	-13.8	6.4	68	5.6	15	106	
Jahr	608.8	2.1	-25.6 16. II.	21.9 2. VI.	67	5.1	139	1072	

Tagesmaximum:
49 mm am 15. VI.

Barometer. Min.: 588.8 (20. III.)

Max.: 620.1 (23. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 16% (19. IV., 22. VI., 9. XI.)

Gewitter: 6 (je 1 im V. und VIII., je 2 im VI. und VII.)

Tage mit Schneefall: 117 (kein Monat ohne Schneefall).

Nebel: An 10 Tg. (je 1 i. VII., VIII., X., je 2 i. IV., XI., 3 i. IX.)

Hagel: 0.

St. Moritz, 1841 m ü. M.

Beobachter: E. Durisch.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in 0/0 Mittel	Bewölkg. in 0/0 Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	611.2	-4.5	-14.6	5.1	69	3.9	9	39
Februar	603.6	-4.3	-11.8	5.0	74	6.7	18	78
März	606.1	-2.6	-15.2	5.4	61	4.9	13	141
April	608.0	3.3	7.0	12.1	69	5.8	11	33
Mai	607.4	2.9	4.8	14.2	61	6.7	13	55
Juni	610.2	8.8	1.2	19.6	65	6.3	12	90
Juli	613.6	12.6	3.8	24.7	61	3.9	14	105
August	612.7	10.9	3.9	20.0	69	5.0	12	96
September	612.8	8.7	-2.0	21.2	70	5.0	9	90
October	609.7	3.0	-4.4	10.9	72	6.2	10	76
November	608.2	-1.8	-10.2	8.2	72	4.3	9	27
December	608.4	-4.8	-13.3	6.2	64	5.0	11	83
Jahr	609.3	2.7	-15.2 11. III.	24.7 7. VII.	66	5.3	141	913

Barometer. Min.: 590.0 (25. XII.)

Max.: 620.2 (8. I.)

Rel. Feuchtigkeit: 14% (23. II. u. 12 III.)

Gewitter: 5 (je 1 im VIII. und IX., 3 im VII.)

Tage mit Schneefall: 83 (VII., VIII. u. IX. ohne Schneefall.)

Nebel: An 8 Tagen (je 1 im I. u. XI., je 2 im IV., IX., X.)

Hagel: 0.

Tschierstchen, 1350 m ü. M.

Beobachter: F. Sprecher.

	1901			Temperatur (C.)		Relative Fchtigkeit. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Red. Mittel	Minimum	Maximum	Anzahl der Tage			Höhe in mm	
Januar	—	3.7	-19.8	9.2	—	4.9	9	49	
Februar	—	8.5	-21.2	4.3	—	6.4	10	34	
März	—	2.1	-11.4	10.2	—	7.5	15	83	
April	—	4.4	-5.1	14.4	—	6.1	17	113	
Mai	—	8.6	-2.2	20.5	—	6.0	16	74	
Juni	—	12.2	0.7	22.9	—	6.3	15	165	
Juli	—	13.5	8.2	21.2	—	5.9	20	180	
August	—	12.6	5.3	22.2	—	5.4	12	149	
September	—	10.5	4.0	18.3	—	6.1	14	93	
Oktober	—	5.2	-4.3	14.8	—	5.5	9	54	
November	—	2.0	-11.4	7.1	—	4.4	9	44	
Dezember	—	2.1	-10.2	6.2	—	6.3	15	96	
Jahr	—	4.0	-21.2 15. II.	22.9 1. VI.	—	5.9	161	1134	

Tagesmaximum:
63 mm am 15. VI.

Barometer. Min.: —
Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Gewitter: 7 (je 1 im VIII. und IX., 2 im VI., 3 im VII.)
Tage mit Schneefall: 77 (VII., VIII. und IX. ohne Schneefall).
Nebel: An 57 Tagen (kein Monat ohne Schneefall).
Hagel: 0.

Tschiertschen, 1350 m ü. M.

Beobachter: F. Sprecher.

1902	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchthgk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	-2.2	-12.4 7.8	—	5.2	12	62
Februar	—	-2.0	-10.4 7.7	—	6.6	10	27
März	—	-0.4	-10.3 10.4	—	5.5	17	116
April	—	6.2	-3.7 14.8	—	6.4	10	34
Mai	—	3.8	-2.8 18.6	—	8.0	17	106
Juni	—	10.3	1.9 22.8	—	6.6	17	106
Juli	—	14.0	5.7 25.8	—	5.2	12	98
August	—	12.5	2.4 21.4	—	6.0	18	122
September	—	9.7	0.4 22.4	—	5.0	13	139
Oktober	—	4.6	-3.4 15.4	—	4.6	15	97
November	—	0.9	-8.1 13.4	—	4.5	6	10
Dezember	—	-2.9	-14.7 5.8	—	5.8	14	154
Jahr	—	4.5	-14.7 25.8 15. XII. 15. VII.	—	6.0	161	1071

Barometer. Min.: —
 Max.: —
 Rel. Feuchtigkeit. Min.: —
 Gewitter: 15 (1 im VI., 3 im IX., 4 im VIII., 7 im VII.)
 Tage mit Schneefall: 79 (VII., VIII., IX. ohne Schneefall).
 Nebel: An 51 Tagen (kein Monat ohne Nebel).
 Hagel: 0.

Valcava, 1410 m ü. M.

Beobachter: R. Pünchera.

1901	Baromet. auf 0 in Millimet. Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in mm
Januar	—	-5.1	-16.0	7.5	—	2.5	4	4
Februar	—	-9.1	-20.2	2.0	—	3.7	6	50
März	—	-2.4	-13.8	5.4	—	7.7	18	155
April	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—
August	—	—	—	—	—	—	—	—
September	—	9.4	3.5	19.5	—	6.4	14	114
October	—	4.5	-2.0	13.0	—	5.7	9	58
November	—	-0.6	-9.0	8.0	—	2.8	5	54
Dezember	—	-3.5	-11.0	6.0	—	6.6	11	91
Jahr	—	?	-20.2 15. 11.	?	—	?	?	?

Tagesmaximum:
35 mm am u. 10. III. II. IX.

Gewitter: ?

Tage mit Schneefall: ?

Nebel: ? (10 Tage im IX. und X.)

Hagel: ?

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Naturchronik.

1901.

Januar sehr trocken und warm, dickbestaubte Strassen in Chur und weit im Lande herum. Am 21. und 22. *erster Schnee* von ca. 15 cm. Höhe in Chur und vom 26. zum 27. wieder ca. 10 cm.

Von *Mitte Februar* grosse Kälte, so z. B. am 16. in Chur (im Gäuggeli). — 18°C. Am 9. II. abends nach Sonnenuntergang Bergsturz mit kurzer Unterbrechung des Verkehrs im bekannten Sturz- und Rutschgebiet in *Brienz-Belfort*. 15. II. früh 6 h 30' verspürte man in der ganzen La Côte einen heftigen Erdstoss, der die Häuser erzittern machte (Freier Rhätier). Betreffend unsern Kanton siehe gleich hier: „Das *Erdbeben* vom 12. II. 5 h 20' a. das von *Ardez* und *Zernez* berichtet wurde, scheint im *Unterengadin*, einer Zone häufiger Erd-Erschütterungen, sehr bedeutend gewesen zu sein; um die nämliche Zeit wird der Stoss auch von *Lavin* signalisiert, wo die Bewegung von N O—S W gerichtet war“ (Fr. Rhätier, sig. Dr. C. Tarnuzzer). „Am Dienstag (12. II.) 5 h 20' a. erwachte man hier (*Ardez*) infolge eines ziemlich starken Erdbebens. Richtung von W nach O. Das gleiche wird aus *Zernez* berichtet“ (Fr. Rhätier). „Das Erdbeben wurde am 12. II. auch in *Guarda* verspürt (ibid.)

14. *März* blühen *Schneeglöckchen*, *Märzenblümchen*, *Crocus-* und *Leberblümchen*. Am 24. III. blühen in Chur *Aprikosen* an geschützten Stellen. Allgemeine Blüthe der *Aprikosen* um Mitte *April*. Am 20. IV. blühen *Kirschbäume*, *Birnbäume*, *Pflaumenbäume* und anfangs *Mai* auch *Apfelbäume*.

In *Filisur* (Albulatal) in Höhen von 1050—ca. 1200 m. ü. M. blühen mit 10. *Mai* *Schlüsselblumen*, *Erdbeeren* (im Garten), *Gentiana excisa*, *Polygala Chamaebuxus*, *Erica carnea*, *Tussilago farfara*, *Viola odorata*, *Viola tricolor*, *Valeriana tript.*, *Seidelbaast* (*Daphne mezereum*), *Heidelbeeren*, ferner mehrere *Weidenarten*. — *Primula hepatica* und *crocus vernalis*

ebendort schon *Ende März*. — Ferner um den *10. Mai Vergissmeinnicht*, *Calta palustris* (Sandblakte), *Potentilla minor*, *Bellis perennis* (Gänseblümchen), *Leontodon taraxacum*, sowie der *Weissdorn*. In der ersten Woche *Mai* beginnt die *Kirschenblüthe*, bald folgen auch *Birnen* und *Zwetschgen*. Am *16. Mai* blühen ausserordentlich reich in *Fallein* ca. 1850—1860 m. ü. M. (Maiensässe von Filisur) *Crocus vernalis*, die Wiesen sehen wie verschneit aus; ferner *Soldanellen*, *Viola tricolor* und wunderschön *Erica carnea*.

In den *Bergen* den *März* hindurch, besonders ca. vom *10. weg* häufige und ausgiebige *Schneefälle* mit bedeutenden Störungen des Verkehrs; dann folgten zahlreiche *Lawinen*, so an der *Landwasserstrasse* und am *Julier*. Unglücksfälle sind nicht zur Kenntniss gekommen.

Öffnung der Bergpässe für das Rad: In den letzten Tagen des *Aprils Ofenberg* und *Maloja*, am *9. Mai Julier*, am *22. V. Flüela*, am *24. V. Albula*, am *26. V. Bernia*, am *30. V. Splügen*, am *5. Juni Bernhardin* und bald dann auch *Oberalp*.

Am *22. Mai*, abends 10 Uhr, heftiges *Gewitter* mit starkem *Hagel*, in einem schmalen Strich längs dem Pizokel, hinter dem Bach, Sand, weniger in der Gegend gegen den Bahnhof. Hinter dem Bach habe ich am *23. Mai*, morgens 10 Uhr, selbst handvollweise erbsengrosse Hagelkörner aufgelesen. Schaden unbedeutend, weil Gegenden mit nennenswerten Kulturen nicht betroffen wurden. Am *8. Mai* viel *Schnee*, selbst in *Chur* fiel er reichlich. Verkehrsstörungen auf den Bergpässen.

Die *Heuernte* im ganzen Kanton durchweg reichlich, dagegen erlitt das *Emd* von Chur weg in den V Dörfern und der Herrschaft, besonders aber im Prättigau bis Jenaz und Küblis grossen Schaden durch die *Engerlinge*. Das innere Prättigau hatte 1900 Maikäfer-Flugjahr und somit blieb das hintere Prättigau in diesem Jahre verschont. Auch die Kartoffeln haben in den genannten Gegenden durch die Engerlinge Schaden gelitten, die Pflanzen waren klein, gelb und theilweise schon dürr (eigene Beobachtung am 15. August. Lorenz).

8. Juni blühen *Reben* in geschützter Lage; mit *20. VI.* allgemeine *Traubenblüthe*.

Am 22. Juli fangen die *Trauben* in Chur an, sich zu färben.

Vom 6./7. Oktober ausserordentlich heftiger *Sturmwind* aus verschiedenen Richtungen, zuletzt N und N-O mit reichlichem Niederschlag; Schnee bis auf 800 m. ü. M. herunter. Temp. in *Chur* 2.2 °C., in *Filisur* — 1 °C. In der unteren Schweiz, den Rheingegenden, Frankreich, heftige Stürme mit Beschädigungen an Dächern und Bäumen. Aus verschiedenen Seehäfen sind Schiffsunfälle berichtet. In unserem Kanton traten grössere Schädigungen nicht ein.

Kartoffelernte überall da, wo die Engerlinge nicht schadeten, gut. *Obsternte*: Kernobst sehr wenig, *Steinobst* gut, aber Pflaumen und Zwetschgen sehr wurmstichig. *Wein* wenig, aber gut.



1902.

19. Februar blühen *Schneeglöckchen*. -- Die schweren Stürme der ersten Hälfte des Februar, die sehr weit verbreitet waren und sehr viele Verkehrsstörungen und Schiffsunglücke verursachten, sind hier zu Land ohne Schaden anzurichten vorübergegangen. Wir hatten wohl reichliche Schneefälle, dieselben verursachten aber nur kurz dauernde Verkehrsstörungen. Von Unglücksfällen in den Bergen ist hier nichts bekannt geworden.

22./23. März grosser Schneefall mit Verkehrsstörungen. Die Posten *Zernez-Münster* und vice-versa mussten im *Ofenberg-Wirthshaus* übernachten. Die *Julier-* und *Albulaposten* erlitten 4—5-stündige Verspätungen, ebenso diejenigen von *Clefen-Samaden* (Maloja) und die Post von *Avers*. Der *Splügen* wegen *Lawinengefahr* geschlossen. Von *Tavetsch* und *Medels* i. Ob. konnten die Posten nicht bis *Disentis* gelangen. *Flüela* wegen *Lawinengefahr* ausser Verkehr. Am *Albula* und *Julier* sind Lawinen niedergegangen. Post *Göschenen-Andermatt* eingestellt. Durch das *Brienzer Rutschgebiet* ist der Verkehr unmöglich und fährt die *Albulapost* nach *Lenz* für einige Tage über *Tiefenkastel*.

Vom 30. März bis 2. April wieder reichlicher Schnee im ganzen Kanton. Am 2. April, abends ca. 9 Uhr, wurde in

Parpan durch die Schneelast ein Stall eingedrückt. Ausserhalb *Castiel* wurde der Verkehr für kurze Zeit durch einen Erdbeben unterbrochen. In *Monstein-Davos* brachen am 1. April zwischen 10 und 11 Uhr vormittags fast gleichzeitig rechts und links vom Inneralpbach 4—5 gewaltige Lawinen los, das ganze Thal mit Donner erfüllend, während Wolken von Schneestaub sich dem Dorfe zuwälzten. Und über All dem strahlte ein sonnenheller Frühlingstag — ein Anblick, wie man sich ihn grossartiger kaum denken könnte. Anhaltendes Tosen aus der Richtung der „Züge“ liess ahnen, dass auch dort die gewaltigen Schneemassen zu Thale gestürzt seien. Wirklich war denn auch die gefürchtete *Schwabentobellawine* mit Macht niedergefahren, so dass der Verkehr nun durch die Gallerie bewerkstelligt werden musste. Die „Hähzügli“-Verbauung scheint bei diesem Anlasse ihre „Feuerprobe“ nicht bestanden zu haben, wenigstens schwammen Mittwoch den 1. April früh zahlreiche Pfähle beim Bärentritt vorbei das Landwasser hinaus. Ausserhalb der steinernen Brücke ist infolge Stauung des Landwassers eine ca. 10 m. lange Strecke der Zügenstrasse abgestürzt. Der Postverkehr musste eingestellt und durch Umladen bewerkstelligt werden. Am 3. April, nachmittags 2 Uhr, sind auch die Lawinen am Monsteinerweg (Rutschobel und Tavernazug) mit gewaltiger Schneemasse zu Thal gefahren und haben beide Strassen mit Schnee überführt. Alle *Bündner Bergposten* erlitten durch die grossen Schneemassen Unterbrechungen resp. Verspätungen. Auch am *Simplon* grosse Verkehrsstörungen (Fr. Rhätier und Bündner Tagblatt).

Von *Ende April* bis *Ende Mai* rauh, kalt, viel Regen und Schnee, indessen sank in Chur die Temperatur nur bis auf 0°C., so dass hier erheblicher Schaden nicht entstanden ist. Der viele Schnee nötigte zum Wiederhervorholen der Schlitten, so dass z. B. der *Bernina* erst wieder am 29. Mai für das Rad fahrbar wurde.

Bergpässe für das Rad offen: Maloja 16. IV., *Ofenberg* 24. IV., *Julier* 29. IV., *Albula* 1. V. ebenso *Flüela*, *Bernina* zuerst am 7. *Mai* und dann erst wieder Ende Mai (vid. oben.)

Am 20. *März* blühen in *Chur* die *Aprikosen*, anfangs April die *Pfirsiche*, am 12. IV. die *Kirschbäume*, am 14. IV.

zeigen sich die ersten *Birnenblüthen* und am 20. IV. beginnen auch die *Äpfelbäume* zu blühen.

Am 12. VI. blühen an geschützten Stellen die *Trauben* (in Chur) trotz dem anhaltend kühlen Wetter. Ende Juni beginnt die *Traubenblüte* auch im offenen Felde, nachdem circa 8 Tage lang das Wetter recht warm gewesen war. *Winterroggen* blüht Mitte Juni, *Winterweizen* folgte bald nach.

Der warme, trockene Sommer brachte, nachdem der feuchte Frühling eine sehr reiche Heuernte im ganzen Kanton gebracht hatte, trotz des kalten, unfreundlichen und nassen Septembers eine gute Obst-, Korn- und Kartoffelernte und guten Wein in gut mittlerem Quantum.



