

Meteorologische Beobachtungen in Graubünden in den Jahren 1905 und 1906

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **50 (1907-1908)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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 1905 und 1906.

Monats- und Jahresmittel

von je 21 Bündner Stationen

sowie zum Vergleich mit Chur und Reichenau

der Stationen Ragaz und Sargans.



Arosa, 1850 m ü. M.

Beobachter: G. Lutzeier und M. Cless.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt.	Bewölkg.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter					in %.	in %.	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel	Red. Mittel	Minimum	Maximum	Mittel	Mittel	Mittel		
Januar.	610.7	-8.0	-28.6	3.4	65	5.0	18	105	
Februar	609.1	-6.2	-16.0	4.4	65	5.1	13	68	
März	605.8	-2.1	-10.8	6.8	67	6.1	20	109	
April	605.6	0.5	-12.2	8.8	72	6.2	17	133	
Mai	609.3	4.4	-2.4	14.0	75	6.6	16	127	
Juni	610.8	9.3	3.0	19.1	72	6.4	21	118	
Juli	614.5	13.1	6.3	25.3	69	5.1	17	144	
August	612.4	10.7	1.6	20.0	72	6.0	17	315	
September	611.1	8.3	2.8	18.4	74	6.4	14	114	
Oktober	606.7	-2.6	-11.0	6.2	72	6.7	17	87	
November	603.4	-2.4	-10.1	10.5	69	6.8	14	117	
Dezember	611.9	-2.6	-11.3	5.6	53	2.9	3	33	
Jahr	609.3	1.9	-28.6 2. I.	25.3 4. VII.	69	5.8	187	1470	

Tagesmaximum: 58 mm
am 5. VIII.

Barometer. Min.: 589.2 (13. XI.)

Max.: 622.6 (29. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 22 % (15. I.)

Gewitter: 13 (6 im VIII., 7 im VII.)

Tage mit Schneefall: 116 (VI. und VII. ohne Schneefall).

Nebel: An 75 Tagen. Nur Dezember ohne Nebel.

Hagel: An 1 Tag im VI.

Arosa, 1854 m ü. M.

Beobachter: M. Cless, Hohensee.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel					Mittel			
Januar	608.9	608.9	-5.0	-20.4	5.4	62	5.0	12	72
Februar	601.9	601.9	-7.3	-15.2	4.1	73	6.7	16	90
März	605.4	605.4	-3.5	-12.4	7.6	67	5.5	19	98
April	608.4	608.4	0.1	-8.7	8.0	68	5.6	15	97
Mai	607.9	607.9	5.4	-4.4	18.2	71	6.7	16	110
Juni	611.6	611.6	7.8	-0.2	20.0	73	7.1	16	103
Juli	612.8	612.8	10.8	1.0	20.0	75	6.4	14	181
August	614.5	614.5	11.4	1.2	22.0	68	4.5	14	107
September	613.6	613.6	6.5	-1.4	20.2	71	5.0	9	116
Oktober	610.7	610.7	6.0	-1.4	15.0	65	3.9	5	11
November	609.1	609.1	1.1	-9.0	10.8	60	4.7	11	164
Dezember	603.8	603.8	-8.3	-18.8	3.2	69	6.2	16	120
Jahr	609.1	609.1	2.1	-20.4	22.0	68	5.6	163	1269
				23. I.	3. VIII.				Tagesmaximum: 53 mm am 7. XI.

Barometer. Min.: 587.9 (26. XII.)
 Max.: 623.5 (23. XI.)
 Rel. Feuchtigkeit. Min.: 22% (12. I.)

Gewitter: 9 (1 im IX., 2 im VIII., je 3 im VI. u. VII.)
 Tage mit Schneefall: 107 (kein Monat ohne Schneefall).
 Nebel: An 23 Tagen (I., II., III., XI. und XII. ohne Nebel).
 Hagel: An 4 Tagen (1 im V., 3 im VI.)

Bernhardin (Hospiz), 2073 m ü. M.

Beobachter: Chr. Stoffel-Bellig.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt.		Bewölkg.		Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red.Mittel	Minimum		in %.		in %.		Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel			Maximum		Mittel		Mittel			
Januar	593.6	593.6	-9.3	-27.8	2.0	73	4.9	10	70		
Februar	592.3	592.3	-7.5	-16.4	1.2	71	5.4	7	93		
März	589.6	589.6	-3.9	-12.8	7.2	76	6.7	16	137		
April	589.5	589.5	-0.9	-12.5	8.4	71	7.2	16	242		
Mai	593.2	593.2	2.2	-4.4	11.8	74	7.4	20	308		
Juni	595.0	595.0	6.4	1.2	13.8	72	7.5	21	152		
Juli	598.7	598.7	11.2	4.3	23.4	66	4.9	11	147		
August	596.7	596.7	8.3	0.1	15.6	82	6.8	15	455		
September	595.6	595.6	5.8	-0.2	13.6	86	7.7	19	371		
Oktober	590.5	590.5	-4.0	-11.6	5.2	78	6.2	8	27		
November	587.9	587.9	-5.2	-12.6	2.4	85	7.3	16	424		
Dezember	595.7	595.7	-3.6	-12.8	3.8	51	3.2	2	5		
Jahr	593.2	593.2	0.0	-27.8	23.4	74	6.3	161	2431		
				2. I.	3. VII.				Tagesmaximum: 87 mm am 5. V.		

Barometer. Min: 576.4 (14. XI.)

Max.: 605.3 (29. I.)

Rel. Feuchtigkeit. 10% (18. XII.)

Die Abendbeobachtung geschieht um 8 Uhr.

Gewitter: 8 (je 1 im V., VI. u. X., 2 im VIII. u. 3 im VII.)

Tage mit Schneefall: 99 (VII. ohne Schneefall).

Nebel: An 138 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: An 1 Tag im VII.

Bernhardin (Hospiz), 2073 m ü. M.

Beobachter: Chr. Stoffel-Bellig.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel					Mittel			
Januar	592.7	—	7.1	—20.4	3.4	61	4.5	4	33
Februar	585.9	—	9.4	—15.8	0.4	73	6.3	11	81
März	589.4	—	4.8	—14.6	8.8	63	5.4	10	233
April	592.6	—	1.8	—11.0	6.2	78	7.3	19	314
Mai	592.1	—	3.8	— 6.6	14.8	67	6.7	14	156
Juni	595.7	—	6.4	— 2.2	16.8	63	6.1	10	58
Juli	597.3	—	8.8	— 1.6	16.6	72	6.5	18	256
August	598.7	—	10.2	— 1.0	18.8	61	4.3	9	82
September	597.4	—	5.3	— 2.0	16.6	62	4.0	8	58
Oktober	595.0	—	3.6	— 2.2	11.6	74	5.4	10	209
November	593.2	—	1.2	—12.0	8.8	72	5.4	13	575
Dezember	587.1	—	—10.0	—18.8	0.0	71	6.0	5	76
Jahr	593.1	—	0.3	—20.4	18.8	68	5.7	131	2131
				23. I.	2. VIII.				Tagesmaximum: 122 mm am 7. XI.

Barometer. Min.: 575.8 (26. XII.)

Max.: 606.7 (24. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 6% 12. I.)

Gewitter: 8 (1 im IX., 3 im VIII., 4 im VII.)

Tage mit Schneefall: 91 (kein Monat ohne Schneefall).

Nebel: An 81 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: An 2 Tagen im VI.

Bevers, 1712 m ü. M.

Beobachter: J. Camenisch.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt.		Bewölk.		Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum		in %.		in %.		Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel			Maximum		Mittel		Mittel			
Januar	621.7	621.7	-10.8	-29.8	2.7	73	5.2	12	39		
Februar	619.9	619.9	— 8.4	-20.4	2.0	75	4.9	8	29		
März	616.7	616.7	— 3.6	-18.9	9.6	74	6.3	17	39		
April	616.3	616.3	1.4	-10.4	10.2	71	6.2	13	42		
Mai	619.8	619.8	5.3	— 2.0	17.2	76	6.5	13	143		
Juni	621.1	621.1	10.0	3.3	20.8	75	6.2	16	63		
Juli	624.8	624.8	13.2	6.0	26.2	73	4.5	12	92		
August	622.9	622.9	10.5	1.5	21.1	82	5.5	17	208		
September	622.0	622.0	8.2	0.4	19.2	83	6.1	16	99		
Oktober	617.5	617.5	— 1.9	-14.7	10.1	74	6.0	8	25		
November	614.8	614.8	— 4.1	-15.8	8.2	81	7.1	15	93		
Dezember	623.3	623.3	— 9.2	-19.4	3.1	82	2.8	4	14		
Jahr	620.1	620.1	0.9	-29.8	26.2	77	5.6	151	886		
				3. I.	4. VII.				Tagesmaximum: 39 mm am 5. VIII.		

Barometer. Min.: 600.2 (14. XI.)

Max: 633.1 (29. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 18% (20. III.)

Gewitter: 12 (1 im IV., 5 im VII. und 6 im VIII.)

Tage mit Schneefall: 85 (VI. und VII. ohne Schneefall).

Nebel: An 24 Tagen (je 1 im III. u. X., 2 im XI., 3 im VII.,
4 im VIII., 5 im VI. und 8 im IX.)

Hagel: An 2 Tagen im VIII.

Bevers, 1712 m ü. M.

Beobachter: J. Camenisch.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter Mittel		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Januar	620.4	—10.2	—26.8	2.0	74	4.5	8	25
Februar	613.0	—9.4	—22.2	3.2	77	6.1	11	57	
März	610.3	—4.6	—19.9	9.6	67	5.3	8	33	
April	619.5	0.0	—15.5	9.2	71	6.6	12	61	
Mai	618.3	6.2	—5.0	20.3	70	6.3	8	56	
Juni	621.9	9.4	2.2	22.0	68	6.2	11	38	
Juli	623.3	11.9	3.0	23.2	73	6.3	13	81	
August	624.7	11.4	3.2	24.7	69	3.8	10	52	
September	623.8	6.2	—6.8	22.4	73	4.2	9	48	
Oktober	621.5	4.3	—4.8	16.4	80	5.1	6	25	
November	620.4	—3.2	—15.1	6.0	87	5.2	13	174	
Dezember	614.4	—10.9	—27.0	3.6	78	6.0	13	40	
Jahr	619.8	0.9	—27.0	24.7	74	5.5	122	690	
			31. XII.	3. VIII.			Tagesmaximum: 55 mm am 7. XI.		

Barometer. Min.: 599.6 (26. XII.)

Max.: 634.7 (24. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 19% (6. VIII.)

Gewitter: 8 (1 im VI., 3 im VII., 4 im VIII.)

Tage mit Schneefall: 69 (VI. und VIII. ohne Schneefall).

Nebel: An 18 Tagen (I., II., III., IV., u. VI. ohne Nebel).

Hagel: An 1 Tag im V.

Braggio, 1313 m ü. M.

Beobachter: J. Manzoni.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt.	Bewölkg.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red.Mittel	Minimum Maximum		in %.	in %.	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel					Mittel	Mittel		
Januar	653.1	651.5	-3.4	-16.5	9.3	54	3.7	4	33
Februar	651.5	648.4	-1.1	-9.2	9.5	56	3.9	7	39
März	648.4	648.7	1.5	-5.8	12.3	63	5.4	11	83
April	648.7	651.2	4.6	-4.7	13.8	68	5.4	12	154
Mai	651.2	651.9	7.5	0.9	19.2	77	7.5	19	300
Juni	651.9	655.1	12.3	6.2	22.9	73	6.2	21	135
Juli	655.1	653.6	16.9	9.0	28.0	67	4.0	12	189
August	653.6	652.8	14.0	6.3	23.2	75	5.5	14	377
September	652.8	648.9	11.6	4.2	21.4	79	6.1	19	235
Oktober	648.9	646.5	2.6	-3.6	14.3	62	4.9	9	20
November	646.5	654.6	0.6	-3.4	7.3	71	6.5	15	171
Dezember	654.6	651.3	0.5	-6.8	8.4	60	3.7	2	6
Jahr	651.3		5.6	-16.5	28.0	67	5.2	145	1742
			1. I.	3. VII.			Tagesmaximum: 98 mm am 25. VIII.		

Barometer. Min.: 630.3 (14. XI.)

Max.: 663.3 (29. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 19% (14. I.)

Gewitter: 33 (je 1 im IV. und XI., 2 im V., 4 im IX., 5 im VI., 11 im VII., 9 im VIII.)

Tage mit Schneefall: 57 (VI. bis und mit IX. ohne Schneefall).

Nebel: An 99 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: An 6 Tagen: je 1 im VI. u. VIII., je 2 im VII. u. X.

Braggio, 1313 m ü. M.

Beobachter: J. Manzoni.

1906	Baromet. auf 0 in Millimeter Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	652.0	-2.2	-12.2	9.3	54	3.5	3	21
Februar	644.7	-2.5	-8.4	6.2	60	5.1	7	71
März	648.1	1.0	-7.6	14.6	61	4.1	9	104
April	651.2	4.0	-5.5	12.6	69	6.9	19	145
Mai	649.7	9.5	-0.9	24.8	69	5.2	16	105
Juni	652.5	13.0	5.8	23.1	59	4.2	8	78
Juli	653.8	15.2	3.4	23.5	72	5.5	15	196
August	655.0	16.3	7.8	25.5	63	2.8	7	36
September	654.7	11.2	1.7	25.7	63	3.4	6	70
Oktober	652.7	8.3	2.3	18.2	80	6.0	7	94
November	651.6	3.8	-3.2	17.7	68	5.1	12	280
Dezember	646.0	-3.5	-11.6	10.6	57	4.6	6	23
Jahr	651.0	6.2	-12.2	25.7	65	4.7	115	1223
			24. I.	7. IX.				Tagesmaximum: 82 mm am 7. XI.

Barometer. Min.: 631.5 (27. XII.)

Max.: 664.7 (24. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 19% (8. II.)

Gewitter: 32 (je 1 im III., IV. u. XI., 4 im V., je 5 im VI., VIII. u. IX. u. 10 im VII.)

Tage mit Schneefall: 54 (nur VI. ohne Schneefall).

Nebel: An 67 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: An 7 Tagen (je 1 im IV., V. u. XI., je 2 im VI. u. IX.)

Castasegna, 700 m ü. M.

Beobachter: A. Garbald.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter	Mittel	Red.Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	705.0		-0.9	-12.1	12.6	60	3.8	4	23
Februar	702.5		2.6	-3.2	12.8	59	4.2	4	32
März	698.5		5.5	-1.2	14.8	62	5.2	10	61
April	697.4		9.2	1.0	20.6	60	5.1	12	82
Mai	700.4		11.5	3.2	26.2	75	6.9	15	241
Juni	700.3		16.3	10.6	21.4	72	6.8	14	98
Juli	702.7		20.3	14.0	30.6	65	3.4	10	174
August	701.7		17.0	11.1	25.5	76	5.7	13	286
September	701.4		15.0	8.4	23.0	78	6.4	19	168
Oktober	699.0		6.4	-0.7	14.9	58	5.0	7	11
November	696.5		4.1	0.2	9.9	69	7.5	14	157
Dezember	705.6		1.5	-2.8	11.8	64	3.4	2	5
Jahr	700.9		9.0	-12.1 2.1.	30.6 3. VII.	66	5.3	124	1338
									Tagesmaximum: 57 mm am 5. VII.

Barometer. Min.: 679.3 (14. XI.)

Max.: 714.5 (28. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 3% (14. XII.)

Gewitter: 16 (je 1 im IX., 6 im VIII., 9 im VII.)

Tage mit Schneefall: 23 (V. bis und mit X. ohne Schneefall).

Nebel: An 8 Tagen (1 im II., je 2 im III. und XI, 3 im I.)

Hagel: An 1 Tag im VII.

Castasegna, 699.7 m ü. M.

Beobachter: A. Garbald.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red.Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	703.3	0.1	-9.4	11.8	55	4.0	3	13	
Februar	695.4	1.0	-4.8	9.8	53	5.6	5	56	
März	698.2	4.5	-1.2	19.4	58	4.0	9	76	
April	701.2	8.2	-1.0	17.3	64	6.9	13	143	
Mai	698.2	13.6	3.4	31.2	62	6.3	13	79	
Juni	700.7	17.8	11.0	27.9	53	4.6	8	43	
Juli	701.7	19.0	11.6	29.0	69	5.6	15	106	
August	702.9	20.0	12.1	28.0	57	2.8	7	50	
September	703.4	15.1	5.2	28.0	60	3.6	10	74	
Oktober	701.9	11.3	6.2	19.4	80	6.0	7	69	
November	701.4	6.0	-0.2	17.4	71	5.2	11	304	
Dezember	697.1	0.3	-7.2	15.4	54	5.6	4	13	
Jahr	700.5	9.7	-9.4 25. I.	31.2 30. V.	61	5.0	105	1026	

Tagesmaximum: 97 mm am 7. XI.

Barometer. Min.: 681.8 (23. III.)

Max.: 714.9 (23. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 13% (17. XII.)

Gewitter: 16 (1 im V., je 2 im VI. und XI., 3 im IX., je 4 im VII. und VIII.)

Tage mit Schneefall: 25 (V. bis und mit X. ohne Schneefall).

Nebel: An 4 Tagen (je 1 im II., VII., X. und XI.)

Hagel: An 1 Tag im XI.

Chur, 610 m ü. M.
Beobachter: J. Defila.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtigkeit. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter Mittel		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	715.4		-3.1	-19.4	6.4	63	4.8	14	48
Februar	712.8		-0.5	-8.6	9.6	62	5.3	9	15
März	707.1		5.1	-3.4	15.9	59	6.6	19	63
April	706.0		8.0	-2.0	19.0	71	6.3	15	103
Mai	708.9		11.8	1.1	24.7	72	6.2	15	76
Juni	708.5		16.7	8.6	31.2	68	5.5	14	60
Juli	711.5		19.9	11.0	35.4	67	4.1	12	71
August	710.1		16.8	8.6	30.0	77	5.3	17	164
September	709.6		14.7	8.6	26.0	79	6.3	12	76
Oktober	709.0		4.4	-2.6	12.8	75	6.8	11	61
November	704.7		3.9	-2.4	18.6	78	7.1	13	61
Dezember	715.1		-1.0	-7.6	8.0	80	2.9	3	27
Jahr	709.9		8.1	-19.4 3. I.	35.4 4. VII.	71	5.6	154	825 Tagesmaximum: 42 mm am 5. VIII.

Barometer. Min.: 688.9 (13. XI.)
Max: 729.1 (28. I.)
Rel. Feuchtigkeit. Min.: 24% (29. III.)
Hagel: 0.
Gewitter: 10 (1 im V., 3 im VIII. und 6 im VII.)
Tage mit Schneefall: 42 (VI. bis u. mit IX. ohne Schneefall)
Nebel: An 7 Tagen (je 1 im II., III., XI., u. XII., 3 im I.)

Chur, 609.9 m ü. M.
Beobachter: J. Defila.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter Mittel	Red. Mittel	Minimum	Maximum	Anzahl der Tage			Höhe in Millimeter	
Januar	712.3	-0.9	-14.6	7.6	78	5.1	9	54	
Februar	705.2	-0.8	-7.6	12.0	77	6.3	10	50	
März	708.0	2.5	-3.4	15.2	72	5.5	11	65	
April	709.7	8.2	-0.6	19.8	—	4.9	6	42	
Mai	707.0	12.8	1.3	29.0	68	6.5	9	107	
Juni	710.7	15.3	7.0	31.6	68	6.0	10	38	
Juli	710.9	17.7	3.5	29.8	72	5.7	11	157	
August	712.4	17.8	9.6	31.4	69	4.0	7	26	
September	713.2	13.0	1.8	28.2	73	5.1	7	45	
Oktober	709.8	11.7	4.0	23.0	70	3.9	5	13	
November	710.2	5.0	-2.0	16.6	78	4.8	10	115	
Dezember	707.4	-2.5	-12.2	5.9	78	6.9	12	51	
Jahr	709.7	8.3	-14.6 25. I.	31.6 28. VI.	?	5.4	107	763 Tagesmaximum: 56 mm am 19. V.	

Barometer. Min.: 689.1 (26. XII.)
Max.: 725.1 (22. XI.)
Rel. Feuchtigkeitt. Min.: ?

Gewitter: ? (notiert sind 1 im XI., je 2 im VIII. und IX., bei VI. und VII. stehen ?)
Tage mit Schneefall: 40 (VI., VIII., IX., X., XI. ohne Schneefall).
Nebel: An 7 Tagen. (1 im XI., 2 im X. und 4 im XII.)
Hagel: 0.

Davos-Platz, 1560 m ü. M.

Beobachter: Kurverein.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	634.3		-9.6	-30.6	1.3	80	4.7	15	82
Februar	632.5		-6.7	-20.8	2.8	77	5.6	12	36
März	628.7		-1.7	-15.2	8.8	75	6.7	19	63
April	628.3		1.8	-8.6	11.7	73	6.5	15	95
Mai	631.8		6.4	-0.8	17.2	72	6.5	16	98
Juni	632.8		11.1	4.8	22.6	70	6.1	16	100
Juli	636.5		14.3	8.3	27.0	69	4.9	16	134
August	634.5		11.4	1.2	22.4	76	5.6	16	304
September	633.6		9.2	2.7	20.4	78	6.1	17	107
Oktober	630.1		-1.8	-12.6	7.2	79	6.4	15	66
November	626.7		-2.3	-12.2	12.5	80	6.9	17	91
Dezember	635.4		-6.0	-18.2	4.7	75	2.7	3	22
Jahr	632.1		2.2	-30.6	27.0	75	5.7	177	1198
				2. I.	4. VII.			Tagesmaximum: 54 mm am 5. VIII.	

Barometer. Min.: 612.0 (13. XI.)
 Max.: 646.6 (29. I.)
Rel. Feuchtigkeit. Min.: 28% (21. und 29. III. und 24. VII.)
Gewitter: 15 (1 im X., 3 im VI., 5 im VIII., 6 im VII.)
Tage mit Schneefall: 99 (VI. und VII. ohne Schneefall).
Nebel: An 10 Tagen (je 1 im III., X., XI., XII., je 3 im V. und IX.)
Hagel: An 2 Tagen (je im VI. u. X.)

Davos-Platz, 1560.7 m ü. M.

Beobachter: Kurverein.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Mittel	Anzahl der Tage
	Mittel								
Januar	632.5		-7.4	-24.1	2.8	79	4.6	12	56
Februar	625.4		-7.4	-18.8	5.3	81	6.7	16	50
März	628.7		-3.7	-14.0	8.2	75	6.0	17	66
April	631.5		1.4	-8.6	11.6	71	5.2	12	45
Mai	630.4		6.9	-2.7	20.8	73	6.4	15	105
Juni	634.1		9.4	2.0	23.4	74	6.4	18	34
Juli	635.3		12.1	1.2	23.1	77	6.3	18	168
August	636.8		12.1	3.2	24.7	74	4.2	14	96
September	636.1		7.0	-2.8	22.0	78	5.1	15	121
Oktober	633.2		5.5	-2.6	15.9	76	4.2	7	21
November	632.1		-0.4	-11.2	11.8	81	4.6	13	36
Dezember	626.9		-8.9	-22.8	1.8	82	6.4	19	82
Jahr	631.9		2.2	-24.1	24.7	77	5.5	176	1000
				24. I.	3. VIII.				Tagesmaximum: 41 mm am 19. V. u. 10. IX.

Barometer. Min.: 610.5 (26. XII.)

Max.: 646.2 (23. XI.)

Rel. Feuchtigkeitt. Min.: 32% (28. VI. u. 13. VIII.)

Gewitter: 18 (je 1 im V. u. IX., 4 im VI., 5 im VIII. u. 7 im VII.)

Tage mit Schneefall: 94 (VIII. u. X. ohne Schneefall).

Nebel: An 13 Tagen (je 1 im VI., IX. und XII., je 2 im V. u. XI. und je 3 im III. und X.)

Hagel: An 5 Tagen (je 1 im IV., VII. u. IX., 2 im V.)

Grono, 335 m ü. M.

Beobachter: Chr. Albin.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Mittel	Anzahl der Tage
	Mittel								
Januar	737.4	737.4	-0.1	-9.4	7.9	78	3.8	5	32
Februar	734.6	734.6	3.1	-3.8	16.1	72	3.6	5	38
März	730.1	730.1	7.0	-1.6	18.6	71	5.1	9	64
April	728.5	728.5	11.1	2.8	21.2	66	5.3	11	130
Mai	731.5	731.5	13.4	6.8	26.0	81	7.0	16	266
Juni	730.9	730.9	18.0	11.8	28.4	75	6.1	16	136
Juli	732.8	732.8	22.3	15.4	34.4	71	3.1	11	247
August	732.0	732.0	19.2	10.8	29.4	81	5.1	13	320
September	732.0	732.0	16.3	9.6	27.3	86	5.9	16	202
Oktober	730.4	730.4	7.7	-0.8	19.9	75	4.6	5	12
November	728.2	728.2	4.8	-0.2	12.2	85	6.7	15	187
Dezember	737.6	737.6	2.4	-2.7	15.2	79	3.2	4	4
Jahr	732.2	732.2	10.4	-9.4	34.4	77	5.0	126	1638
				3. I.	3. VII.				Tagesmaximum: 83 mm am 5. VII.

Barometer. Min: 710.0 (14. XI.)
 Max.: 747.2 (29. I.)
Rel. Feuchtigkeit. 20% (23. VI.)

Gewitter: 24 (je 1 im IV., IX. u. XI., je 2 im V. u. VI.,
 7 im VIII., 10 VII.)
Tage mit Schneefall: 11 (IV. bis u. mit X. ohne Schneefall).
Nebel: An 10 Tagen (je 2 im II. u. IX., je 3 im I. u. III.)
Hagel: 0.

Grono, 335 m ü. M.

Beobachter: Chr. Albin.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtigkeit. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red.Mittel	Minimum	Maximum			Mittel	Anzahl der Tage
	Mittel								
Januar	735.6	0.6	-9.1	12.7	75	3.1	5	22	
Februar	727.2	2.2	-3.6	11.2	71	5.3	7	44	
März	729.7	6.4	-1.4	22.4	66	3.9	9	96	
April	732.6	10.2	0.8	20.8	72	6.6	14	123	
Mai	728.9	15.5	4.0	31.4	71	5.1	13	76	
Juni	731.1	20.0	13.2	30.4	59	3.7	8	23	
Juli	732.1	20.9	9.6	31.8	73	5.0	14	214	
August	733.1	21.3	13.7	31.4	67	2.3	3	43	
September	734.1	16.2	5.5	30.1	69	2.6	7	57	
Oktober	733.0	12.8	7.0	22.6	85	5.9	7	110	
November	733.0	6.2	-0.2	17.8	87	5.1	12	294	
Dezember	729.1	1.0	-8.0	11.8	80	4.3	4	9	
Jahr	731.6	11.1	-9.1 25. I.	31.8 21. VII.	73	4.4	103	1111	

Tagesmaximum: 96 mm am 7. XI.

Barometer. Min: 712.9 (23. III.)
 Max.: 746.9 (23. XI.)
 Rel. Feuchtigkeit. 15% (17. III.)

Gewitter: 22 (1 im IV., je 3 im VI., VIII., IX., 4 im V., 8 im VII.)
 Tage mit Schneefall: 20 (V. bis u. mit XI. ohne Schneefall).
 Nebel: An 11 Tagen (1 im XI., je 2 im I. u. X., je 3 im II. u. IV.)
 Hagel: An 1 Tag im Mai.

Julier (Hospiz), 2237 m ü. M.
Beobachter: O. Jegher.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	582.3		-11.7	-32.0	0.4	—	5.2	8	38
Februar	581.0		— 9.9	-21.0	-1.4	—	5.0	?	?
März	578.1		— 4.9	-13.2	6.8	—	7.5	?	?
April	578.3		— 2.5	-17.0	6.8	—	6.9	?	?
Mai	582.3		1.2	— 5.4	11.8	—	7.1	9	69
Juni	584.1		5.9	0.8	15.0	—	7.4	14	97
Juli	588.1		10.2	2.2	22.2	—	5.5	9	111
August	586.2		8.2	— 1.2	17.0	—	7.0	14	227
September	584.8		5.9	0.1	15.8	—	7.2	13	152
Oktober	579.6		-5.4	-15.6	5.2	—	7.2	8	38
November	577.2		-6.3	-17.0	4.0	—	7.8	7	56
Dezember	584.6		-7.2	-14.4	2.0	—	2.0	1	3
Jahr	582.2		- 1.4	-32.0	22.2	—	6.3	?	?
				2. I.	4. VII.				

Barometer. Min.: 563.3 (14. XI.)
Max.: 594.3 (3. VII.)
Rel. Feuchtigkeit. Min.: ?

Gewitter: ?
Tage mit Schneefall: ?
Nebel: An 90 Tagen (I. und XII. ohne Nebel).
Hagel: 0.

Julier (Hospiz), 2237 m ü. M.

Beobachter: J. Jegher.

1906	Baromet. auf 0 in Millimeter Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	581.3	— 9.0	— 21.4	2.1	—	3.3	4	12
Februar	574.2	— 10.9	— 22.0	1.8	—	5.7	8	39
März	578.1	— 6.8	— 19.4	5.0	—	5.1	7	22
April	581.2	— 3.2	— 14.2	10.1	—	5.9	8	77
Mai	581.3	2.2	— 8.8	14.2	—	6.0	5	32
Juni	584.6	4.7	— 4.8	17.0	—	7.0	6	19
Juli	586.3	7.7	— 2.4	17.6	—	6.2	12	63
August	587.9	8.7	— 1.4	19.6	—	4.0	6	53
September	586.3	3.9	— 4.4	17.8	—	4.3	7	28
Oktober	584.4	2.9	— 3.4	12.2	—	4.1	4	19
November	582.9	— 2.9	— 13.6	6.2	—	4.9	9	102
Dezember	575.8	— 12.1	— 24.2	0.0	—	5.7	5	27
Jahr	582.0	— 1.2	— 24.2	19.6	—	5.2	81	493
			29. XII.	3. VIII.			Tagesmaximum: 26 mm am 6. XI.	

Barometer. Min.: 561.5 (26. u. 27. XII.)

Max.: 596.4 (23. u. 25. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: ?

Gewitter: 0.

Tage mit Schneefall: 50 (VIII. ohne Schneefall).

Nebel: An 65 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: 0.

Platta-Medels, 1379 m ü. M.

Beobachter: G. A. Simeon.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölk. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter	Mittel	Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	649.9		-6.1	-24.4	4.0	80	5.2	13	43
Februar	648.0		-4.4	-15.0	6.8	83	5.2	11	38
März	643.9		0.4	-9.6	10.2	76	6.9	13	65
April	643.4		3.3	-7.8	13.8	76	7.4	20	95
Mai	646.7		6.4	-0.2	22.6	76	6.8	16	196
Juni	647.5		11.8	5.0	22.0	73	7.0	15	64
Juli	650.8		15.4	7.2	28.0	72	5.1	15	67
August	649.1		12.7	3.8	22.8	81	6.8	16	191
September	648.2		10.3	3.0	22.0	81	7.6	21	202
Oktober	645.2		0.4	-7.6	10.4	81	7.2	17	56
November	641.8		-0.2	-8.0	8.0	82	8.0	22	136
Dezember	650.4		-1.9	-12.0	5.8	75	2.8	3	24
Jahr	647.1		4.0	-24.4	28.0	78	6.3	182	1177
				2. I.	3. VII.				Tagesmaximum: 73 mm am 2. V.

Barometer. Min.: 627.3 (13. XI.)

Max.: 662.3 (29. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 16% (29. V.)

Gewitter: 12 (je 1 im V. u. IX., 4 im VIII., 6 im VII.)

Tage mit Schneefall: 85 (VI. bis u. mit IX. ohne Schneefall.)

Nebel: An 165 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: An 1 Tag im XI.

Platta-Medels, 1378 m ü. M.

Beobachter: G. A. Simeon.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter	Mittel	Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	647.9		-3.3	-18.4	8.2	75	3.2	8	40
Februar	640.8		-5.0	-11.8	6.0	81	6.6	16	58
März	643.9		-1.3	-9.6	11.8	79	6.4	14	77
April	646.6		2.7	-7.4	12.8	74	7.0	12	70
Mai	645.0		8.2	-3.4	23.2	73	6.8	12	67
Juni	648.8		11.0	2.4	26.2	75	6.0	10	31
Juli	649.7		13.2	0.4	25.4	76	6.1	17	138
August	651.3		13.5	4.2	27.0	75	4.4	10	63
September	650.7		8.8	-1.6	26.4	76	5.1	8	32
Oktober	647.9		8.0	1.6	19.2	74	4.9	9	58
November	646.9		1.6	-7.6	10.6	79	5.3	11	273
Dezember	642.1		-6.1	-16.2	3.2	83	6.5	14	80
Jahr	646.8		4.3	-18.4	27.0	77	5.9	141	987
				24. I.	3. VIII.				Tagesmaximum: 102 mm am 7. XI.

Barometer. Min.: 626.5 (26. XII.)

Max: 660.9 (24. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 29% (23. VIII.)

Gewitter: 10 (je 1 im VIII. u. XI., 3 im VI. und 5 im VII.)

Tage mit Schneefall: 71 (VI., VIII. u. IX. ohne Schneefall)

Nebel: An 154 Tagen (kein Monat ohne Nebel.)

Hagel: 0.

Pontresina, 1805 m ü. M.

Beobachter: C. Hosang.

1905	Baromet. auf 0 in Millimeter Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	—	14.1	5.2	25.0	70	4.7	10	94
August	—	10.9	0.4	20.6	80	5.7	16	207
September	—	8.4	0.0	18.0	87	6.0	13	97
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—	—
Dezember	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. —

Gewitter: 6 im VII., 8 im VIII., 2 im IX.
Tage mit Schneefall: je 3 im VIII. und IX.
Nebel: an 1 Tag im VII., 2 im VIII., 6 im IX.
Hagel: an je 1 Tag im VII. und VIII.

Pontresina, 1805 m ü. M.

Beobachter: C. Hosang.

1906	Baromet. auf 0 in Millimeter Mittel	Temperatur (C.)		Relative Fchtight. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red.Mittel	Minimum Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	—	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—
Juni	—	8.6	0.4 21.2	—	5.7	8	34
Juli	—	11.9	1.8 21.8	—	5.7	12	75
August	—	12.0	1.0 22.2	—	3.6	7	43
September	—	6.7	-5.4 21.6	—	4.4	6	38
Oktober	—	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—	—
Dezember	—	—	—	—	—	—	—
Jahr	—	—	—	—	—	—	—

Barometer. Min.: —
 Max.: —
Rel. Feuchtigkeit. Min.: —
Gewitter: je 1 im VI. und IX., je 5 im VII. und VIII. = 12 vom VI. bis und mit IX.
Tage mit Schneefall: je 1 Tag im VII, VIII. und IX.
Nebel: je 1 Tag im VII. und IX.
Hagel: 0.

Ragaz, 517 m ü. M.

Beobachter: Bade- und Kuranstalten.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	—	—	—2.5	—17.4	6.9	79	—	13	71
Februar	—	—	0.2	— 7.2	6.2	77	—	13	41
März	—	—	5.6	— 3.6	16.1	70	—	19	94
April	—	—	9.0	— 0.4	20.0	71	—	18	111
Mai	—	—	12.5	3.8	24.8	69	—	15	84
Juni	—	—	17.7	9.8	32.0	67	—	13	44
Juli	—	—	20.6	14.2	33.0	66	—	14	108
August	—	—	18.0	10.9	30.9	73	—	18	179
September	—	—	15.2	9.8	25.1	79	—	14	108
Oktober	—	—	4.9	— 1.4	13.8	77	—	14	97
November	—	—	5.3	— 2.0	21.4	75	—	14	58
Dezember	—	—	—0.7	— 8.4	8.6	86	—	4	30
Jahr	—	—	8.8	—17.4	33.0	74	—	169	1025
				3. I.	4. VII.			Tagesmaximum: 37 mm am 6. VIII.	

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 25 % (17. VI., 10. VIII. u. 26. XI.)

Gewitter: sind notiert mit ? je 1 im VI. und VII.

Tage mit Schneefall: 45 (V. bis und mit IX. ohne Schneefall).

Nebel: an 44 Tagen (I. bis und mit IV. ohne Nebel).

Hagel: An 1 Tag im VII.

Kagaz, 511 m ü. M.

Beobachter: Bade- und Kuranstalten.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter Mittel		Red.Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	—	—	—0.6	—14.6	8.7	75	—	13	51
Februar	—	—	0.1	— 7.0	12.6	73	—	16	68
März	—	—	3.0	— 3.0	13.6	71	—	17	78
April	—	—	8.9	1.0	21.0	59	—	12	47
Mai	—	—	13.6	2.2	28.6	67	—	17	138
Juni	—	—	15.6	8.4	29.6	70	—	15	81
Juli	—	—	18.2	3.4	27.6	76	—	15	211
August	—	—	18.2	10.0	30.2	72	—	14	79
September	—	—	13.1	4.0	27.2	76	—	11	58
Oktober	—	—	12.2	4.0	23.2	74	—	4	15
November	—	—	5.4	— 5.2	18.8	77	—	11	82
Dezember	—	—	—2.3	—12.2	5.8	82	—	?	100
Jahr	—	—	8.8	—14.6 25. I.	30.2 2. VIII.	73	—	?	1008

Tagesmaximum: 72 mm am 19. V.

Gewitter: 15 (je 2 im V. u. IX., 3 im VIII. u. je 4 im VI. u. VII.)

Tage mit Schneefall: ?

Nebel: an 28 Tagen (nur X. ohne Nebel).

Hagel: An 2 Tagen im VII.

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 20 % (13. IV.)

Reichenau, 597 m ü. M.
Beobachter: Ph. Wittmann.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	—	—	—4.0	—20.6	4.4	—	—	13	44
Februar	—	—	—1.6	— 9.5	8.1	—	—	8	29
März	—	—	4.3	— 5.4	14.9	—	—	16	70
April	—	—	7.3	— 0.5	18.9	—	—	14	105
Mai	—	—	10.8	0.6	19.9	—	—	15	94
Juni	—	—	15.4	8.7	26.6	—	—	12	66
Juli	—	—	18.8	12.5	32.7	—	—	11	64
August	—	—	15.9	8.5	27.9	—	—	16	181
September	—	—	13.6	7.9	24.8	—	—	13	82
Oktober	—	—	3.6	— 3.6	11.6	—	—	11	71
November	—	—	3.1	— 3.5	18.7	—	—	14	88
Dezember	—	—	—1.1	— 6.7	7.9	—	—	3	38
Jahr	—	—	7.2	—20.6	32.7	—	—	146	932
				3. I.	4. VII.			Tagesmaximum: 41 mm am 5. VIII.	

Barometer. Min.: —
Max.: —
Rel. Feuchtigkeit. —

Gewitter: —
Tage mit Schneefall: 45 (V. bis u. mit IX. ohne Schneefall).
Nebel: —
Hagel: —

Vide „Errata“ 1905: „Sämtliche Temperaturangaben seit Sept. 1901 bis Dez. 1905 sind um 0.5° zu niedrig.“

Reichenau, 604.3* m ü. M.

Beobachter: Ph. Wittmann.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	—	—	—1.1	—16.0	7.2	—	—	11	61
Februar	—	—	—1.0	—8.0	10.3	—	—	12	63
März	—	—	2.3	—3.4	16.0	—	—	14	89
April	—	—	7.7	—0.3	19.2	—	—	5	53
Mai	—	—	12.2	0.4	27.0	—	—	11	126
Juni	—	—	14.8	7.3	28.3	—	—	9	34
Juli	—	—	16.8	2.2	27.1	—	—	11	177
August	—	—	17.0	9.1	30.0	—	—	11	40
September	—	—	12.4	1.3	27.0	—	—	9	47
Oktober	—	—	11.2	2.4	21.4	—	—	5	18
November	—	—	4.7	—2.0	16.2	—	—	11	142
Dezember	—	—	—3.2	—14.4	4.4	—	—	14	94
Jahr	—	—	7.8	—16.0	30.0	—	—	123	944
				25. I.	2. VIII.				Tagesmaximum: 66 mm am 19. V.

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Gewitter: ?

Tage mit Schneefall: 54 (VI., VIII., IX., X. u. XI. ohne Schneefall).

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

Hagel: ?

* Korrigiert nach „Errata“ der Annalen.

Remüs, 1236 m ü. M.

Beobachter: F. Andry.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtigkeit. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Mittel	Anzahl der Tage
	Mittel					Mittel			
Januar	660.7	658.3	-7.3	-24.2	2.2	76	4.9	8	39
Februar	654.2	653.3	-3.7	-17.1	5.2	68	5.6	5	33
März	656.8	657.2	1.2	-10.4	14.9	66	6.9	16	37
April	660.6	660.6	5.2	-4.8	17.8	64	6.1	10	66
Mai	658.9	658.9	9.2	1.3	23.0	70	6.5	17	91
Juni	655.2	652.4	14.3	8.5	27.5	65	6.2	12	39
Juli	661.6	661.6	17.4	8.4	33.3	61	4.6	11	67
August	657.3	657.3	14.4	5.9	29.2	71	5.9	14	167
September	658.1	658.1	12.4	5.2	25.1	75	6.1	18	62
Oktober	655.2	655.2	1.5	-7.9	13.4	69	6.4	13	31
November	652.4	652.4	-0.2	-8.7	12.0	77	7.4	14	70
Dezember	661.6	661.6	-4.0	-12.4	5.6	69	3.0	3	23
Jahr	657.3	657.3	5.0	-24.2	33.3	69	5.8	141	725
				3. I.	4. VII.				Tagesmaximum: 48 mm am 11. VIII.

Barometer. Min.: 636.9 (13. XI.)

Max.: 672.6 (28. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 18 % (23. VI.)

Gewitter: 2 im VII.

Tage mit Schneefall: 59 (VI. bis u. mit IX. ohne Schneefall).

Nebel: An 1 Tag im III.

Hagel: 0.

Remüs, 1237 m ü. M.

Beobachter: F. Andry.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Mittel	Anzahl der Tage
	Mittel								
Januar	659.0		-5.7	-19.7	4.6	71	5.1	8	36
Februar	651.5		-4.6	-13.6	7.8	71	6.6	8	42
März	654.2		-0.1	-9.6	13.8	64	5.8	11	36
April	657.1		4.8	-4.5	16.6	62	6.0	8	32
Mai	655.1		10.4	0.3	24.1	64	6.0	11	38
Juni	658.6		12.9	4.8	28.7	63	6.4	11	26
Juli	659.6		15.5	5.6	28.2	65	6.2	11	69
August	661.1		15.5	6.1	30.5	59	4.2	9	34
September	660.8		10.7	-0.1	27.9	65	5.3	8	42
Oktober	658.3		8.4	0.5	21.9	68	5.0	5	18
November	658.0		1.3	-7.9	12.4	80	5.1	8	92
Dezember	653.2		-6.9	-19.0	2.7	76	6.4	12	48
Jahr	657.2		5.2	-19.7	30.5	67	5.7	110	513
				24. I.	3. VIII.				Tagesmaximum: 45 mm am 7. XI.

Barometer. Min.: 636.7 (26. XII.)

Max.: 672.9 (23. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 12% (5. VIII.)

Gewitter: 0.

Tage mit Schneefall: 48 (VI. bis u. mit X. ohne Schneefall).

Nebel: 0.

Hagel: 0.

Sargans, 507 m ü. M.

Beobachter: J. A. Albrecht.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)		Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag		
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum			Maximum	Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	724.3		-2.9	-20.5	5.6	71	5.8	13	98
Februar	721.6		0.2	-8.8	7.3	70	5.4	12	52
März	715.5		5.5	-2.3	15.6	67	6.7	21	117
April	714.4		8.5	-1.8	20.1	74	6.5	18	173
Mai	717.3		12.1	3.4	26.8	77	6.2	15	134
Juni	716.7		17.2	9.2	31.0	74	5.7	19	92
Juli	719.5		20.0	11.6	33.7	76	4.3	14	119
August	718.2		17.2	10.0	28.6	83	5.5	18	182
September	717.8		14.8	8.7	26.6	85	6.6	20	131
Oktober	717.6		4.7	-2.0	14.5	81	6.5	14	157
November	712.9		4.9	-2.4	22.6	79	6.3	15	86
Dezember	723.8		-0.4	-8.2	7.0	84	4.7	4	53
Jahr	718.3		8.5	-20.5	33.7	77	5.9	183	1394
				3. I.	4. VII.				Tagesmaximum: 37 mm am 20. IX.

Barometer. Min: 697.5 (13. XI.)

Max.: 737.9 (28. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 31 % (5. XI.)

Gewitter: 15 (1 im V., je 3 im VI. u. VIII. u. 8 im VII.)

Tage mit Schneefall: 47 (V. bis u. mit IX. ohne Schneefall).

Nebel: An 24 Tagen (III., VII. u. X. ohne Nebel.)

Hagel: 0.

Sargans, 506.7 m ü. M.
Beobachter: J. A. Albrecht.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	721.0		-0.5	-13.7	9.3	78	5.4	16	75
Februar	713.7		-0.3	- 8.8	11.6	77	6.3	15	77
März	716.3		3.1	- 3.2	14.4	75	6.1	15	127
April	717.9		8.7	- 0.8	21.2	66	5.3	12	58
Mai	715.3		13.2	1.2	26.6	74	6.5	16	159
Juni	719.1		15.2	7.8	29.5	76	6.0	19	160
Juli	719.1		17.6	4.8	29.1	80	5.6	16	260
August	720.6		17.9	9.6	31.5	78	4.1	13	98
September	721.5		13.1	2.0	27.4	81	4.9	14	94
Oktober	717.8		12.1	5.0	23.2	75	4.0	6	27
November	718.3		5.4	- 2.1	18.5	81	5.6	15	107
Dezember	716.0		-2.9	-11.9	5.8	85	7.1	17	123
Jahr	718.1		8.6	-13.7	31.5	77	5.6	174	1365
				25. I.	2. VIII.				Tagesmaximum: 68 mm am 19. V.

Barometer. Min.: 695.6 (26. XII.)
Max.: 732.9 (23. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 31 % (11. IV.)

Gewitter: 16 (1 im IV., 2 im V., je 3 im VI., VII. und IX. und 4 im VIII.)

Tage mit Schneefall: 55 (VI. bis u. mit X. ohne Schneefall).

Nebel: An 26 Tagen (III. bis und mit VI. ohne Nebel).
Hagel: 0.

Schiers, 660 m ü. M.

Beobachter: J. R. Schläpfer-Colb.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter	Mittel	Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	711.1		-6.0	-24.7	5.5	78	5.2	13	66
Februar	708.4		-2.5	-14.6	9.6	80	5.4	11	24
März	702.8		3.0	-9.0	16.2	82	6.3	20	82
April	701.8		6.9	-5.7	19.6	92?	5.9	17	104
Mai	704.6		10.5	2.1	24.4	78	5.4	14	73
Juni	704.4		15.5	7.6	30.6	72	5.0	14	54
Juli	707.3		18.5	9.9	35.4	74	4.3	15	73
August	705.8		15.8	7.8	30.0	80	5.0	15	156
September	705.4		13.3	6.0	25.6	85	5.8	17	86
Oktober	704.6		2.8	-5.6	12.2	81	5.6	14	78
November	700.6		1.8	-7.0	13.0	89	6.3	14	59
Dezember	710.7		-3.5	-9.4	5.0	90	3.1	4	25
Jahr	705.6		6.3	-24.7	35.4	82	5.3	168	880
				3. I.	4. VII.				Tagesmaximum: 42 mm am 5. VIII.

Barometer. Min.: 685.0 (13. XI.)
 Max.: 724.3 (28. I.)
 Rel. Feuchtigkeit. Min.: 26 % (4. VII.)

Gewitter: 1 ? im V.
 Tage mit Schneefall: 56 (V. bis u. mit IX. ohne Schneefall).
 Nebel: An 10 Tagen (je 1 im I., V., VI., X., XI., XII. u. 4 im II.)
 Hagel: 0.

Schiers, 660 m ü. M.

Beobachter: J. R. Schläpfer-Colb.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	708.1		-3.8	-20.6	4.3	86	5.0	14	64
Februar	700.7		-2.9	-12.4	8.6	80	6.1	15	60
März	703.6		0.6	-7.0	12.1	78	5.9	16	72
April	705.3		6.2	-4.4	19.9	68	5.1	9	32
Mai	702.7		11.2	0.9	29.3	72	5.7	14	138
Juni	706.4		13.8	3.9	30.5	73	5.9	13	59
Juli	706.8		16.2	3.6	28.2	77	5.2	14	146
August	708.4		16.1	8.1	31.0	75	3.9	12	42
September	708.8		10.9	-1.5	28.1	80	4.2	13	54
Oktober	705.4		9.1	0.8	22.0	81	3.2	6	15
November	705.8		2.5	-5.7	16.5	86	4.3	11	69
Dezember	702.8		-4.9	-19.2	3.3	84	5.7	15	59
Jahr	705.4		6.3	-20.6	31.0	78	5.0	152	810
				25. I.	2. VIII.				Tagesmaximum: 59 mm am 19. V.

Barometer. Min.: 684.9 (26. XII.)

Max.: 720.4 (23. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 22 % (10. IV.)

Gewitter: ?

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

Nebel: An 5 Tagen (je 1 im III., V. u. X., 2 im XI.)

Hagel: 0.

Seewis (Prättigau), 950 m ü. M.

Beobachter: E. Sprecher-Jenny.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	684.8		-4.6	-24.0	5.0	72	6.3	15	100
Februar	682.5		-2.2	-13.3	7.5	75	6.3	13	44
März	677.6		2.3	-6.9	11.3	75	8.0	20	109
April	676.8		5.5	-3.5	17.0	75	7.4	20	163
Mai	679.9		9.5	1.0	21.6	74	7.0	15	90
Juni	680.0		14.9	7.4	27.3	69	6.6	17	50
Juli	683.2		17.8	11.0	32.6	68	5.2	15	84
August	681.6		14.7	6.7	27.1	79	6.2	18	211
September	680.9		12.5	7.1	23.0	84	7.3	16	113
Oktober	679.3		1.8	-6.4	11.6	80	7.8	17	109
November	675.3		1.6	-5.2	17.1	82	8.1	17	80
Dezember	684.8		-1.3	-10.2	7.4	71	3.9	4	40
Jahr	680.6		6.0	-24.0 2. I.	32.6 4. VII.	75	6.7	187	1193
									Tagesmaximum: 44 mm am 5. VIII.

Barometer. Min.: 660.0 (13. XI.)
 Max.: 697.8 (28. I.)
Rel. Feuchtigkeit. Min.: 20 % (2. IV. u. 4. VII.)
Gewitter: 15 (3 im VI., 5 im VIII., 7 im VII.)
Tage mit Schneefall: 84 (VI. bis u. mit IX. ohne Schneefall).
Nebel: An 13 Tagen (je 1 im I. u. XII., 2 im IV., je 3 im III., IX. und XI.)
Hagel: 0.

Seewis, 953.8 m ü. M.

Beobachter: Frau E. Sprecher-Jenny.

1906		Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	682.2	-2.3	-16.9	6.8	74	6.2	14	104		
Februar	675.1	-2.8	-9.7	8.4	75	7.8	16	104		
März	678.1	0.2	-6.4	12.7	72	6.9	17	118		
April	680.2	5.3	-2.4	16.1	60	7.0	11	44		
Mai	678.1	10.3	0.0	24.5	63	7.4	15	159		
Juni	681.9	12.7	3.7	27.7	69	7.0	13	84		
Juli	682.4	15.4	2.8	26.4	73	6.7	13	175		
August	683.9	15.5	6.6	28.6	71	4.9	12	72		
September	684.0	10.6	1.8	25.2	74	6.2	10	70		
Oktober	680.7	9.8	2.4	20.1	74	5.7	5	18		
November	680.5	3.6	-3.9	14.0	76	6.1	12	80		
Dezember	676.8	-4.6	-14.8	3.2	81	7.7	15	121		
Jahr	680.3	6.1	-16.9	28.6	72	6.6	153	1149		
			24. I.	2. VIII.			Tagesmaximum: 64 mm am 19. V.			

Barometer. Min.: 659.3 (26. XII.)

Max: 694.6 (23. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 20% (10. IV. u. 23 V.)

Gewitter: 10 (je 1 im V. u. IX., 2 im VI. u. je 3 im VII. u. VIII.)

Tage mit Schneefall: 70 (VI., VIII., IX. u. X. ohne Schneefall.)

Nebel: An 8 Tagen (je 1 im I., VI. u. XI., 2 im V. u. 3 im X.)

Hagel: An 1 Tag im VII.

Sils-Maria, 1811 m ü. M.

Beobachter: P. u. U. Fluor.

1905	Baromet. auf 0 in Millimeter Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchtigkeit. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag		
		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter	
Januar	613.6	-10.3	-25.2	2.0	76	4.3	6	34	
Februar	611.9	-7.5	-19.6	3.1	72	4.6	6	30	
März	609.0	-3.7	-16.4	7.9	74	5.3	13	49	
April	608.7	0.6	-9.9	8.1	69	5.3	8	51	
Mai	612.4	4.5	-0.4	15.6	75	6.3	16	186	
Juni	613.9	9.8	3.9	17.9	72	5.6	20	68	
Juli	617.4	13.0	7.0	24.2	67	4.4	11	114	
August	615.6	9.9	2.0	18.6	79	5.5	16	261	
September	614.7	8.1	1.2	15.4	84	6.0	15	118	
Oktober	609.9	-1.9	-10.4	8.9	71	5.3	5	19	
November	607.3	-3.7	-12.2	7.2	84	6.6	16	122	
Dezember	615.5	-6.9	-17.6	4.1	78	2.3	5	13	
Jahr	612.5	1.0	-25.2 2. I.	24.2 3. VII.	75	5.1	137	1065	
								Tagesmaximum: 50 mm am 5. VIII.	

Barometer. Min.: 592.8 (13. u. 14. XI.).
Max.: 625.1 (29. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 27 % (14. II.).

Gewitter: 4 (je 1 im VIII., 3 im VII.).
Tage mit Schneefall: 71 (VI., VII., VIII. ohne Schneefall).
Nebel: An 27 Tagen (I., II., III., VI. u. XI. ohne Nebel.).
Hagel: an 2 Tagen (je 1 im VII. u. VIII.).

Sils-Maria, 1813.6 m ü. M.

Beobachter: Frau U. Fluor.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Mittel	Anzahl der Tage
	Mittel					Mittel			
Januar	612.5	612.5	-9.0	-22.5	1.6	73	3.4	5	18
Februar	605.3	605.3	-8.9	-19.6	2.0	77	5.4	9	75
März	608.6	608.6	-4.7	-16.6	7.2	69	4.6	10	59
April	611.9	611.9	-0.2	-10.5	7.6	76	6.3	14	95
Mai	611.0	611.0	5.8	-5.4	18.6	71	5.7	12	68
Juni	614.6	614.6	9.2	1.6	19.0	65	5.3	9	49
Juli	616.1	616.1	11.7	2.3	20.4	73	6.0	17	98
August	617.5	617.5	12.0	4.2	21.6	64	3.5	6	47
September	616.4	616.4	6.7	-5.3	19.2	72	4.0	5	39
Oktober	614.1	614.1	4.3	-1.6	14.9	86	5.2	4	44
November	612.6	612.6	-2.1	-13.0	4.8	84	5.0	13	257
Dezember	606.5	606.5	-9.3	-22.8	5.4	76	5.7	11	28
Jahr	612.3	612.3	1.3	-22.8	21.6	74	5.0	115	877
				31. XII.	2. u. 3. VIII.				Tagesmaximum: 83 mm am 7. XI.

Barometer. Min.: 591.8 (26. XII.)

Max.: 626.4 (3. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 20 % (6. VIII.)

Gewitter: 2 (je 1 im VII. und IX.)

Tage mit Schneefall: 72 (VI. u. VIII. ohne Schneefall)

Nebel: an 28 Tagen (I., VI., XI. ohne Nebel)

Hagel: 0.

Splügen (Dorf), 1464 m ü. M.

Beobachter: C. Lorez.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtigkeit. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Mittel	Anzahl der Tage
	Mittel					Mittel			
Januar.	642.1	642.1	-9.6	-30.2	0.2	74	4.6	11	56
Februar	640.2	640.2	-7.8	-19.3	3.5	76	5.0	11	39
März	636.4	636.4	-1.3	-16.6	9.7	71	6.2	13	59
April	635.8	635.8	2.2	-6.9	10.8	68	6.4	14	106
Mai	639.3	639.3	6.3	-0.6	19.3	68	6.4	14	234
Juni	640.1	640.1	11.2	4.8	20.4	64	6.1	16	116
Juli	643.6	643.6	15.2	7.5	28.5	61	4.3	13	155
August	641.8	641.8	12.0	4.1	22.1	74	5.8	16	301
September	641.0	641.0	9.6	3.9	20.0	79	6.9	20	212
Oktober	637.4	637.4	-0.5	-9.3	9.0	71	6.1	14	34
November	634.2	634.2	-1.2	-11.4	8.2	77	7.3	15	131
Dezember	643.0	643.0	-7.9	-20.5	4.2	81	2.1	4	21
Jahr	639.6	639.6	2.3	-30.2	28.5	72	5.6	161	1464
				2. u. 3. I.	3. VII.				Tagesmaximum: 75 mm am 5. VII.

Barometer. Min.: 619.4 (13. XI.)

Max.: 654.2 (29. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 21 % (21. VII.)

Gewitter: 16 (je 1 im V., VI., XI., 3 im IX., je 5 im VII. u. VIII.)

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

Nebel: An 7 Tagen (je 1 im II., VII., VIII., 4 im IX.)

Hagel: An 1 Tag im VII.

Spigen (Dort), 1466.8 m ü. M.

Beobachter: Chr. Lorez.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Mittel								
Januar	640.0		-7.9	-25.5	3.9	75	3.7	8	28
Februar	632.9		-7.3	-19.0	5.0	75	6.3	13	57
März	635.9		-3.3	-14.8	10.0	71	5.3	8	92
April	638.9		1.5	-12.4	10.6	70	6.4	13	111
Mai	637.4		7.3	-3.5	21.1	66	5.5	8	91
Juni	641.1		10.4	3.0	23.3	61	5.7	10	69
Juli	642.3		12.6	0.9	24.2	67	5.6	15	221
August	643.7		12.7	4.5	24.5	65	3.5	9	69
September	643.1		7.8	-4.0	23.3	69	4.2	6	50
Oktober	640.5		5.9	-1.4	17.6	74	3.7	6	69
November	639.5		-1.5	-10.9	7.4	83	5.1	11	327
Dezember	634.3		-8.4	-25.5	2.0	74	5.8	11	40
Jahr	639.1		2.5	-25.5	24.5	71	5.1	118	1224
			24. I.	23. VIII.				Tagesmaximum: 130 mm am 7. XI.	

Barometer. Min.: 618.7 (26. XII.)

Max.: 653.6 (23. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 16% (29., 30. VIII, 1. X.)

Hagel: 0.

Gewitter: 10 (1 im IX., je 2 im VI. u. VIII., 5 im VII.)

Tage mit Schneefall: 63 (VI., VIII. u. X. ohne Schneefall)

Nebel: An 7 Tagen (je 1 im V. u. VIII., 3 im X., 2 im IX.)

St. Maria (Münsterthal), 1389 m ü. M.

Beobachter: B. Guidon.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Mittel	Anzahl der Tage
	Mittel								
Januar	647.9		-5.4	-21.3	6.1	55	3.9	6	37
Februar	646.0		-2.7	-13.0	7.4	56	4.6	10	60
März	642.6		0.1	9.1	8.7	58	5.7	14	45
April	641.7		4.0	7.4	12.8	57	5.3	8	38
Mai	645.3		8.3	2.0	19.2	67	6.2	15	162
Juni	646.1		13.2	6.8	23.6	64	5.4	16	48
Juli	649.4		16.6	9.9	29.5	55	3.8	13	79
August	647.7		13.8	6.2	26.0	67	5.0	15	160
September	647.0		11.3	4.6	19.9	71	5.5	16	88
Oktober	643.3		1.5	4.8	10.7	57	4.7	8	10
November	640.9		-1.0	7.9	4.8	71	6.5	13	108
Dezember	649.0		-1.8	-12.2	7.7	55	2.7	2	11
Jahr	645.6		4.8	-21.3	29.5	61	4.9	136	846
				1. I.	3. VII.				Tagesmaximum: 35 mm am 11. VIII.

Barometer. Min.: 624.9 (14. XI.)

Max.: 659.4 (28. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 21 % (11. II.)

Gewitter: 10 (1 im IX., 3 im VIII., 6 im VII.)

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

Nebel: an 16 Tagen (je 1 im I., IX., XII., je 2 im III., IV., 3 im II. und 6 im XI.)

Hagel: 0.

St. Maria (Münsterthal), 1410 m ü. M.

Beobachter: B. Guidon u. S. Tuffli.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Mittel	Anzahl der Tage
	Mittel					Mittel			
Januar	643.9		-4.6	-15.5	6.1	54	4.0	6	23
Februar	636.7		-4.4	-12.8	4.5	59	5.5	8	66
März	639.8		-0.6	-12.0	13.1	53	4.5	8	53
April	643.0		3.6	-6.3	13.5	58	5.8	10	62
Mai	641.6		9.9	-0.6	22.0	56	5.6	8	29
Juni	644.6		12.8	4.9	25.5	56	6.0	11	32
Juli	646.0		15.2	8.0	23.4	63	5.8	13	60
August	647.4		15.2	7.6	24.9	56	3.3	9	46
September	647.0		9.9	0.4	22.8	60	3.7	6	35
Oktober	645.0		7.0	0.9	17.8	76	4.4	5	50
November	643.9		2.0	-6.8	10.8	68	4.9	13	162
Dezember	638.4		-5.8	-15.2	7.1	64	6.1	8	18
Jahr	643.1		5.0	-15.5	25.5	60	5.0	105	636
				24. I.	28. VI.				Tagesmaximum: 63 mm am 7. XI.

Barometer. Min.: 623.6 (23. III.)

Max.: 657.7 (23. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 20 % (17. u. 18. III.)

Gewitter: 12 (1 im IX., 3 im VII., je 4 im VI. u. VIII.)

Tage mit Schneefall: 47 (VI. bis u. mit IX. ohne Schneefall).

Nebel: an 11 Tagen (je 1 im III. u. IV., 2 im X. u. 7 im XI.)

Hagel: 0.

St. Moritz, 1841 m ü. M.

Beobachter: E. Durisch.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter Mittel	Red. Mittel	Minimum	Maximum	Anzahl der Tage			Höhe in Millimeter	
Januar	610.8	-8.5	-26.0	3.8	63	4.4	4	21	
Februar	609.2	-5.8	-16.7	5.0	62	4.5	5	30	
März	606.2	-2.2	-13.0	8.6	66	5.8	12	42	
April	605.9	1.6	-7.6	9.4	65	5.4	8	37	
Mai	609.6	5.4	-1.0	17.2	71	6.0	12	179	
Juni	611.0	10.1	4.6	20.0	71	5.6	15	67	
Juli	614.6	14.1	7.5	26.6	64	4.1	10	111	
August	612.8	11.2	2.2	20.1	76	5.0	16	230	
September	611.8	9.1	2.3	16.4	83	5.3	11	105	
Oktober	607.1	-0.9	-11.8	9.8	69	5.4	6	24	
November	604.4	-2.6	-10.6	5.4	85	6.7	9	106	
Dezember	612.6	-4.7	-17.0	4.2	70	2.9	2	9	
Jahr	609.7	2.2	-26.0 2. I.	26.6 3. VII.	70	5.1	110	961	

Tagesmaximum: 44 mm am 5. VIII.

Barometer. Min.: 590.1 (13. u. 14. XI).

Max.: 622.0 (29. I.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 13% (20. III.).

Gewitter: 3 im VII.

Tage mit Schneefall: 55 (VI. u. VII. ohne Schneefall).

Nebel: An 4 Tagen (je 1 im II. u. V., 2 im IX.).

Hagel: an 1 Tag im VII.

St. Moritz, 1840.3 m ü. M.

Beobachter: E. Durisch.

1906	Baromet. auf 0 in Millimeter Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red.Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	609.6	-7.0	-21.8	3.4	64	3.9	3	18
Februar	602.6	-7.5	-15.2	3.6	69	5.5	7	59
März	605.8	-3.1	-12.2	10.0	58	4.6	8	48
April	609.1	0.6	-9.5	8.8	73	5.9	9	85
Mai	608.2	6.4	-6.8	19.4	69	5.2	6	54
Juni	611.8	9.8	3.2	20.4	60	5.5	8	35
Juli	613.3	12.2	3.4	21.6	68	5.5	14	88
August	614.7	12.6	4.0	23.0	59	3.2	7	46
September	613.6	7.2	-3.1	20.4	65	4.0	7	45
Oktober	611.3	5.2	-0.8	15.6	58	4.7	5	35
November	610.0	-1.1	-11.5	8.2	56	4.7	10	194
Dezember	603.9	-8.7	-20.2	4.0	60	5.2	9	32
Jahr	609.5	2.2	-21.8 24. 1.	23.0 2. VIII.	63	4.8	93	739 Tagesmaximum: 71 mm am 7. XI.

Barometer. Min.: 589.6 (26. XII.)

Max.: 623.9 (23. XI.)

Rel. Feuchtigkeit. Min.: 13% (22. X.)

Gewitter: 0.

Tage mit Schneefall: 53 (VI. u. VIII. ohne Schneefall)

Nebel: an 3 Tagen (je 1 im V., VII. u. IX.)

Hagel: 0.

Tschierttschen, 1350 m ü. M.

Beobachter: F. Sprecher.

1905	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative	Bewölkg.	Niederschlag	
	auf 0 in					Fchthgt.	in	Anzahl	Höhe in
	Millimeter		Red.Mittel	Minimum	Maximum	in	Mittel		
	Mittel					%	Mittel		
Januar	—	—	—6.3	—25.2	3.1	—	5.5	16	75
Februar	—	—	—4.3	—15.2	5.2	—	5.8	13	34
März	—	—	0.6	— 8.1	12.7	—	7.3	19	81
April	—	—	3.3	— 6.6	13.0	—	6.7	17	117
Mai	—	—	6.9	— 0.8	17.9	—	6.8	16	93
Juni	—	—	12.0	5.2	24.0	—	6.6	17	86
Juli	—	—	15.6	8.2	28.4	—	4.9	15	109
August	—	—	12.6	4.2	23.2	—	5.9	18	256
September	—	—	10.4	4.5	21.2	—	6.6	17	102
Oktober	—	—	—0.4	—10.0	8.2	—	7.2	19	63
November	—	—	—0.2	— 7.4	13.2	—	7.0	18	109
Dezember	—	—	—1.9	—11.9	6.2	—	3.2	3	25
Jahr	—	—	4.0	—25.2	28.4	—	6.1	188	1150
				2. I.	2. u. 4. VII.				Tagesmaximum: 43 mm am 5. VIII.

Barometer. Min.: —
 Max.: —
Rel. Feuchtigkeit. Min.: —
Hagel: 0.

Gewitter: 9 (je 1 im VI. u. VIII., 7 im VII.)
Tage mit Schneefall: 98 (VI. bis u. mit IX. ohne Schneefall).
Nebel: An 65 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Tschiertschen, 1350 m ü. M.

Beobachter: F. Sprecher.

1906	Baromet.		Temperatur (C.)			Relative Fchthgkt. in % Mittel	Bewölkg. in % Mittel	Niederschlag	
	auf 0 in Millimeter Mittel		Red.Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
	Januar	—	—	—3.4	—18.0	7.6	—	5.3	15
Februar	—	—	—4.9	—12.9	6.7	—	5.9	20	74
März	—	—	—1.5	—9.2	10.8	—	6.2	19	84
April	—	—	3.0	—5.4	12.1	—	6.1	11	62
Mai	—	—	8.5	—1.8	21.6	—	6.0	14	123
Juni	—	—	10.4	3.1	24.3	—	6.3	13	59
Juli	—	—	13.3	0.8	23.5	—	6.1	16	170
August	—	—	13.6	4.3	24.2	—	4.3	12	51
September	—	—	8.6	—0.4	22.7	—	5.5	13	72
Oktober	—	—	7.6	1.3	17.4	—	4.7	9	21
November	—	—	2.2	—6.4	12.2	—	5.0	12	142
Dezember	—	—	—6.5	—16.5	2.9	—	6.9	19	106
Jahr	—	—	4.2	—18.0	24.3	—	5.7	173	1032
				24. I.	28. VI.			Tagesmaximum: 65 mm am 19. V.	

Barometer. Min.: —

Max.: —

Rel. Feuchtigkeit. Min.: —

Gewitter: 3 (1 im XI. u. 2 im VI.)

Tage mit Schneefall: 93 (VI. u. VIII. ohne Schneefall)

Nebel: An 43 Tagen (kein Monat ohne Nebel).

Hagel: 0.

Schuls, 1244 m ü. M.

Beobachter: B. Planta.

1905	Baromet. auf 0 in Millimeter		Temperatur (C.)			Relative Fchthgk. in %.	Bewölkg. in %.	Niederschlag	
	Mittel		Red. Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
						Mittel			
Januar	—	—	-8.5	-26.6	-0.3	—	3.9	7	20
Februar	—	—	-5.2	-18.5	3.2	—	4.5	6	12
März	—	—	0.6	-12.0	13.9	—	5.4	10	19
April	—	—	4.5	—	16.1	—	4.9	13	50
Mai	—	—	8.7	0.8	22.7	—	5.8	16	77
Juni	—	—	13.8	7.6	25.7	—	5.2	12	29
Juli	—	—	16.9	9.6	31.6	—	3.8	9	71
August	—	—	14.1	5.5	27.8	—	5.2	16	163
September	—	—	11.7	3.7	25.3	—	4.9	11	69
Oktober	—	—	0.9	-10.9	12.8	—	5.3	11	35
November	—	—	-0.8	—	10.3	—	6.8	12	82
Dezember	—	—	-5.4	-13.7	4.3	—	2.6	3	18
Jahr	—	—	4.3	-26.6	31.6	—	4.9	126	645
				3. I.	3. VII.				Tagesmaximum: 39 mm am 11. VIII.

Barometer. Min.: —

Max.: —

Gewitter: 4 im VII.

Tage mit Schneefall: 48 (VI. bis u. mit IX. ohne Schneefall).

Nebel: 0.

Hagel: 0.

ZUOZ, ca. 1736 m ü. M.,

Beobachter: Reform-Gymnasium.

1906	Baromet. auf 0 in Millimeter Mittel	Temperatur (C.)			Relative Fchtkgt. in % Mittel	Bewökg. in % Mittel	Niederschlag	
		Red.Mittel	Minimum	Maximum			Anzahl der Tage	Höhe in Millimeter
Januar	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	—	—	—
April	—	1.0	-10.0	10.4	66	—	8	38
Mai	—	7.6	- 3.5	21.0	66	—	6	27
Juni	—	9.9	2.8	22.0	62	—	7	23
Juli	—	12.3	2.8	23.4	70	—	11	70
August	—	12.7	3.0	25.2	61	—	5	28
September	—	7.3	- 3.6	23.6	69	—	6	37
Oktober	—	5.3	- 2.4	17.0	73	—	4	23
November	—	-1.4	-13.0	7.2	76	—	14	149
Dezember	—	-8.7	-22.4	5.0	69	—	9	25
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—

Barometer. Min.: —
 Max.: —
 Rel. Feuchtigkeit. Min.: —
 Gewitter: —
 Tage mit Schneefall: —
 Nebel: —
 Hagel: —

Naturchronik.

(Vide auch Naturchronik pro 1904 für Dezember 1904 und die ersten Tage Januar 1905.)

a) Pro 1905.

Der heftige Sturm, der in der Neujahrsnacht 1904/05 begonnen hat, dauerte über die ersten zwei Tage des Januar's 1905 fort. Rasches Steigen des Barometers, Sinken der Temperatur. Am 1. I. früh Barometer 711.7 mm (langjähriges Mittel 709 mm), Temp. -9° C., Mittags Barometer 715 mm und Abends 718.8 mm. Am 2. I. früh Barometer 719.4 mm bei -21.5° C. Temp. hier in Chur im Gäuggeli (die hiesige meteorologische Station hatte -19.0° C., liegt geschützter als meine Instrumente). Dann rasches Sinken des Barometers bis zum 5. I. Abends auf 705.9 und bis 7. I. Morgens auf 699 mm und dann ebenso rasches Steigen der Temp. auf $+6^{\circ}$ C., bei gewaltigem Sturmwind und raschem Schmelzen des Schnee's. Am 7. I. ausserordentlich heftiger Sturm und musterhaftes Sudelwetter. Es sind Kamine abgeworfen und Bäume vielfach beschädigt worden. Vielfache Verkehrsstörungen in den Bergen, aber ohne dass Unglücksfälle bekannt geworden wären. Dann folgte wieder rascher Anstieg des Barometers auf 721.6 mm am 8. I. früh; am 9. I. Barometer noch 720 mm bei Temp. von 0° C. *Also vom 29. XII. 1904 bis 7. I. 1905* Sinken des Barometers von 722.3 mm auf 699 mm und Steigen bis 8. I. auf 721.6, am 9. I. noch 720 mm. Vom 9. I. Abends bis 11. Mittags starker Föhn mit feinem Schneetreiben. Am 13. I. steht der Barometer früh 7 Uhr auf 716.2 mm,

am 14. I. früh 7196 mm. Dabei sehr niedrige Temp., die am 14. früh im Gäuggeli —18° C. war bei prächtigem hellem Wetter.

Ende März blühen *Aprikosen, Veilchen, Märzblümchen, Schneeglöckli*, dito *Erdrauch* im Baumgarten. Am 15. April Beginn der *Pfirsichblüthe*, am 18. der *Kirschen, Zwetschgen* und *Birnen*, der *Apfelbäume* Anfangs Mai.

Oeffnung der Bergpässe für das Rad: Maloja Mitte April, *Bernina* 22. Mai, *Flüela* 24. Mai u. s. w. bis mit Oeffnung der *Oberalp* am 9. Juni alle Pässe offen sind, mit Ausnahme des *Lukmanier's*, wo nichts für Oeffnung des Weg's geschieht. Sich selbst überlassen, wären dieses Jahr wohl keine unserer Pässe vor Juli oder August für Radfahrwerk passierbar geworden.

In den letzten Tagen des April bei sehr intensivem Föhn relativ hohe Temperatur, so am 1. Mai Mittags 21.5° C., am 2. Mai Morgens 14.6° C., Mittags 20.7° C. Vom 2. zum 3. Mai starker Sturm, Schnee, Donner und Blitz. Umkehr des Windes von W. S. W. nach S. S. E., dann N. E. und N. Starker Temperaturfall von Abends vom 2. von 9.2° C. auf 1.1° C. am 3. V. früh, Mittags dann 10.6° C. Am 4. V. Aufheiterung und für die Jahreszeit normale Temperatur. Der Schnee lag noch am 3. V. früh im Garten. Der Schaden an den blühenden Fruchtbäumen noch nicht abzusehen.

Am 4. Mai zum ersten Mal den *Kukuk* gehört, *Schwalben* schon seit 2. April hier (Chur).

Ab Mitte Mai Wetter sehr regnerisch und für die Jahreszeit sehr kalt, zwar ohne Frost, aber *Schnee* bis auf ca. 800 m über Meer herunter.

Am 20. VI. Traubenblütheanfang auch in den offenen Schöben.

Nach grosser Hitze Ende Juni und den ersten Tagen Juli am 3. Juli Abends nach 5 Uhr im ganzen Kanton orkanartiger Föhnsturm mit Gewitter, aber noch wenig Regen. Am 4. Juli erreichte die Temperatur Mittags 35.4° C., die grösste bisher verzeichnete Temp. für Chur. Dann vom 5. zum 6. Juli heftiger Sturm mit lange dauerndem reichlichem Gewitterregen. Während von vielfachen Schädigungen durch diese sehr verbreiteten Stürme, durch Blitz- und Hagelschläge und Hochwasser aus anderen Gegenden berichtet wird, ist in unserem Kanton ein wesentlicher Schaden nicht eingetreten. Nach den Stürmen und

der extrem hohen Temperatur fiel letztere schon am 5. Mittags in Chur auf 21.9° C. und bleibt Mittags für mehrere Tage auf ca. 20.0° C.

Gegen Ende August beginnen die *Trauben* sich zu färben.

Ab *24. August* mit kleinen Unterbrechungen viel Regen und selten einmal ein schöner Tag, so dass alle zu Ende August und Anfangs September fallenden Ernten sehr langsam verliefen und geringe Produkte lieferten.

Am 25./26. September grosses *Hochwasser* im *Misoxerthal* mit Zerstörung zahlreicher Brücken. Anfangs *Oktober* viel Regen und kalt, vielfach *Schnee* bis ins Thal herunter, so am 10. X. Morgens bei Temperatur von wenig über 0° C. in *Chur* 3,5 cm, der, da er schwer war, grossen Schaden an den noch üppig belaubten Bäumen verursachte.

Am 25. *Dezember Abends 6 Uhr 5 Min.* ziemlich heftiges *Erdbeben*, besonders in der östlichen Schweiz, speziell auch in Chur. Es war ein Alpenquerbeben. Wiederholung am 26. XII. 1 h. 20 a. Das Nähere wird s. Z. nach den Publikationen der Schweizer. Erdbebenkommission in den Annalen der Meteorolog. Zentralanstalt in Zürich im Litteraturbericht unseres Jahresberichts mitgeteilt werden.

Auch während des Januar's 1906 berichteten die Zeitungen von da und dort verspürten Erdbebenercheinungen, jedoch so unbestimmt, dass man versucht ist anzunehmen, es habe sich da und dort nur um suggestive Wahrnehmungen gehandelt. Genaueres werden die Untersuchungen der Schweizer. Erdbebenkommission ergeben.

b) Pro 1906.

Am 6. Januar Abends und die Nacht durch sehr *heftiger Föhnsturm*, der besonders in der Zentral- und Westschweiz erheblichen Schaden verursacht hat. In *Graubünden* geschah keinerlei Schaden noch Verkehrsstörung. Die Temperatur war dabei um 0° C. und der wenige Schnee, der fiel, schmolz bald

wieder weg. Vom 9. zum 10. Januar schneite es wieder, in Chur ca. 6 cm. hoch und ist die Temp. gefallen, so dass man hofft, der Schnee bleibe und decke das Land, das durch die anhaltende schöne kalte Witterung mit Temperaturen bis -8°C . im Dezember 1905 intensiv gefroren war. Während des Sturmes vom 6. I. Abends sind hier gewitterhafte Anzeichen, wie Donner und Blitz, beobachtet worden, während in der Zentral- und Westschweiz das Gewitter mit Donner und Blitz ausserordentlich heftig war, stellenweise fiel Hagel; davon ist in Bünden nichts bemerkt worden. Auch von den Stürmen in der zweiten Hälfte Januar, die anderwärts böse Folgen hatten, haben wir in Graubünden von keinerlei Schädigungen zu berichten, obwohl auch hier heftige Winde geherrscht haben.

Februar war schön, mässig kalt, fast ohne Niederschlag.

März fing kalt und rauh an; um den 20. war die Schweiz das Centrum einer Cyclone, die heftigen N.-W.-Sturm mit etwas Schnee und Regen brachte bei Temperatur etwas über 0°C . Erst am 21. III. früh Aufhellen bei Temp. von -3°C .

Mitte März blühen reichlich Schneeglöckchen, ebenso an geschützten Stellen *Aprikosen*.

Am 20. *März* zahlreiche *Staare* gesehen und gehört. Ab 21. III. rauhes Wetter, Schnee und Morgens Temperaturen unter 0°C .

Chur: Blühen mit ca. 20. *April Kirsch- und Birnbäume*. In *Filisur* (1050 m ü. M.) blühen an geschützten Lagen ca. *Mitte April* die *Birnbäume*.

Bergpässe für das Rad offen: Offenberg und Maloja Mitte April, *Flüela* 20. Mai. Gleichen Tags fiel aber reichlich Neuschnee, so dass die definitive Eröffnung des Passes für Radfahrwerk sich etwas verschoben hat.

Mai ist ganz kalt und rauh, wenig Niederschlag. Vom 19. zum 20. Mai hier in *Chur* ca. 10 cm Schnee bei Temperatur von 2°C . am Morgen des 20. Viel Schaden an den *Obstbäumen*, die eben in selten gesehener Pracht abgeblüht hatten, Unterbrechung der Telegraphen- und Telephonleitungen. Da und dort Erdrutschungen mit Verspätungen der Eisenbahnzüge und Posten. Von Hochwasser, wie in der Westschweiz und anderwärts, hier

nichts zu spüren, die Flüsse gingen wohl hoch, aber ohne Ueberschwemmungen zu verursachen.

Traubenblüthe: An geschützten Stellen in Chur Mitte Juni, am 24. auch in den offenen Lagen.

Juli, Chur: Nach vorangegangener Trockenheit, die nur durch geringe Regenfälle unterbrochen wurde, trat zum Wohl aller Kulturen vom 11. zum 12. Juli Gewitterregen ein mit 16.9 mm N. in 24 Stunden. Nach kurzer Pause wieder reichlicher Regen vom 12. zum 13. Juli Abends mit 51.9 mm N. in 24 Stunden und Temperaturabfall am 13. früh auf 3.5° C. Es ist das für Chur eine ganz bedeutende Niederschlagsmenge in 24 Stunden. Grössere Beträge sind für Chur selten zu verzeichnen gewesen, so z. B. am 29. August 1890 der höchste bisher hier beobachtete N. von 93 mm in 24 Stunden. Das Churer Kanalisationsprojekt hat zum Zwecke der Feststellung der Dimensionen der Abfuhröhren eine Maximal-Regenhöhe von 40 mm *in der Stunde* angenommen resp. zu Grunde gelegt, ein Ansatz, der unter allen Umständen vollkommen genügen wird.

Bezüglich Temperatur will ich beifügen, dass seit 1867 nur der Juli 1890 ein Minimum von 3.6° C. hatte. Auch der August 1890 hatte ein absolutes Minimum der Temp. von 3.8° C.

Heuernte: Mittelernthe von guter Qualität, Emd sehr wenig. Reiche Wein- und Obsternte.

Der Herbst schön mit vielen hellen Tagen. Einschneien in Chur erste Hälfte Dezember, zweite Hälfte des gleichen Monats schön aber tiefe Temperaturen bis zu -15 0° C. hier in Chur. Mit Beginn 1907 hier warmes Wetter mit recht reichlichem Schneefall. Während von der Zentral- und Westschweiz, Frankreich, Deutschland, Oesterreich-Ungarn, England, Schottland und selbst Italien grosse Schneefälle und Stürme mit vielen Verkehrsstörungen gemeldet wurden, hatte man bei uns in Graubünden auch reichlich Schneefall, von Verkehrsstörungen hat man aber nichts gehört, ausser dass am *Flüela* die Post einmal stecken blieb und im Hospiz nächtigen musste.

