

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 152 (2001)
Heft: 10

Rubrik: Meteorologie = Meteorologia = Meteorology

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Witterungsbericht vom Juni 2001

Temperaturen

Bis zum 20. Juni war es fast in der ganzen Schweiz zu kühl, da immer wieder Kaltluft aus Westen bis Nordwesten zur Schweiz vorsties. An Pfingsten waren die Temperaturen in der Deutschschweiz 6 bis 8 °C zu kalt für die Jahreszeit. Im Schutz der Alpen und dank Nordföhnneinfluss blieben die Temperaturen nur in der Südschweiz normal. Auch die Westschweiz war etwas weniger von den Polarluftmassen betroffen. Ein sehr warmes letztes Monatsdrittel vermochte im Norden das Defizit auszugleichen und sorgte schliesslich vor allem im Süden, vereinzelt auch im Westen, sogar für einen Wärmeüberschuss. In den Niederungen registrierte Visp mit 32 °C am 26. die höchste Temperatur, Langnau i.E. mit 1,1 °C am 4. die tiefste.

Niederschlagssummen

In den meisten Gebieten war der Juni nass, in den inneren Alpen sehr nass. Trocken war es vom 20. bis 26. Juni. Im Wallis, in Graubünden und lokal im Tessin fielen vom 8. bis 10. bis 150% der normalen Regensumme im Juni. Viel weniger getroffen wurde die Nordwestschweiz, besonders aber das Mendrisiotto. Während in Locarno in den drei Tagen 233 mm Regen gemessen wurden, waren es in Stabio nur 33 mm. Deshalb erhielt das Mendrisiotto teils nur 50% der normalen Niederschlagsmenge. Verschont wurde auch die Region um Cevio. Im Wallis sorgten weitere grosse Niederschläge vom 15. bis 19. Juni für die hohe Monatssumme.

Sonnenscheindauer

Die Besonnung war in der ganzen Schweiz überdurchschnittlich, ausgenommen in der Gegend von Zermatt. Hier blieb an einigen Tagen deutlich mehr Bewölkung hängen als im übrigen Wallis. Bis zum 19. war die Besonnung in weiten Teilen der Schweiz etwas zu gering. Die Alpensüdseite war von der unbeständigen Witterung weniger betroffen, da die Bewölkung bei vorherrschenden Winden aus Westen bis Nordwesten mehr die Alpen-nordseite und die Alpen betraf. Ein sonniges letztes Monatsdrittel sorgte dann auch auf der Alpennordseite für eine insgesamt übernormale Besonnung. Besonders in den zentralen und westlichen Voralpen gab es weniger Quellwolken als üblich, so dass hier ein etwas grösserer Überschuss an Sonnenstunden entstand.

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Juni 2001

Station	Höhe m ü.M.	Besonnung			Lufttemperatur						Niederschlag					
		Summe (h)	% Norm	% rel.	Mittel (°C)	Abw. Norm (°C)	abs. Min. (°C)	abs. Max. (°C)	Heiz- grad- tage	Summe (mm)	% Norm	Max. 24h (mm)	Tage >0,9 mm			
Adelboden	1320	197	127	54	11,2	0,0	-1,8	4.	25,6	26.	217	274	186	74	27.	16
Aigle	381	218	117	57	16,7	0,7	4,0	4.	28,6	26.	9	185	167	31	15.	13
Basel-Binningen	316	231	125	50	16,2	-0,3	4,9	4.	31,2	26.	28	120	139	27	27.	14
Bern-Liebfeld	565	237	120	54	15,7	0,5	3,5	4.	30,2	26.	28	141	117	44	27.	14
Buchs-Suhr	387	223	120	51	15,6	-0,5	3,5	12.	30,3	26.	29	123	99	22	8.	15
La Chaux-de-Fonds	1018	214	124	49	12,0	0,3	-0,5	12.	27,7	26.	156	149	108	23	8.	14
Chur	555	194	110	54	15,5	-0,1	4,9	12.	30,3	27.	49	193	212	43	10.	13
Davos-Dorf	1590	181	116	50	9,0	0,0	-2,4	12.	24,5	27.	282	288	222	88	10.	16
Disentis	1190	199	122	52	12,1	0,1	-0,3	4.	28,8	26.	161	193	201	42	10.	14
La Dôle	1670	233	140	50	8,8	0,2	-2,1	4.	22,8	26.	292	170	117	27	17.	13
Engelberg	1035	176	123	47	11,9	-0,2	-0,2	4.	26,9	27.	192	256	143	32	10.	17
Fahy-Boncourt	596	243	129	53	14,4	0,1	3,3	4.	28,4	26.	81	121	116	23	9.	14
Glarus	515	166	110	47	14,8	-0,1	3,4	3.	29,4	26.	68	280	171	33	10.	16
Locarno-Monti	366	275	125	69	19,1	1,0	9,0	3.	29,8	25.	0	329	197	131	9.	8
Lugano	273	285	132	73	19,4	1,0	9,4	12.	29,9	25.	0	244	143	100	10.	11
Luzern	456	199	129	44	15,8	0,2	4,8	3.	30,3	26.	38	241	158	32	10.	16
Moléson	1972	218	141	46	6,8	0,4	-4,6	4.	20,3	26.	374	118	123	25	8.	13
Neuchâtel	485	240	122	55	16,3	0,3	5,1	4.	28,8	26.	10	117	126	21	8.	12
Pully	461	256	121	61	16,9	0,1	5,8	4.	28,8	25.	9	193	168	46	9.	12
Samedan-Flugplatz	1705	198	116	56	8,7	0,3	-6,8	12.	23,3	26.	300	177	204	53	10.	12
San Bernardino	1639	188	130	58	9,8	0,3	-0,9	12.	22,7	25.	257	319	174	95	9.	14
Schaffhausen	437	211	118	51	15,5	-0,1	4,4	12.	29,5	27.	38	117	120	26	10.	12
Scuol	1298	205	114	52	11,5	-0,4	-1,5	12.	27,6	27.	193	173	232	51	10.	13
Sion	482	267	116	63	17,0	0,0	2,6	4.	30,4	26.	10	101	195	19	15.	11
St. Gallen	779	195	114	42	13,9	0,1	0,9	3.	27,5	27.	100	231	152	45	10.	13
Tänikon	536	221	126	49	14,8	-0,1	3,2	5.	29,0	27.	40	184	151	32	10.	14
Vaduz	460	183	112	48	15,8	-0,1	6,1	4.	30,0	27.	31	189	169	36	10.	17
Visp	640	277	121	69	16,7	0,5	3,0	5.	32,0	26.	10	93	205	22	27.	12
Zermatt	1638	177	101	61	10,1	0,1	-3,1	4.	25,6	26.	240	123	218	19	15.	13
Zürich-SMA	556	214	120	49	15,2	0,0	4,9	3.	29,1	26.	55	182	147	23	10.	15