

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 157 (2006)

Heft: 8

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: 11.04.2026

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

Witterungsbericht vom Juni 2006

Temperaturen

Unter dem Einfluss einer Nordströmung waren die ersten Junitage überall, ausser im Tessin, deutlich zu kühl. Vom 7. bis zum 15. Juni setzte sich sommerliches Hochdruckwetter durch, was die Temperaturen weit über den Durchschnitt ansteigen liess. Am 15. wurden erstmals verbreitet Tageshöchstwerte von 30°C oder mehr erreicht. Die in der zweiten Monatshälfte verstärkte Gewitteraktivität reduzierte die positiven Temperaturabweichungen etwas. Dank der anhaltenden Wärme zeigte sich der Juni in weiten Teilen der Schweiz insgesamt 2 bis 3°C wärmer als normal. In höheren Lagen und im Tessin war der Wärmeüberschuss zum Teil noch leicht höher. Das Monatsmaximum wurde in Vaduz und Grono mit je 33,3°C registriert.

Niederschlagssummen

Das hochsommerliche Wetter führte mit grossräumig nur 30 bis 50% der üblichen Regenmengen zu ausgeprägter Trockenheit. Vom 7. bis 15. Juni blieb die Schweiz weitgehend niederschlagsfrei. Im mittleren und südlichen Tessin fiel bis zum 23. praktisch kein Regen. Nördlich der Alpen gab es in den ersten Junitagen verbreitet etwas Niederschlag. In der zweiten Junihälfte herrschte überall eine verstärkte Gewitteraktivität, welche regional das Niederschlagsdefizit etwas zu reduzieren vermochte. So fiel in Magadino am 26. innerhalb von nur sechs Stunden mehr als die Hälfte der üblichen Monatssumme. Daneben blieben jedoch einige Messstellen im Sottoceneri den ganzen Monat über weitgehend oder ganz niederschlagsfrei.

Sonnenscheindauer

Die Sonne machte sich nur zu Monatsbeginn rar. Durch die Staubewölkung der Nordströmung erhielten vor allem die zentralen und östlichen Alpen in diesen Tagen weniger Sonne als die übrigen Gebiete, so dass hier insgesamt ein weniger grosser Sonnenüberschuss entstand. Vom 7. bis zum 15. Juni entfaltete die Sonne ihre volle Herrlichkeit, vor allem im Norden und in den Alpen. Im Süden und im Engadin hingegen war die Besonnung durch zeitweilig dichte Bewölkung aus Südosten etwas reduziert. In der zweiten Monatshälfte wurde die Sonne regional unterschiedlich mehr oder weniger stark durch die aufziehenden Gewitter abgedeckt. Am meisten Sonnenstunden verzeichnete die Messstation Genève-Cointrin mit 316,2h.

MeteoSchweiz: Klimawerte Juni 2006

Station		Besonnung			Lufttemperatur						Niederschlag					
Station	Höhe m ü.M.	Summe (h)	% Norm	% rel.	Mittel (°C)	Abw. Norm (°C)	abs. Min. (°C)	abs. Tag	abs. Max. (°C)	Tag	Heiz- grad- tage	Summe (mm)	% Norm	Max. 24h (mm)	Tag	Tage >0,9 mm
Adelboden	1200	209	134	57	13,4	2,2	-1,3	1.	25,1	15.	114	69	46	18	29.	5
Aigle	381	278	149	72	18,5	2,5	3,0	3.	28,3	15.	22	89	81	42	24.	9
Basel-Binningen	316	244	132	53	18,7	2,4	3,7	3.	31,5	25.	33	76	88	28	18.	7
Bern-Liebefeld	565	275	139	63	17,8	2,6	2,6	3.	30,2	24.	35	41	34	10	27.	7
Buchs-Aarau	387	264	142	61	18,3	2,2	3,1	3.	32,2	25.	33	23	19	6	25.	8
Chur	555	218	124	60	18,4	2,8	4,3	7.	32,8	25.	58	43	47	9	27.	9
Davos-Dorf	1590	-	-	-	11,9	2,9	-3,0	2.	26,9	20.	159	63	48	18	28.	10
Disentis	1190	199	123	52	14,5	2,5	-0,4	2.	27,1	21.	103	55	57	13	27.	10
Engelberg	1035	-	-	-	14,6	2,6	0,1	1.	28,6	25.	97	144	80	35	27.	11
Fahy-Boncourt	596	277	147	60	16,8	2,5	0,9	2.	28,9	25.	64	45	43	18	27.	6
Glarus	515	207	137	59	17,2	2,3	2,7	2.	31,1	25.	64	101	61	20	27.	11
La Chaux-de-Fonds	1018	246	143	56	14,4	2,7	0,3	2.	25,7	24.	96	65	47	21	25.	11
La Dôle	1670	-	-	-	11,5	3,2	-3,5	2.	22,0	24.	-	37	25	13	27.	5
Locarno-Monti	366	-	-	-	21,5	3,4	9,2	1.	32,3	30.	0	33	20	13	25.	4
Lugano	273	262	122	67	21,5	3,2	11,5	1.	31,0	24.	0	93	55	63	25.	5
Luzern	456	247	160	55	18,2	2,6	4,5	1.	30,8	15.	33	76	50	34	17.	11
Moléson	1972	263	171	56	9,2	2,8	-6,3	2.	19,0	20.	242	31	32	10	25.	7
Neuchâtel	485	284	144	65	18,8	2,8	3,5	2.	29,8	15.	24	53	57	16	25.	8
Pully	461	-	-	-	19,5	2,9	5,2	2.	29,4	15.	21	72	62	28	25.	7
Samedan-Flugplatz	1705	246	144	69	11,4	2,5	-4,9	8.	24,4	27.	162	48	55	11	29.	6
San Bernardino	1639	-	-	-	11,5	2,0	-1,6	2.	23,0	14.	154	64	35	21	25.	5
Schaffhausen	437	253	142	61	18,3	2,7	4,2	3.	31,8	25.	41	34	35	11	25.	7
Scuol	1298	225	126	57	14,3	2,4	-0,6	7.	29,5	24.	115	57	76	21	25.	7
Sion	482	300	130	72	19,5	2,5	1,5	1.	30,9	14.	21	30	57	16	27.	5
St. Gallen	779	262	153	57	16,4	2,6	2,0	1.	27,6	25.	90	64	42	13	18.	10
Tänikon	536	-	-	-	17,2	2,3	2,9	7.	29,5	25.	70	70	57	22	29.	9
Vaduz	460	224	138	59	18,2	2,3	4,1	2.	33,3	25.	60	56	50	15	4.	10
Visp	640	283	124	71	18,6	2,4	-0,5	1.	32,3	15.	32	17	38	7	27.	6
Zermatt	1638	-	-	-	12,5	2,5	-3,8	1.	25,5	24.	119	27	47	9	27.	6
Zürich-MeteoSchweiz	556	255	143	58	17,7	2,5	3,7	2.	30,1	18.	60	42	33	8	4.	10