

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 156 (2005)
Heft: 7

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: 02.05.2026

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

Witterungsbericht vom März 2005

Temperaturen

Der Monat begann sehr kalt mit örtlich rekordtiefen März-Temperaturen. Die ersten acht Tage waren 5 bis 8 °C bzw. die ersten 13 Tage 3,5 bis 6 °C zu kalt. Sehr milde Witterung sorgte dann ab dem 15. verbreitet für 4 bis 6 °C übernormale Temperaturen, so dass der Monat insgesamt meist 1 bis 1,5 °C zu mild ausfiel. Im Süden waren die negativen und positiven Abweichungen geringer mit gleichem Monatsergebnis. Am 19. wurden hier teils neue März-Höchstwerte gemessen. Weniger als 1 °C zu warm war der Monat in Graubünden, in den Tälern des Alpennordhangs und lokal in Juratälern, wo es anfänglich besonders kalt war. Das Monatsminimum registrierte La Brévine am 2. mit -34,4 °C, das Maximum mass Magadino am 19. mit +28 °C.

Niederschlagssummen

Bis zum 21. März gab es nur sehr wenig Niederschlag, im Norden vor allem vom 5. bis 9. und am 11. März. In der Südschweiz fiel bis am 22. März einzig am 3. etwas Schnee. Am 26. und 27. März kam es hier zu den ersten namhaften Niederschlägen seit dem 26. Dezember. Die Regenperiode vom 23. bis 30. genügte aber nur lokal im Mendrisiotto zum Erreichen der normalen Märzsummen. Im Norden und in den Alpen gab es vom 22. bis 31. ebenfalls täglich verbreitet Niederschläge. Im Westen und in den Alpen blieben die Intensitäten aber eher gering. Grösseres Ausmass erreichten gewittrige Regengüsse am 24. und 26. März im östlichen Jura und im Mittelland der Deutschschweiz, wo deshalb lokal normale Monatssummen gemessen wurden.

Sonnenscheindauer

Zum bedeutenden Überschuss in der Besonnung auf der Alpennordseite und im Wallis trug vor allem die sonnige Periode vom 10. bis 21. März bei (über dem Mittelland lag am 12. März aber Hochnebel). Graubünden, welches normalerweise sonnigeres Wetter als die Alpennordseite erwarten darf, war diesmal nur am 5. und 22. teilweise bevorteilt, zeigte sich hingegen am 3., 4., 19., 25. und 26. stärker bewölkt. Auch auf der Alpensüdseite sorgte das überwiegend trübe Wetter im letzten Monatsdrittel dafür, dass der Besonnungsüberschuss trotz dem sonnigen Abschnitt vom 6. bis 21. März kleiner als auf der Alpennordseite und im Wallis ausfiel. Sion registrierte mit 215 h am meisten Sonnenstunden.

MeteoSchweiz: Klimawerte März 2005

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	165	138	62	0,9	0,6	-18,1	1.	13,6	21.	593	41	40	17	24.	8
Aigle	381	184	140	60	5,6	0,7	-17,3	1.	18,8	19.	445	39	49	11	24.	8
Basel-Binningen	316	157	130	44	6,6	1,0	-14,7	1.	22,5	18.	375	41	79	11	26.	8
Bern-Liebefeld	565	175	138	53	4,8	0,9	-15,6	1.	21,3	18.	471	36	51	12	24.	7
Buchs-Aarau	387	166	156	50	5,6	1,1	-15,3	1.	22,0	19.	425	76	108	37	24.	6
Chur	555	157	113	58	5,6	0,8	-12,2	1.	22,2	23.	426	15	32	4	24.	4
Davos-Dorf	1590	150	107	49	-1,7	0,5	-22,6	1.	13,5	23.	673	26	40	8	24.	7
Disentis	1190	149	117	51	1,9	0,8	-17,8	1.	16,6	23.	560	14	20	4	26.	4
Engelberg	1035	166	134	60	1,2	0,3	-20,0	1.	14,7	24.	581	42	40	12	24.	8
Fahy-Boncourt	596	144	132	44	4,9	1,0	-16,6	1.	19,9	18.	447	40	53	11	24.	10
Glarus	515	116	129	60	4,1	0,5	-15,3	1.	18,1	23.	494	28	31	8	29.	7
La Chaux-de-Fonds	1018	169	131	50	1,3	0,3	-22,1	2.	16,6	18.	579	44	41	16	24.	9
La Dôle	1670	168	141	46	-0,8	1,4	-15,9	1.	11,3	19.	644	74	44	24	26.	11
Locarno-Monti	366	203	113	61	8,9	1,5	-5,9	2.	27,9	19.	309	64	62	28	26.	7
Lugano	273	199	121	60	8,3	1,2	-5,3	2.	27,3	19.	333	74	70	38	26.	7
Luzern	456	172	154	51	5,6	1,1	-14,5	1.	21,7	17.	432	47	65	20	24.	7
Moléson	1972	191	135	53	-2,7	0,6	-18,4	7.	8,9	19.	703	22	30	3	6.	10
Neuchâtel	485	179	147	51	6,0	1,2	-11,8	1.	20,1	19.	403	44	64	18	26.	7
Pully	461	197	140	57	6,8	1,3	-9,1	1.	19,2	19.	387	51	63	13	26.	7
Samedan-Flugplatz	1705	169	124	64	-3,3	0,6	-29,9	1.	13,5	21.	722	13	42	4	27.	4
San Bernardino	1639	169	137	64	-1,2	0,9	-21,3	1.	12,6	21.	657	67	59	28	26.	7
Schaffhausen	437	137	137	44	5,6	1,2	-14,4	1.	21,6	18.	425	48	81	22	24.	9
Scuol	1298	183	122	61	1,1	0,7	-20,5	1.	20,1	22.	584	9	25	4	24.	4
Sion	482	215	134	69	6,8	1,5	-9,8	1.	22,6	19.	375	14	29	7	24.	5
St. Gallen	779	147	140	43	4,0	1,1	-16,7	1.	18,1	18.	482	54	74	12	29.	12
Tänikon	536	166	150	49	4,5	1,0	-18,3	2.	20,5	18.	468	41	54	13	24.	9
Vaduz	460	145	119	52	5,9	0,6	-13,2	2.	22,2	18.	396	29	63	12	27.	7
Visp	640	206	122	64	5,8	1,0	-10,8	1.	22,0	23.	426	17	29	8	30.	5
Zermatt	1638	187	139	78	-0,9	0,6	-18,4	1.	14,2	23.	649	26	54	10	27.	4
Zürich-MeteoSchweiz	556	177	150	51	5,6	1,4	-14,1	1.	20,6	19.	420	48	70	19	24.	10