

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 157 (2006)  
**Heft:** 11  
  
**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 September 2006

## Temperaturen

Der Alpenraum befand sich meist im Einflussbereich subtropisch warmer Luftmassen. Insbesondere vom 3. bis 8. September waren die Temperaturen viel wärmer als normal für die Jahreszeit. Somit ergab sich ein extrem grosser Wärmeüberschuss von meist 2,6 bis 3°C im Mittelland westlich des Napfs und in den Alpen westlich vom Gotthard sowie im Engadin. Weiter nördlich und östlich erreichte der Wärmeüberschuss sogar 3 bis 4°C, so dass der September 2006 am zentralen und östlichen Alpennordhang verbreitet der wärmste seit Messbeginn wurde. Auf der Alpensüdseite folgten nach dem 8. September keine sehr warmen Tage mehr und der Wärmeüberschuss erreichte meist nur 1,8 bis 2,3°C.

## Niederschlagssummen

Die Niederschlagsmengen waren sehr unterschiedlich. Im östlichen Graubünden wurden örtlich weniger als 50 Prozent der normalen Mengen gemessen, weil nur am 7. und 8. sowie vom 15. bis 18. September nennenswerte, aber keine starken Niederschläge fielen. Die Südschweiz und das südliche Wallis erhielten am 15., 17. und 25. zum Teil sehr grosse Mengen, auf der Alpennordseite gab es vor allem am 17. und 18. teils extreme Regenmengen in der Nord- und Nordwestschweiz sowie am zentralen und östlichen Alpennordhang. Die Nordwestschweiz und das Bernbiet wurden überdies auch am 24. und 25. sowie am 30. teils von starken Regenfällen getroffen. Im Westen waren die Regenfälle weniger kräftig.

## Sonnenscheindauer

Bis am 13. September war die Witterung sonniger als normal. Danach traten häufiger bewölkte Tage auf, so dass im Norden nur noch vom 21. bis 23. und im Süden am 19., 20., 27. und 28. September allgemein sonniges Wetter herrschte. Weil Störungen doch öfters aus südwestlichen Richtungen zu den Alpen vorsties, nahm die Witterung auf der Alpennordseite einen etwas föhnigen Charakter an, so dass es typischerweise im Osten und Nordosten für einen Sonnenscheinüberschuss reichte, derweil in Basel und auf dem Grossen St. Bernhard ein Sonnendefizit festgestellt wurde. Am meisten Sonnenstunden registrierte die Station Lugano mit 201,8 Stunden.

## MeteoSchweiz: Klimawerte September 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	150	97	54	13,4	2,7	5,3	1.	24,8	6.	87	70	78	26	17.	9
Aigle	381	180	102	58	16,9	2,6	7,7	1.	27,0	4.	0	103	128	62	17.	8
Basel-Binningen	316	149	89	41	18,0	3,2	8,3	9.	28,4	7.	0	178	289	58	17.	12
Bern-Zollikofen	553	169	99	50	16,4	2,8	6,8	1.	27,3	7.	0	140	167	62	17.	7
Buchs-Aarau	387	146	95	42	17,0	3,0	6,4	1.	28,0	7.	0	155	186	67	17.	8
Chur	555	–	–	–	18,0	3,8	8,3	1.	28,4	21.	0	71	93	44	16.	6
Davos-Dorf	1590	–	–	–	12,0	3,7	0,9	1.	24,9	6.	146	48	50	18	16.	5
Disentis	1190	–	–	–	14,9	3,6	6,0	1.	27,6	6.	51	78	82	17	17.	7
Engelberg	1035	–	–	–	14,4	3,5	5,1	1.	25,5	4.	45	108	97	37	17.	11
Fahy-Boncourt	596	160	102	47	16,5	3,1	7,6	1.	25,5	7.	0	200	243	75	17.	9
Glarus	515	133	113	63	16,5	3,1	6,4	1.	26,4	14.	0	141	126	57	16.	9
La Chaux-de-Fonds	1018	156	92	45	14,6	3,3	5,1	1.	24,6	5.	45	194	182	59	17.	9
La Dôle	1670	–	–	–	12,3	3,7	5,1	20.	23,6	6.	147	100	77	28	17.	11
Locarno-Monti	366	–	–	–	19,0	2,2	12,2	1.	30,8	8.	0	221	116	51	25.	10
Lugano	273	202	107	60	19,1	1,9	12,2	1.	28,9	5.	0	169	111	48	15.	7
Luzern	456	160	113	45	17,2	3,1	8,2	1.	27,7	4.	0	122	130	70	17.	7
Moléson	1972	180	103	49	10,7	3,6	2,7	26.	20,5	5.	222	107	154	65	17.	10
Neuchâtel	485	164	97	46	17,7	2,9	9,6	1.	27,3	4.	0	153	190	54	17.	9
Pully	461	–	–	–	18,2	2,8	11,4	1.	27,8	4.	0	86	86	51	17.	6
Samedan-Flugplatz	1705	180	104	67	10,4	2,8	–4,0	1.	23,9	5.	246	51	71	16	15.	6
San Bernardino	1639	–	–	–	11,2	2,3	2,5	1.	24,7	5.	222	129	68	27	15.	10
Schaffhausen	437	161	111	50	17,3	3,4	8,1	1.	28,2	7.	0	112	181	29	17.	7
Scuol	1298	199	110	64	13,8	2,9	1,1	1.	28,5	6.	51	28	43	9	15.	5
Sion	482	199	98	62	17,9	3,3	7,2	1.	28,7	4.	0	26	70	14	17.	4
St. Gallen	779	184	124	52	16,2	3,2	8,9	9.	25,9	7.	8	152	132	40	16.	11
Tänikon	536	–	–	–	16,4	3,2	5,7	1.	27,0	7.	0	83	88	21	17.	8
Vaduz	460	177	114	62	18,0	3,4	8,6	9.	27,6	4.	0	153	175	92	16.	6
Visp	640	197	94	58	17,0	2,7	4,6	1.	28,8	5.	0	26	81	11	15.	5
Zermatt	1638	–	–	–	11,6	2,6	3,8	1.	23,7	5.	157	74	182	19	15.	8
Zürich-MeteoSchweiz	556	183	116	52	16,9	3,1	8,4	1.	26,5	5.	0	110	120	34	17.	8