Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 138 (1987)

Heft: 3

Rubrik: Witterungsbericht vom November 1986

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: 01.12.2025

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

Witterungsbericht vom November 1986

Zusammenfassung: Der beharrliche Hochdruck-Einfluss und die mehrheitlich rasche Auflösung der Nebel über den Niederungen der Alpennordseite führten in weiten Teilen des Landes zu einem sehr sonnigen und milden dritten Herbstmonat. In den Berggebieten und am Juranordfuss entstand im Monatsmittel ein Wärmeüberschuss von 2 bis 3 Grad. Etwas kleiner sind die positiven Abweichungen im Mittelland, vor allem entlang dem Jura. Nur an wenigen Tagen, nämlich vom 3. bis 5. und 28. bis 30., lag die Temperatur leicht unter der Norm, und zwar hauptsächlich in den Niederungen, wo besonders am Monatsende starke Nachtfröste aufgetreten sind. Die höheren Lagen des Juras und der Alpen dagegen blieben relativ mild. Das Temperaturmaximum des Monats beträgt 21,5 Grad und wurde — unter Südföhn-Einfluss — am 15. in Vaduz gemessen.

Wie schon im ersten, so kam es auch im letzten Herbstmonat zu einem markanten Niederschlagsdefizit. Am stärksten betroffen wurden wiederum die Südschweiz, Graubünden, das Goms und die Visper-Täler. Aber auch nördlich der Alpen erhielten verschiedene Gebiete am Jurasüdfuss, im westlichen Mittelland und in der Ajoie nur 40 bis 50 Prozent der Norm. In den übrigen Landesteilen fielen mehrheitlich zwischen 60 und 80 Prozent der durchschnittlichen November-Niederschlagsmenge.

Bemerkenswert für den November sind die sehr zahlreichen Sonnenstunden in allen Regionen der Schweiz. Nördlich des Alpenkammes betragen die Monatssummen das Anderthalbfache, in einigen Gebieten der Nordostschweiz sogar das Doppelte des mehrjährigen Durchschnitts. Für Zürich, Wädenswil und Schaffhausen zählt der vergangene November zu den sonnenreichsten seit Messbeginn. Etwas weniger gross ist der Überschuss in der Südschweiz.

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Klimawerte zum Witterungsbericht vom November 1986

Continue Continue	Lufttemperatur in
Parity of the control of the contr	əəy
-4,0 30. 81 110 148 57 4 9 5 38 53 8 20. 9 1 -6,1 30. 84 97 145 59 7 12 3 43 55 9 20. 9 0 -2,5 30. 81 113 143 57 5 11 3 62 7 21. 9 0 -3,1 30. 86 83 133 63 4 11 12 35 69 10 74 107 28 2. 9 0 -3,1 30. 86 85 138 63 4 11 12 35 48 10 20. 9 0 -3,8 30. 86 125 14 42 9 10 42 48 0 20. 9 0 -4,7 30. 89 10	Höhe m über M Monatsmittel Abweichung Nom Mittel 1901–1961 höchste
-6,1 30. 84 97 145 59 7 12 3 43 55 9 20. 9 -5,4 30. 74 107 149 60 5 9 10 74 107 28 2. 9 -2,5 30. 81 113 143 57 5 11 2 69 107 21 9 -3,1 30. 86 85 138 66 11 2 69 107 21 9 -3,8 30. 86 85 73 15 14 35 48 10 20 8 10 20 8 10	556 54 04 14 3
-5,4 30. 74 107 149 60 5 9 10 74 107 28 2. 9 2 2 2 9 2 2 2 3 6 4 11 12 35 59 14 22. 9 0 9 2 4 11 12 35 59 14 22. 9 0 9 2 4 11 12 35 59 14 22. 9 0 -3,1 30. 86 85 138 58 6 11 2 69 107 21 22. 9 0 -4,7 30. 89 109 159 59 3 10 6 42 59 11 20. 8 0 -4,4 30. 65 121 67 43 11 3 0 22 42 11 20. 8 1 <	4.0
-2,5 30. 81 113 143 57 5 11 3 36 62 7 21. 9 0 -4,3 30. 86 83 133 63 4 11 12 35 59 14 22. 9 0 -3,8 30. 86 85 138 58 6 11 2 69 107 21 20. 8 0 -4,7 30. 86 126 73 2 15 14 35 48 10 20. 8 0 -4,7 30. 89 109 159 59 3 10 4 4 11 2 69 11 2 9 12 2 1 4 2 9 0 -4,4 30. 65 121 167 43 11 3 0 22 42 11 2 4 1	5.5 2.7 17
-4,3 30. 86 83 133 63 4 11 12 59 14 22. 9 0 -3,1 30. 86 85 138 68 11 2 69 107 21 20. 9 0 -3,8 30. 85 74 125 73 2 15 14 35 48 10 20. 8 0 -4,7 30. 89 109 159 3 10 6 42 59 12 20. 8 0 -4,4 30. 84 73 16 43 4	6,2 2,3 1
-3,1 30. 86 85 138 58 6 11 2 69 107 21 20. 8 0 -3,8 30. 85 74 125 73 2 15 14 35 48 10 20. 8 0 -4,7 30. 89 109 159 59 3 10 6 42 59 12 22. 9 0 -4,4 30. 84 73 136 71 5 16 10 47 54 11 22. 9 0 -4,4 30. 65 121 167 43 11 3 0 22 42 42 54 11 22. 9 0 -4,4 28. 68 126 19 4 25 25 11 20. 6 7 -8,0 29 14 10 23 8 21.	4,3
-3,8 30. 85 74 125 73 2 15 14 35 48 10 20. 8 0 -4,7 30. 89 109 159 59 3 10 6 42 59 12 22. 9 0 -4,7 30. 84 73 136 71 5 16 10 47 54 11 22. 9 0 -4,4 30. 65 121 167 43 11 3 0 22 42 8 20. 5 0 0 22 42 8 20. 5 0 0 22 42 8 20. 5 0 0 22 42 8 20. 5 0 0 22 42 8 20. 6 6 6 8 21. 22. 22 11 20. 6 6 8 11. 20.	4,8 1,4 1
-4,7 30. 89 109 159 59 3 10 6 42 59 12 22. 9 0 -1,1 30. 84 73 136 71 5 16 10 47 54 11 22. 9 0 -4,4 30. 65 121 167 43 11 3 0 22 42 8 20. 5 0 -9,3 28. 62 109 177 44 10 5 4 25 25 11 20. 6 7 -8,0 29. 75 80 142 40 15 8 5 85 81 21. 6 7 -8,0 29. 75 111 177 45 9 6 6 68 75 15 15 8 5 16 7 14 17 14 14 14 1	4,6 0.9
-1,1 30. 84 73 136 71 5 16 10 47 54 11 22. 7 0 -4,4 30. 65 121 167 43 11 3 0 22 42 8 20. 5 0 -9,3 28. 68 126 194 55 8 11 0 23 35 8 21. 6 7 -8,0 29. 75 80 142 40 15 8 5 85 81 22 2 9 6 7 7 9 6 6 68 75 15 2 2 9 8 7 15 9 8 7 1 6 7 9 <td< td=""><td>4,2 1,4 1</td></td<>	4,2 1,4 1
-4,4 30. 65 121 167 43 11 3 0 22 42 8 20. 5 9	5,5 1,6 1
-4,4 28. 62 109 177 44 10 5 4 25 25 11 20. 6 7 -9,3 28. 68 126 194 55 8 11 0 23 35 8 21. 6 7 -8,0 29. 75 111 177 45 9 6 68 75 15 2. 9 8 -6,0 29. 73 134 172 - - - 75 59 16 22. 9 - -6,4 30. 79 138 177 48 9 9 9 86 72 24 22. 9 4 -6,4 30. 77 134 195 43 9 9 9 86 72 24 22. 9 4 -22,5 29. 77 134 170 38 13	5,8 2,4 1
-9,3 28 68 126 194 55 8 11 0 23 35 8 21 6 7 7 6 6 8 5 85 81 22 2 2 9 8 5 8 8 1 6 6 8 7 1 6 7 1	3,9
-8,0 29. 75 80 142 40 15 8 5 85 81 22 2. 9 8 -5,9 23. 75 111 177 45 9 6 6 68 75 15 2. 9 8 -6,0 29. 73 134 172 - - - 75 59 16 22. 9 - -6,4 30. 79 138 177 48 9 9 86 72 24 22. 9 - -22,5 29. 77 134 195 43 9 5 0 9 16 4 21. 6 10 -9,1 24. 59 108 191 36 4 19 36 10 9 16 4 21. 6 10 -6,1 30. 79 114 5 4 1	2,0
-5,9 23. 75 111 177 45 9 6 68 75 15 2. 8 5 -6,0 29. 73 134 172 - - - 75 59 16 22. 9 - -6,4 30. 79 138 177 48 9 9 86 72 24 22. 9 - -22,5 29. 77 134 195 43 9 5 0 9 16 4 21. 6 8 -9,1 24. 59 108 191 36 14 5 4 19 36 8 20. 6 10 -9,1 24. 59 10 38 13 3 3 7 11 14 6 2 -6,1 30. 68 63 114 49 9 10 0 39 30<	3,0
-6,0 29. 73 134 172 - - - 75 59 16 22. 9 4 -6,4 30. 79 138 177 48 9 9 86 72 24 22. 9 4 -22,5 29. 77 134 195 43 9 5 0 9 16 4 21. 6 8 -9,1 24. 59 108 191 36 14 5 4 19 36 8 20. 6 10 -6,1 30. 79 118 170 38 13 3 0 37 72 11 21. 7 0 -3,7 30. 68 63 114 49 9 10 0 39 30 11 14. 6 2 2,6 29. 67 41 25 41 14. <t< td=""><td>3.3 1.5 14</td></t<>	3.3 1.5 14
-6,4 30. 79 138 177 48 9 9 86 72 24 22. 9 4 21. 9 4 21. 9 4 21. 9 4 21. 8 4 10 8 10 9 16 4 21. 6 8 20. 6 10 8 20. 6 10 8 20. 6 10 8 10 9 11 10 10 10 10 10 <	3,6 2,2 1
-22,5 29, 77 134 195 43 9 5 0 9 16 4 21. 6 8 -9,1 24, 59 108 191 36 14 5 4 19 36 8 20. 6 10 -6,1 30, 79 118 170 38 13 3 0 37 72 11 21. 7 0 -3,7 30, 68 63 114 49 9 10 0 39 30 11 14. 6 2 2,6 29, 67 127 172 53 7 11 7 57 41 25 14. 7 0 1,2 30, 73 113 145 60 5 13 0 56 42 24 14. 7 0	3.6 2.2 1
-9,1 24. 59 108 191 36 14 5 4 19 36 8 20. 6 10 -6,1 30. 79 118 170 38 13 3 0 37 72 11 21. 7 0 -3,7 30. 68 63 114 49 9 10 0 39 30 11 14. 6 2 2,6 29. 67 127 172 53 7 11 7 57 41 25 14. 7 0 1,2 30. 73 113 145 60 5 13 0 56 42 24 14. 7 0	-3.3 2.0 1
-6,1 30. 79 118 170 38 13 3 0 37 72 11 21. 7 0 -3,7 30. 68 63 114 49 9 10 0 39 30 11 14. 6 2 2,6 29. 67 127 172 53 7 11 7 57 41 25 14. 7 0 1,2 30. 73 113 145 60 5 13 0 56 42 24 14. 7 0	0.8
-3,7 30. 68 63 114 49 9 10 0 39 30 11 14. 6 2 2,6 29. 67 127 172 53 7 11 7 57 41 25 14. 7 0 1,2 30. 73 113 145 60 5 13 0 56 42 24 14. 7 0	4.0
2,6 29. 67 127 172 53 7 11 7 57 41 25 14. 7 0 1,2 30. 73 113 145 60 5 13 0 56 42 24 14. 7 0	3.9
1,2 30. 73 113 145 60 5 13 0 56 42 24 14. 7 0	8.4
	2,0

262