

Observations météorologiques faites au Grand Saint-Bernard

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **42 (1916)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Observations météorologiques faites dans le canton de Genève

Résultats des observations pluviométriques

Station	CÉLIGNY	COLLEX	CHAMBÉSY	CHATRIAINÉ	SATIGNY	ATHÉNAZ	COMPESIÈRES
Hauteur d'eau en mm.	74.3	66.6	57.7	63.3	70.9	61.4	73.5

Station	VEYRIER	OBSERVATOIRE	COLOGNY	PUPLINGE	JUSSY	HERMANCE
Hauteur d'eau en mm.	67.7	61.5	60.4	63.9	76.6	63.5

Insolation à Jussy : ? h.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS

DE SEPTEMBRE 1916

Les 3, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 27, 28 et 30, pluie.

5, 6, 18, 19, 28 et 29, neige.

4, 6, 12 et 21, brouillard toute la journée.

5, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 20, 24, 27, 29 et 30, brouillard une partie de la journée.

6, 14, 16, 21 et 30, forte bise.

19 et 20, très forte bise.

GHANU SAINT-BERNARD - SEPTEMBRE 1916

Jour du mois	TEMPÉRATURE							FRACTION DE SATURATION EN %					
	7 heures	1 heure	9 heures	Moyenne 3 Observ.	Ecart avec la normale	Minimum	Maximum	7 h.	1 h.	9 h.	Moyenne 3 Obs.	Min.	Max.
1	0.2	+ 5.6	+ 3.6	+ 3.0	- 2.1	- 3.2	+ 6.2	55	59	63	59	50	91
2	+ 4.5	+ 10.1	+ 6.2	+ 6.9	+ 1.9	+ 3.0	10.8	46	48	77	57	41	82
3	+ 3.9	+ 8.0	+ 5.2	+ 5.7	+ 0.8	+ 3.7	8.5	84	85	96	88	72	98
4	+ 3.3	+ 3.9	- 0.6	+ 2.2	- 2.6	- 1.5	5.4	96	94	95	95	86	97
5	- 0.6	+ 0.0	- 2.6	- 1.1	- 5.8	- 2.8	0.8	89	90	96	92	67	98
6	- 2.5	+ 0.6	- 0.0	- 0.6	- 5.2	- 2.9	0.8	94	96	95	95	93	97
7	+ 0.4	+ 5.8	+ 3.1	+ 3.1	- 1.4	- 0.2	6.8	88	73	96	86	71	97
8	+ 1.5	+ 6.1	+ 3.9	+ 3.8	- 0.6	+ 1.0	6.6	79	62	82	74	54	98
9	+ 2.5	+ 4.0	+ 3.2	+ 3.2	- 1.1	+ 2.0	4.2	92	82	89	88	72	96
10	+ 2.8	+ 4.6	+ 3.2	+ 3.5	- 0.7	+ 2.5	5.1	80	82	86	83	68	97
11	+ 2.7	+ 7.0	+ 2.8	+ 4.2	+ 0.1	+ 2.3	7.4	96	78	95	90	66	98
12	+ 0.6	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.0	- 3.0	+ 0.0	2.3	95	96	96	96	87	97
13	+ 1.8	+ 7.5	+ 2.6	+ 4.0	+ 0.1	+ 1.6	8.2	80	68	96	81	63	98
14	+ 1.6	+ 4.2	+ 0.2	+ 2.0	- 1.8	- 0.4	4.4	96	85	95	92	81	98
15	+ 2.4	+ 5.0	- 0.9	+ 0.9	- 2.7	- 1.8	5.3	86	70	95	84	62	97
16	- 1.0	+ 2.7	+ 0.9	+ 0.3	- 3.2	- 1.3	3.5	63	66	96	75	54	98
17	- 0.5	+ 4.6	+ 1.0	+ 1.7	- 1.7	- 1.3	4.8	52	52	53	52	45	87
18	+ 2.2	+ 6.9	+ 3.9	+ 4.3	+ 1.0	+ 1.2	7.3	63	64	64	64	50	90
19	- 0.8	+ 2.2	- 3.8	- 0.8	- 3.9	- 4.2	3.5	94	79	98	90	46	98
20	- 5.5	- 3.4	- 4.0	- 4.3	- 7.3	- 6.1	3.0	99	96	76	90	66	100
21	- 4.5	- 2.5	- 3.3	- 3.4	- 6.3	- 5.4	2.4	93	97	97	96	77	100
22	+ 0.7	+ 5.9	+ 2.8	+ 3.1	+ 0.3	- 4.3	7.4	47	63	82	64	31	100
23	+ 2.3	+ 5.8	+ 4.7	+ 4.3	+ 1.7	+ 1.8	9.1	53	87	74	71	40	92
24	+ 3.0	+ 8.5	+ 2.1	+ 4.5	+ 2.0	+ 1.0	9.3	63	55	100	73	43	100
25	+ 2.5	+ 6.0	+ 3.2	+ 3.9	+ 1.5	+ 1.0	7.5	62	66	87	72	44	90
26	+ 3.2	+ 6.4	+ 2.8	+ 4.1	+ 1.9	+ 3.0	6.8	72	68	86	75	57	92
27	+ 1.6	+ 1.8	+ 2.0	+ 1.8	- 0.3	+ 1.4	2.2	100	100	100	100	87	100
28	+ 1.9	+ 1.2	+ 0.3	+ 1.1	- 0.8	- 0.2	2.3	100	98	96	98	94	100
29	+ 0.4	+ 1.2	+ 0.0	+ 0.3	- 1.5	- 0.7	1.6	95	97	97	96	93	100
30	- 0.2	+ 0.3	- 0.4	- 0.1	- 1.8	- 0.5	0.5	96	97	95	96	94	100
Mois	+ 0.81	+ 4.04	+ 1.41	+ 2.09	- 1.23	- 0.42	+ 4.76	80	78	88	82		

MOYENNES DU GRAND SAINT-BERNARD — SEPTEMBRE 1911

Correction pour réduire la pression atmosphérique du Grand Saint Bernard à la pesanteur normale : — 0^{mm}.22. — Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux.

	Pression atmosphérique : 500 ^{mm} +				Fraction de saturation en %			
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	Moyenne
1 ^{re} décade	67.08	67.16	67.56	67.27	80	77	87	82
2 ^e »	64.91	64.86	64.86	64.88	82	75	86	81
3 ^e »	65.13	65.56	66.40	65.70	78	83	91	84
Mois	65.71	65.86	66.27	65.95	80	78	88	82

	Température.			Moyenne.	
	7 h. m.	1 h. s.	9 h. s.	$\frac{7+1+9}{3}$	$\frac{7+1+2}{4}$
1 ^{re} décade	+ 1.56	+ 4.87	+ 2.52	+ 2.98	+ 2.87
2 ^e »	— 0.13	3.79	0.29	1.32	1.06
3 ^e »	+ 1.01	3.46	1.42	1.96	1.83
Mois	+ 0.81	+ 4.04	+ 1.41	+ 2.09	+ 1.92

Dans ce mois l'air a été calme 289 fois sur 1000.

Le rapport des vents $\frac{NE}{SW} = \frac{76}{32} = 2.38$

Pluie et neige dans le Val d'Entremont

Station	Martigny-Ville	Orsières	Bourg-St-Pierre	St-Bernard
Eau en millimètres.....	21.9	28.0	55.5	119.7
Neige en centimètres....	—	—	—	24