

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Band: 45 (1918)

Rubrik: Observations météorologiques faites au Grand Saint-Bernard

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

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

Observations météorologiques faites dans le canton de Genève

Résultats des observations pluviométriques

Station	Céligny	Collex	Chambésy	Châtelaine	Satigny	Athenaz	Compesières
Hauteur d'eau en mm	16.1	11.3	12.3	11.0	12.0	12.3	13.7
Station	Veyrier	Observatoire	Cogny	Puplinge	Jussy	Hermance	
Hauteur d'eau en mm	12.9	10.0	8.1	?	?	9.2	

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS DE

FÉVRIER 1918

Les 14 et 25, brouillard toute la journée.
 les 22 et 23, brouillard une partie de la journée.
 les 22 et 23, forte bise.

Remarques. — 1° Durant toute la période de 36 jours, du 24 janvier au 28 février, il n'y a eu que deux jours sans soleil les 14 et 28 février.
 2° L'écart entre les hauteurs de neige et de pluie notées aux deux pluviomètres, à la date du 13 février, est dû sans doute aux condensations formées sur ces appareils durant la belle période qui avait commencé le 24 janvier.
 3° L'hygromètre enregistreur n'ayant pas fonctionné durant ce mois, les colonnes des minima et des maxima de la fraction de saturation sont vides, sauf les *extrêmes* pris sur les observations directes.

GRAND SAINT-BERNAIRD — FÉVRIER 1918

Jour du mois	Pression atmosphérique 500mm +					Barographe					Vent					Nébulosité			
	Moyenne 3 obs.					Max.					Dominant					Moyenne 3 obs.			
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Ecart av. la norm.		Min.	mm	mm	mm	mm	7 1/2	13 1/2	21 1/2	7 1/2	13 1/2	21 1/2	7 1/2	13 1/2	21 1/2
1	71.7	72.2	72.8	+11.8	71.4	72.9	71.4	72.9	71.4	SW	SW	SW	SW	SW	SW	0	0	0	0
2	71.6	72.9	73.0	+12.1	71.4	73.0	71.4	73.0	71.4	SW	NE	SW	SW	SW	SW	0	0	0	0
3	71.3	70.8	70.1	+10.3	69.2	72.6	69.2	72.6	69.2	SW	SW	SW	SW	SW	SW	1	0	0	0
4	68.9	68.4	68.6	+8.2	67.8	69.2	67.8	69.2	67.8	SW	SW	SW	SW	SW	SW	1	0	0	0
5	67.5	67.5	67.9	+7.3	67.3	68.0	67.3	68.0	67.3	SW	SW	SW	SW	SW	SW	0	10	0	0
6	68.0	68.2	68.8	+8.0	68.0	68.9	68.0	68.9	68.0	SW	SW	SW	SW	SW	SW	10	10	2	7
7	68.5	68.5	68.8	+8.4	68.3	68.9	68.3	68.9	68.3	SW	SW	SW	SW	SW	SW	0	2	0	1
8	67.8	67.9	67.9	+7.7	67.6	68.2	67.6	68.2	67.6	NE	NE	NE	calme	calme	calme	0	0	0	0
9	67.5	68.1	70.4	+8.5	67.3	71.3	67.3	71.3	67.3	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	2	0	1
10	71.9	73.4	74.6	+13.2	71.3	74.7	71.3	74.7	71.3	NE	NE	NE	calme	calme	calme	3	0	0	1
11	74.4	74.8	74.1	+14.3	73.4	74.9	73.4	74.9	73.4	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	1	1	1
12	72.2	71.9	71.0	+11.6	69.5	73.4	69.5	73.4	69.5	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	0	0	0
13	69.0	67.5	65.0	+7.2	64.2	69.5	64.2	69.5	64.2	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	0	0	0
14	63.1	62.7	63.4	+3.1	62.5	64.2	62.5	64.2	62.5	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1	10	10	10
15	64.2	62.8	59.8	+2.3	57.9	64.4	57.9	64.4	57.9	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	0	0	0
16	56.8	57.0	58.4	-2.5	56.6	58.5	56.6	58.5	56.6	SW	NE	NE	NE	NE	NE	10	1	0	4
17	57.1	57.7	60.4	-1.5	57.0	60.7	57.0	60.7	57.0	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	3	2	2
18	60.9	60.0	59.2	+0.1	59.0	61.1	59.0	61.1	59.0	SW	NE	SW	var.	var.	var.	0	0	0	0
19	58.6	59.2	61.1	-0.3	58.4	61.8	58.4	61.8	58.4	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	1	0	0
20	62.2	63.3	65.3	+3.8	61.8	65.5	61.8	65.5	61.8	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	0	0	0
21	65.7	66.8	68.3	+7.1	65.5	68.5	65.5	68.5	65.5	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	2	10	4
22	68.7	69.9	72.1	+9.4	68.5	72.2	68.5	72.2	68.5	NE	NE	NE	NE	NE	NE	10	8	9	9
23	72.2	73.2	74.6	+13.5	72.1	74.7	72.1	74.7	72.1	NE	NE	NE	NE	NE	NE	10	3	0	4
24	74.4	73.6	72.3	+13.6	71.1	74.6	71.1	74.6	71.1	NE	NE	NE	calme	calme	calme	1	0	0	0
25	67.5	65.3	65.1	+6.3	65.0	71.1	65.0	71.1	65.0	NE	NE	NE	NE	NE	NE	10	10	10	10
26	67.4	70.5	71.7	+10.2	65.4	71.8	65.4	71.8	65.4	NE	SW	SW	SW	SW	SW	0	1	0	0
27	69.1	67.6	65.0	+7.5	63.3	71.0	63.3	71.0	63.3	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	0	0	0
28	60.7	56.5	53.2	-2.9	53.0	63.3	53.0	63.3	53.0	NE	SW	SW	SW	SW	SW	3	10	10	8
Mois	67.10	67.07	67.25	+6.90	67.14	67.14	67.14	67.14	67.14				2.5	2.3	2.0	2.5	2.3	2.0	2.3

GRAND SAINT-BERNARD — FÉVRIER 1918

Jour du mois	Température							Fraction de saturation en %					Pluie et Neige				
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 3 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 3 obs.	Min.	Max.	Ancien pluv. Neige		Nouv. pluv. Neige	
														mm	cm	mm	cm
1	7.9	4.7	7.8	6.8	+2.3	-9.2	4.3	63	58	67	63
2	7.5	4.0	7.0	6.2	+2.9	-9.8	3.8	50	50	57	52
3	7.4	5.6	8.4	7.1	+2.0	-9.0	5.0	50	53	60	54
4	7.7	4.2	7.4	6.4	+2.6	-10.0	3.0	52	43	48	48
5	7.0	4.9	6.6	6.2	+2.8	-8.0	4.6	47	48	57	51
6	6.2	3.8	5.5	5.2	+3.8	-6.7	3.0	45	47	56	49
7	6.6	4.0	4.0	4.9	+4.1	-7.2	3.2	75	58	49	61
8	2.2	2.7	3.0	0.8	+8.2	-4.2	2.8	75	69	84	76
9	6.0	3.0	5.2	4.7	+4.3	-6.7	2.8	90	77	85	84
10	2.4	1.9	2.0	2.1	+6.9	-5.6	1.3	35	47	35	39
11	3.0	0.5	2.4	2.0	+6.9	-3.0	2.6	34	33	45	37
12	2.7	1.1	2.7	1.4	+7.5	-4.0	2.0	43	44	47	45
13	3.9	1.9	7.2	4.3	+4.6	-7.3	1.0	41	42	87	57
14	7.4	5.2	7.6	6.7	+2.1	-8.1	5.0	99	96	99	98	7.0	2	23.5	2
15	11.6	8.4	14.4	11.5	-2.7	-15.2	8.0	90	42	70	67
16	18.7	17.7	18.2	18.2	-9.4	-21.0	15.0	98	65	67	77
17	14.2	8.6	11.0	11.3	-2.5	-19.2	7.8	49	43	56	49
18	10.2	5.4	10.0	8.5	+0.2	-12.0	5.0	80	60	73	71
19	12.5	7.7	12.4	10.9	-2.2	-13.0	7.0	76	75	84	78
20	13.6	9.2	10.0	10.9	-2.3	-15.0	8.7	65	59	44	56
21	7.4	6.2	6.6	6.7	+1.9	-10.5	6.0	35	54	95	61	3.0	6	6.6	10
22	9.6	7.2	6.2	7.7	+0.8	-10.2	6.0	99	100	99	99	6.5	10	12.5	13
23	5.7	0.5	2.6	2.9	+5.6	-6.3	1.0	97	90	76	88
24	1.0	5.6	0.7	1.8	+10.3	-3.2	6.0	38	24	34	32	24
25	3.2	5.0	7.6	5.3	+3.1	-8.8	0.0	100	99	99	99	4.0	4	12.3	10
26	10.5	4.8	4.7	6.7	+1.7	-11.8	2.6	97	55	35	62
27	6.4	4.4	5.7	5.5	+2.8	-7.0	3.5	46	57	70	58
28	7.7	6.6	8.5	7.6	+0.7	-9.0	4.2	63	96	98	86	9.0	21	17.5	35
Mois	-7.51	-4.50	-6.93	-6.31	+2.30	-9.32	-3.35	65	60	67	64	29.5	43	72.4	70

MOYENNES DU GRAND SAINT-BERNARD — FÉVRIER 1918

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

Heure	Pression atmosphérique : 500 ^{mm} +				Fraction de saturation en ‰			
	7 1/2 mm	13 1/2 mm	21 1/2 mm	Moyenne mm	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moy.
1 ^{re} décade	69.47	69.76	70.29	69.83	58	55	60	58
2 ^e »	63.85	63.69	63.77	63.77	67	56	67	63
3 ^e »	68.21	67.93	67.79	67.98	72	72	76	73
Mois	67.10	67.07	67.25	67.14	65	60	67	64

Heure	Température				
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne $\frac{7^{1/2} + 13^{1/2} + 21^{1/2}}{3}$	Moyenne $\frac{7^{1/2} + 13^{1/2} + 2 \times 21^{1/2}}{4}$
1 ^{re} décade	- 6.09	- 3.34	- 5.69	- 5.04	- 5.20
2 ^e »	- 9.78	- 6.35	- 9.59	- 8.57	- 8.83
3 ^e »	- 6.44	- 3.64	- 5.15	- 5.08	- 5.10
Mois	- 7.51	- 4.50	- 6.93	- 6.31	- 6.47

Dans ce mois l'air a été calme 440 fois sur 1000

Le rapport des vents $\frac{NE}{SW} = \frac{45}{19} = 2.37$

Pluie et neige dans le Val d'Entremont

Station	Martigny-Ville	Orsières	Bourg-St-Pierre	Grand St-Bernard	
				Anc. P.	Nouv. P.
Eau en mm . .	5.4	0 0	4.1	29.5	72.4
Neige en cm . .	0	0	6	43	70