

<b>Zeitschrift:</b>	Archives des sciences physiques et naturelles
<b>Herausgeber:</b>	Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
<b>Band:</b>	45 (1918)
<b>Rubrik:</b>	Observations météorologiques faites au Grand Saint-Bernard

#### 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:** 31.07.2025

**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		Cologny	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<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 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-BERNARD — FÉVRIER 1918**

Jour du mois	Pression atmosphérique 500mm +												Mois					
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 3 obs.	Ecart av. la norm.	Barographie Max.	Min.	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Dominant	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 3 obs.			
1	71.7	72.2	72.8	72.2	+11.8	71.4	72.9	SW	0	SW	1	SW	1	SW	1	0		
2	71.6	72.9	73.0	72.5	+12.1	71.4	73.0	SW	0	SW	1	SW	1	SW	1	0		
3	71.3	70.8	70.1	70.7	+10.3	69.2	72.6	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	0		
4	68.9	68.1	68.6	68.5	+8.2	67.8	69.2	SW	0	SW	0	SW	1	SW	1	0		
5	67.5	67.5	67.9	67.6	+7.3	67.3	68.0	SW	0	SW	1	SW	1	SW	1	0		
6	68.0	68.2	68.8	68.3	+8.0	68.0	68.9	SW	0	SW	2	SW	0	SW	1	0		
7	68.5	68.5	68.8	68.6	+8.4	68.3	68.9	SW	0	NE	1	SW	0	NE	1	1		
8	67.8	67.9	67.9	67.9	+7.7	67.6	68.2	NE	0	NE	0	NE	0	NE	0	0		
9	67.5	68.1	70.4	68.7	+8.5	67.3	71.3	NE	1	NE	1	NE	1	NE	1	1		
10	74.9	73.4	74.6	73.3	+13.2	71.3	74.7	NE	0	NE	0	NE	0	NE	0	1		
11	74.4	74.8	74.1	74.4	+14.3	73.4	74.9	NE	0	NE	0	NE	1	NE	1	1		
12	72.2	71.9	71.0	71.7	+11.6	69.5	73.4	NE	0	NE	1	NE	0	NE	1	0		
13	69.0	67.5	65.0	67.2	+7.2	64.2	69.5	NE	0	NE	0	NE	1	NE	1	0		
14	63.1	62.7	63.4	63.1	+3.1	62.5	64.2	NE	1	NE	2	NE	1	NE	1	10		
15	64.2	62.8	59.8	62.3	+2.3	57.9	64.4	NE	1	NE	0	NE	1	NE	1	0		
16	56.8	57.0	58.4	57.4	-2.5	56.6	58.5	SW	2	NE	1	NE	2	NE	1	4		
17	57.1	57.7	60.4	58.4	-1.5	57.0	60.7	NE	0	NE	1	NE	0	NE	1	0		
18	60.9	60.0	59.2	60.0	+0.1	59.0	64.1	SW	0	NE	1	SW	1	NE	1	2		
19	58.6	59.2	61.1	59.6	-0.3	58.4	61.8	NE	0	NE	1	NE	1	NE	1	0		
20	62.2	63.3	65.3	63.6	+3.8	61.8	65.5	NE	0	NE	2	NE	1	NE	1	0		
21	65.7	66.8	68.3	66.9	+7.1	65.5	68.5	NE	0	NE	1	NE	0	NE	1	4		
22	68.7	69.9	72.1	70.2	+9.4	68.5	72.2	NE	2	NE	3	NE	2	NE	3	9		
23	72.2	73.2	74.6	73.3	+13.5	72.1	74.7	NE	3	NE	3	NE	3	NE	3	4		
24	74.4	73.6	72.3	73.4	+13.6	71.1	74.6	NE	0	NE	1	NE	0	NE	1	0		
25	67.5	65.3	65.1	66.0	+6.3	65.0	71.1	NE	1	NE	1	NE	2	NE	1	10		
26	67.4	70.5	71.7	69.9	+10.2	65.4	71.8	NE	0	SW	1	SW	1	NE	1	0		
27	69.1	67.6	65.0	67.2	+7.5	63.3	71.0	NE	1	NE	0	NE	1	NE	0	0		
28	60.7	56.5	53.2	56.8	-2.9	53.0	63.3	NE	0	SW	2	SW	2	SW	2	8		
Mois	67.10	67.07	67.25	67.14	+6.90										2.5	2.3	2.0	2.3

## GRAND SAINT-BERNARD — FÉVRIER 1918

## 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.

### Pression atmosphérique : 500<sup>mm</sup> + Fraction de saturation en %

Heure	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 <sup>re</sup> décade	69.47	69.76	70.29	69.83	58	55	60	58
2 <sup>e</sup> »	63.85	63.69	63.77	63.77	67	56	67	63
3 <sup>e</sup> »	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

### Température

Heure	7 1/2	13 1/2	21 1/2	$\frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 21 \frac{1}{2}}{3}$	$\frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 21 \frac{1}{2} + 2 \times 21 \frac{1}{2}}{4}$	Moyenne
1 <sup>re</sup> décade	- 6.09	- 3.34	- 5.69	- 5.04	- 5.20	°
2 <sup>e</sup> »	- 9.78	- 6.35	- 9.59	- 8.57	- 8.83	°
3 <sup>e</sup> »	- 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  $\frac{\text{NE}}{\text{SW}} = \frac{45}{19} = 2.37$

### 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