

# **Observations météorologiques faites au Grand Saint-Bernard**

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **46 (1918)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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	Châtelaine	Satigny	Athenaz	Compesières
Hauteur d'eau en mm	98.4	85.5	73.1	74.3	85.8	72.3	68 0
Station	Veyrier	Observatoire		Cologny	Puplinge	Jussy	Hermance
Hauteur d'eau en mm	65.2	76.7		64.8	?	71.4	63.1

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

## GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS DE

NOVEMBRE 1918

Les 3, 4, 6, 7, 9, 19, 27, et 28, brouillard une partie de la journée.

les 5, 8, 29 et 30, brouillard toute la journée.

le 6, vent fort.

**GRAND SAINT-BERNARD — NOVEMBRE 1918**

Jour du mois	Pression atmosphérique 500mm +						Nébulosité						Moyenne 3 obs.							
	7 1/2			13 1/2			Moyenne 3 obs.			Barographe Max.				7 1/2			13 1/2			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		
1	63.3	61.4	62.0	62.2	- 1.1	61.1	64.6	61.4	60.6	61.9	63.4	68.0	0	NE	0	0	0	3		
2	60.6	61.6	61.7	61.3	- 1.9	60.0	60.0	63.4	62.5	63.4	68.0	71.4	1	SW	1	10	10	4		
3	61.0	60.1	62.8	61.3	+ 2.5	63.4	68.0	68.0	67.5	68.0	71.2	71.2	2	SW	2	10	10	10		
4	63.8	65.2	67.7	65.6	+ 7.5	68.0	68.0	68.1	68.1	68.1	69.1	69.8	1	SW	1	10	10	10		
5	69.4	70.7	71.3	70.5	+ 6.0	68.0	68.1	69.0	68.5	68.5	71.2	72.9	2	SW	2	10	10	10		
6	69.7	69.0	68.3	69.0	+ 5.6	68.0	68.0	68.7	67.6	67.6	69.8	72.9	1	SW	1	10	10	10		
7	68.2	68.2	68.5	69.0	+ 5.8	68.7	68.7	69.7	69.8	69.8	72.9	73.9	0	NE	1	10	10	10		
8	67.6	68.7	69.7	69.7	+ 8.7	71.5	71.5	72.7	71.5	71.5	74.0	73.6	1	SW	1	10	10	10		
9	70.6	71.2	71.2	72.7	+ 10.8	73.5	73.5	73.5	72.9	72.9	74.5	73.9	0	SW	1	10	10	10		
10	73.1	73.6	73.9	73.9	+ 8.9	74.6	74.6	74.4	74.6	74.6	76.0	73.6	1	NE	1	10	10	10		
11	71.8	71.5	71.4	71.4	+ 5.5	68.1	68.1	67.4	67.4	67.4	70.1	71.0	0	NE	0	1	1	1		
12	68.8	68.4	68.4	68.4	+ 4.1	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	67.4	67.4	0	NE	1	0	0	0		
13	66.4	66.9	66.9	66.7	+ 2.4	64.6	64.6	64.6	64.6	64.6	66.5	66.5	1	NE	1	0	0	0		
14	65.2	64.9	64.6	64.6	+ 0.2	62.1	62.1	62.7	62.7	62.7	64.1	64.5	0	SW	1	3	10	5		
15	64.1	62.0	62.0	62.1	- 1.7	60.4	60.4	60.8	60.8	60.8	60.1	62.3	1	SW	1	1	10	5		
16	61.5	60.4	60.4	60.4	- 3.3	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	61.9	65.5	2	SW	2	10	10	8		
17	58.8	59.0	59.5	59.5	- 3.3	58.6	58.6	58.6	58.6	58.6	60.1	60.1	1	SW	1	10	10	6		
18	58.1	58.5	58.5	58.7	- 3.7	58.7	58.7	58.7	58.7	58.7	59.8	59.8	0	NE	0	3	10	5		
19	60.3	60.7	61.6	60.9	- 1.4	61.6	61.6	60.9	60.9	60.9	61.9	61.9	1	NE	1	0	0	0		
20	62.2	64.2	65.4	65.4	+ 1.6	63.9	63.9	63.9	63.9	63.9	64.6	65.6	0	SW	0	NE	1	7		
21	64.8	65.4	65.5	65.2	+ 2.9	64.6	64.6	64.6	64.6	64.6	64.6	65.6	1	SW	1	0	0	0		
22	64.9	64.3	64.6	64.6	+ 2.4	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	64.0	65.5	0	SW	1	1	10	5		
23	62.8	62.3	62.3	62.3	+ 0.4	60.6	60.6	60.6	60.6	60.6	61.4	64.3	1	SW	1	1	10	5		
24	61.0	61.0	60.6	59.7	- 1.7	60.4	60.4	60.4	60.4	60.4	59.5	62.7	1	SW	1	1	10	5		
25	59.0	59.2	59.6	59.6	- 2.8	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.0	59.7	0	NE	1	2	10	4		
26	58.6	60.1	61.0	61.0	- 2.2	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9	58.4	61.1	1	SW	1	3	10	2		
27	59.0	59.2	60.6	60.6	- 2.5	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	58.8	61.0	1	NE	1	10	10	10		
28	61.7	62.7	63.6	62.7	+ 0.7	62.7	62.7	62.7	62.7	62.7	64.0	63.6	2	NE	1	10	10	10		
29	61.4	61.7	61.5	61.5	- 0.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.4	63.3	3	NE	1	10	10	10		
30	61.0	61.0	61.8	61.8	- 0.7	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	60.8	62.0	2	NE	1	10	10	10		
Mois	63.96	64.08	64.62	64.22	+ 2.19											5.2	5.4	4.4	5.0	

MÉTÉOROLOGIE — NOUVELLE ZÉLANDE

Jour du mois	Température						Fraction de saturation en %						Pluie et Neige						
	7 1/2			13 1/2			21 1/2			Moyenne la norm. 3 obs.			Ancien Pluie			Nouv. plu. Neige			
	Max.	Min.	Ecart av. la norm.	Max.	Min.	Moyenne 3 obs.	Max.	Min.	Moyenne 3 obs.	Max.	Min.	Moyenne 3 obs.	Max.	Min.	Moyenne 3 obs.	Max.	Min.		
1	-1.4	0.8	-3.6	-1.4	0.8	+1.8	-3.9	2.2	-4.1	-0.4	+3.2	+1.4	58	72	63	81	...	...	
2	-2.2	1.8	-0.2	-0.4	-0.4	+2.5	-4.1	2.4	-2.4	-0.6	-2.2	-0.9	71	100	82	100	5.0	12.7	
3	-1.0	0.2	-2.0	-0.9	-0.9	+2.5	-2.2	0.6	-0.2	-0.2	-0.2	-0.5	93	89	94	100	9.4	10	
4	-1.8	-0.8	-0.6	-1.1	-1.1	+2.5	-2.4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.5	100	99	100	100	100	15	
5	-1.6	-1.0	-0.0	-0.9	-0.9	+2.8	-1.8	-0.9	-0.9	-0.5	-0.5	-1.1	100	100	100	100	100	15	
6	0.2	0.1	-0.5	-0.4	-0.4	+3.8	-0.9	-0.9	-0.5	-0.2	-0.2	-0.2	100	100	100	100	100	15	
7	-0.6	-0.4	-0.6	-0.5	-0.5	+3.5	-1.1	-1.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	100	100	100	100	100	15	
8	-1.2	-0.3	-0.4	-0.6	-0.6	+3.5	-1.4	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	100	100	100	100	100	15	
9	-1.2	0.4	-2.0	-0.9	-0.9	+3.3	-2.3	-2.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	100	95	98	95	100	15	
10	-2.8	0.4	-0.8	-1.1	-1.1	+4.2	-1.8	2.7	64	65	65	65	89	87	91	67	97	15	
11	-1.6	1.8	-1.2	-0.3	-0.3	+2.6	-2.0	0.5	75	62	90	76	60	79	69	60	83	15	
12	-3.0	0.4	-3.4	-2.0	-2.0	+2.0	-2.5	-2.3	0.5	52	42	52	49	29	81	81	83	15	
13	-4.4	-0.2	-3.0	-3.0	-3.0	+2.5	-2.5	-4.6	0.3	56	58	78	64	43	88	88	88	15	
14	-3.4	-2.4	-5.6	-3.8	-3.8	+1.1	-1.1	-8.0	-1.8	75	83	96	85	72	97	97	2.0	5	
15	-7.2	-4.6	-11.0	-7.6	-7.6	-2.6	-12.4	-12.4	-3.2	75	83	96	91	97	97	97	97	3	
16	-13.8	-12.5	-14.2	-13.5	-13.5	-8.4	-14.4	-14.4	-11.0	95	96	94	95	91	97	97	97	2	
17	-14.4	-12.4	-11.8	-12.9	-12.9	-7.6	-14.8	-14.8	-10.6	92	92	92	90	93	93	93	93	2	
18	-10.2	-6.0	-10.0	-8.7	-8.7	-3.3	-11.1	-11.1	-5.1	60	57	85	67	51	90	90	0.5	2	
19	-12.2	-12.2	-12.2	-12.2	-12.2	-6.7	-14.0	-14.0	-10.3	95	92	95	94	67	98	98	98	2	
20	-10.4	-3.5	-6.3	-6.7	-6.7	-1.1	-12.3	-12.3	-1.3	48	60	34	47	30	91	91	91	2	
21	-8.2	-4.4	-6.4	-6.3	-6.3	-0.6	-8.6	-8.6	-3.3	52	65	65	61	31	68	68	68	2	
22	-8.6	-10.0	-5.2	-5.2	-5.2	-7.9	-2.1	-10.3	-4.0	65	99	31	65	26	99	99	99	2	
23	-7.6	-7.0	-11.6	-8.7	-8.7	-2.8	-12.8	-12.8	-5.7	28	75	60	54	24	80	88	88	2	
24	-14.0	-10.2	-10.4	-11.5	-11.5	-5.5	-14.3	-14.3	-8.7	79	76	86	80	56	88	88	0.5	2	
25	-8.8	-4.2	-7.6	-6.9	-6.9	-0.8	-9.8	-9.8	-3.0	95	99	84	54	99	0.5	1	0.9	1	
26	-10.0	-2.0	-7.2	-6.4	-6.4	-0.2	-10.3	-10.3	-1.6	97	78	80	31	98	2.5	98	3.5	8	
27	-3.6	-1.2	-8.2	-4.3	-4.3	+2.0	-8.5	-8.5	-0.8	100	88	96	95	52	100	28.4	38.2	42	
28	-8.0	-2.2	-8.4	-6.2	-6.2	+0.2	-8.7	-8.7	-2.0	98	99	98	98	97	100	23.0	26.5	33	
29	-5.1	-3.4	-4.0	-4.2	-4.2	+2.3	-6.8	-6.8	-3.1	98	98	98	98	97	100	42.4	48.5	57	
30	-4.7	-3.3	-9.1	-5.7	-5.7	-0.9	-10.2	-10.2	-3.0	99	98	98	98	93	100	4.5	14	15	
Mois	-5.76	-3.28	-5.57	-4.87	+0.43	-7.36	-2.43	82	82	85	85	83	83	83	83	144.5	163	193.0	209

## MOYENNES DU GRAND SAINT-BERNARD — NOVEMBRE 1918

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

---

<b>Pression atmosphérique : 500<sup>mm</sup> +</b>					<b>Fraction de saturation en %</b>			
Heure	7 $\frac{1}{2}$ mm	13 $\frac{1}{2}$ mm	21 $\frac{1}{2}$ mm	Moyenne mm	7 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	Moy.
1 <sup>re</sup> décade	66.73	66.97	67.91	67.21	92	91	95	93
2 <sup>e</sup> »	63.72	63.62	63.87	63.74	71	71	79	74
3 <sup>e</sup> »	61.42	61.65	62.07	61.71	81	83	80	81
Mois	63.96	64.08	64.62	64.22	82	82	85	83

### Température

Heure	7 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 21\frac{1}{2}}{3}$	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$	Moyenne
1 <sup>re</sup> décade	-1.36	0.12	-1.03	-0.76	-0.83	
2 <sup>e</sup> »	-8.06	-5.16	-7.87	-7.03	-7.24	
3 <sup>e</sup> »	-7.86	-4.79	-7.81	-6.82	-7.07	
Mois	-5.76	-3.28	-5.57	-4.87	-5.04	

Dans ce mois l'air a été calme 211 fois sur 1000.

Le rapport des vents  $\frac{\text{NE}}{\text{SW}} = \frac{31}{52} = 0.60$

---

### 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 . .	33.3	27.9	49.3	144.5	193.0
Neige en cm . .	0	25	46	163	209

---