

**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	Composières
Hauteur d'eau en mm	62.3	60.6	57.8	58.6	70.4	66.4	48.2
Station	Veyrier	Observatoire	Cologny	Puplinge	Jussy	Hermance	
Hauteur d'eau en mm	40.5	47.0	46.8	48.4	53.5	53.2	

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

## GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS DE

**MARS 1918**

Les 5, 8, 15, 16, 17, 20, 25, 26 et 31, brouillard une partie de la journée.  
 les 1 et 2, vent très fort.  
 le 26, très forte bise.

**Remarque** — L'hygromètre enregistreur n'étant rentré en fonction que le 13,  
 les minima et maxima de la fraction de saturation ne sont relevés que  
 depuis cette date.

GRAND SAINT-BERNARD — MARS 1918

Jour du mois	Pression atmosphérique 500mm +						Barographe				Vent				Nébulosité			
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 3 obs.	Ecart av. la norm.	mm	mm	mm	mm	Max.	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Dominant	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 3 obs.
1	50.3	49.3	49.6	49.7	-10.0	49.2	50.7	49.2	50.7	SW	2	SW	3	NE	1	SW	2	10
2	48.5	49.6	50.2	49.4	-10.3	48.3	51.6	48.3	51.6	SW	3	SW	4	NE	1	SW	3	10
3	53.3	56.4	57.8	55.8	- 3.9	51.6	58.0	51.6	58.0	NE	1	SW	1	SW	1	SW	1	7
4	56.4	57.0	59.1	57.5	- 2.2	56.3	60.6	56.3	60.6	SW	2	SW	2	SW	2	SW	2	7
5	61.4	62.9	62.8	62.4	+ 2.7	60.6	63.1	60.6	63.1	SW	1	SW	1	SW	2	SW	2	7
6	61.1	60.8	61.5	61.1	+ 1.4	60.5	62.0	60.5	62.0	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	0
7	60.6	60.7	59.3	60.2	+ 0.5	59.0	60.9	59.0	60.9	SW	0	NE	0	calme	0	calme	0	0
8	60.7	62.3	63.4	62.1	+ 2.4	59.3	63.5	59.3	63.5	SW	1	SW	1	NE	1	SW	1	7
9	63.6	64.1	64.3	64.0	+ 4.3	63.5	64.5	63.5	64.5	SW	1	SW	1	NE	1	SW	1	0
10	63.8	63.5	65.9	64.4	+ 4.7	63.3	66.1	63.3	66.1	NE	0	NE	1	NE	1	NE	1	1
11	65.0	65.2	64.6	64.9	+ 5.2	64.0	65.8	64.0	65.8	NE	0	SW	1	SW	0	SW	1	0
12	63.4	63.3	64.3	63.7	+ 4.0	63.0	64.5	63.0	64.5	SW	1	SW	2	SW	0	SW	1	4
13	64.6	64.2	64.1	64.3	+ 4.6	62.8	64.8	62.8	64.8	SW	0	SW	0	NE	1	NE	1	1
14	60.6	60.3	60.0	60.3	+ 0.6	59.6	62.8	59.6	62.8	NE	0	SW	0	NE	1	NE	1	1
15	59.0	61.0	62.7	60.9	+ 1.2	58.8	63.1	58.8	63.1	SW	1	SW	2	SW	2	SW	2	10
16	63.3	63.7	63.9	63.6	+ 3.9	63.1	64.1	63.1	64.1	SW	2	SW	1	NE	1	SW	1	10
17	63.5	64.0	65.0	64.2	+ 4.4	63.5	65.8	63.5	65.8	SW	0	SW	1	SW	1	SW	1	5
18	66.2	67.7	68.6	67.5	+ 7.7	65.8	68.9	65.8	68.9	NE	0	NE	1	NE	0	NE	1	0
19	68.1	68.0	66.2	67.4	+ 7.6	65.4	68.5	65.4	68.5	NE	0	SW	0	SW	1	SW	1	7
20	64.3	65.0	66.6	65.3	+ 5.5	64.2	67.1	64.2	67.1	NE	2	NE	1	NE	1	NE	1	10
21	67.8	69.6	70.4	69.3	+ 9.4	67.1	70.5	67.1	70.5	NE	1	SW	0	NE	1	NE	1	3
22	70.0	69.0	68.8	68.8	+ 8.9	68.4	70.2	68.4	70.2	NE	1	NE	0	NE	1	NE	1	0
23	68.2	69.3	68.9	68.8	+ 7.8	68.0	69.5	68.0	69.5	NE	0	NE	0	calme	0	calme	0	3
24	68.0	68.2	67.1	67.8	+ 8.9	65.6	68.3	65.6	68.3	SW	0	SW	1	SW	0	SW	1	1
25	63.2	61.6	59.2	61.3	+ 1.3	57.8	66.0	57.8	66.0	NE	1	NE	1	NE	2	NE	1	3
26	54.1	54.6	56.8	55.2	- 4.9	54.0	57.9	54.0	57.9	NE	4	NE	3	NE	1	NE	3	8
27	58.0	59.3	60.1	59.1	- 1.0	57.2	60.3	57.2	60.3	NE	2	NE	1	NE	2	NE	2	0
28	59.6	59.9	59.6	59.7	- 0.4	59.4	60.1	59.4	60.1	NE	1	NE	0	NE	0	NE	1	3
29	56.8	57.6	58.7	57.7	- 2.5	56.6	59.6	56.6	59.6	NE	0	NE	1	NE	1	NE	1	7
30	58.4	58.1	57.5	58.0	- 2.2	57.3	58.6	57.3	58.6	NE	1	NE	1	NE	1	NE	1	6
31	58.2	57.3	58.0	57.8	- 2.5	57.1	58.4	57.1	58.4	NE	0	SW	1	SW	1	SW	1	8
Mois	61.29	61.73	62.10	61.71	+2.00									4.3	4.5	4.7	4.5	

GRAND SAINT-BERNARD — MARS 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	-9.2	-8.0	-11.2	-9.4	-1.2	-11.8	7.0	96	97	98	97	..	..	12.4	20	20.3	40
2	-8.9	-8.2	-11.0	-9.5	-1.3	-11.4	-7.5	97	96	98	97	..	..	34.0	64	65.8	82
3	-11.4	-9.8	-13.7	-11.6	-3.5	-13.8	-9.5	96	56	90	81	..	..	4.2	3	4.5	4
4	-13.0	-10.5	-11.2	-11.6	-3.6	-15.0	-9.6	88	89	95	91	..	..	5.2	12	7.5	15
5	-11.6	-10.2	-11.6	-11.1	-3.1	-12.5	-10.0	96	92	93	94	..	..	1.7	3	4.5	9
6	-14.0	-8.6	-8.4	-10.3	-2.4	-14.5	-8.0	75	78	82	78	..	..	..	..	..	..
7	-9.0	-4.2	-8.2	-7.1	+0.7	-10.0	-3.5	88	67	80	78	..	..	..	..	..	..
8	-9.0	-6.5	-10.6	-8.7	-0.9	-12.0	-6.2	96	96	88	93	..	..	..	..	..	..
9	-11.9	-6.2	-10.5	-9.5	-1.8	-12.8	-5.7	85	69	88	81	..	..	..	..	..	..
10	-9.7	-4.7	-8.7	-7.7	-0.1	-11.7	-3.5	67	59	85	70	..	..	..	..	..	..
11	-10.2	-4.6	-9.7	-8.2	-0.6	-10.4	-4.0	72	65	84	74	..	..	..	..	..	..
12	-9.2	-7.4	-7.2	-7.9	-0.4	-9.7	-7.0	92	90	90	91	..	..	0.1	2	0.3	3
13	-10.2	-2.0	-7.7	-6.6	+0.8	-11.0	-1.2	57	36	62	52	28	83	..	..	..	..
14	-7.0	-3.0	-7.0	-5.7	+1.6	-8.8	-2.0	45	48	90	61	30	97	0.7	2	1.0	2
15	-9.4	-10.8	-12.4	-10.9	-3.7	-13.0	-9.0	100	96	95	97	93	100	1.3	6	3.0	9
16	-11.4	-9.6	-8.2	-9.7	-2.6	-13.0	-8.0	95	95	96	95	94	98	0.5	2	1.3	3
17	-7.9	-3.8	-6.0	-5.9	+1.1	-9.0	-2.5	97	77	100	91	62	100	..	..	..	..
18	-6.8	-1.6	-5.4	-4.6	+2.4	-7.2	-0.2	76	67	78	74	60	100	..	..	..	..
19	-7.4	-2.8	-5.0	-5.1	+1.8	-7.5	-2.0	58	57	96	70	44	98	14.0	24	19.8	29
20	-7.0	-5.5	-7.2	-6.6	+0.2	-7.6	-4.8	98	89	99	95	85	100	0.5	1	1.7	2
21	-8.7	-2.7	-6.2	-5.9	+0.8	-9.7	-1.0	96	62	81	80	47	98	..	..	..	..
22	-6.7	-0.8	-4.7	-4.1	+2.5	-6.8	-1.0	58	56	95	70	41	97	..	..	..	..
23	-3.4	-2.0	-1.6	-2.3	+4.2	-4.7	3.4	60	47	75	61	43	86	..	..	..	..
24	-1.6	0.4	-2.0	-1.1	+5.3	-2.3	1.0	75	78	85	79	68	89	..	..	..	..
25	-3.6	0.2	-3.6	-2.3	+4.0	-4.0	0.6	92	81	100	91	64	100	..	..	..	..
26	-7.4	-7.0	-12.2	-8.9	-2.7	-12.8	-4.5	99	98	97	98	71	100	2.4	4	8.3	10
27	-14.4	-8.6	-10.6	-11.2	-5.1	-16.4	-8.4	56	56	62	58	36	90	..	..	..	..
28	-8.6	-0.6	-5.4	-4.9	+1.0	-11.0	-1.0	59	57	61	59	37	68	1.5	2	2.1	4
29	-6.2	-4.0	-7.5	-5.9	-0.1	-7.9	-2.6	95	64	85	81	45	97	4.2	9	8.8	12
30	-8.5	-2.9	-3.4	-4.9	+0.8	-10.8	-2.0	71	42	99	71	30	100	6.0	7	7.2	10
31	-4.0	-2.0	-5.6	-3.9	+1.7	-6.8	-1.0	55	90	99	81	34	100	6.7	6	11.3	11
Mois	-8.62	-5.10	-7.86	-7.19	+0.13	-10.19	-3.86	80	73	88	80	..	..	92.4	167	164.4	245

## MOYENNES DU GRAND SAINT-BERNARD — MARS 1918

**Correction pour réduire la pression atmosphérique du Grand Saint-Bernard à la pesanteur normale : — 0<sup>mm</sup>.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	57.97	58.66	59.39	58.67	88	80	90	86
2 <sup>e</sup> »	63.80	64.24	64.60	64.21	79	72	89	80
3 <sup>e</sup> »	62.03	62.23	62.28	62.18	74	66	85	75
Mois	61.29	61.73	62.10	61.71	80	73	88	80

Température					
Heure	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne	
				$\frac{7^{1/2} + 13^{1/2} + 21^{1/2}}{3}$	$\frac{7^{1/2} + 13^{1/2} + 2 \times 21^{1/2}}{4}$
1 <sup>re</sup> décade	-10.77	-7.69	-10.51	-9.66	-9.87
2 <sup>e</sup> »	-8.65	-5.11	-7.58	-7.11	-7.23
3 <sup>e</sup> »	-6.66	-2.73	-5.71	-5.03	-5.20
Mois	-8.62	-5.10	-7.86	-7.19	-7.36

Dans ce mois l'air a été calme 290 fois sur 1000.

Le rapport des vents  $\frac{NE}{SW} = \frac{43}{48} = 0.90$

### 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 . .	54.8	62.2	64.1	92.4	164.4
Neige en cm . .	34	64	108	167	245