

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 1 (1919)

Rubrik: Observations météorologiques

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 À

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE

AVRIL 1919

- Le 1, neige de 7 h. 30 à 22 h. 30 et dans la nuit, haut. 10 cm.
 2, neige dans la nuit.
 3, pluie dans la nuit.
 4, pluie de 10 h. 40 à 12 h. 20, de 15 à 16 h., de 17 h. 10 à 19 h. et dans la nuit.
 5, brouillard le matin.
 7, rosée le matin, pluie dans la nuit.
 8, pluie de 7 h. 30 à 11 h. 10, de 13 à 13 h. 50 et dans la nuit.
 9, pluie dans la nuit.
 10, petite pluie de 7 h. 30 à 9 h. et dans la nuit.
 11, pluie dans la nuit.
 12, pluie à 21 h. 30.
 13, pluie de 17 h. 30 à 18 h. 40, orage à 17 h. 45, vent fort depuis 12 h.
 14, pluie de 18 h. 20 à 22 h. et dans la nuit, vent fort depuis 13 h.
 15, pluie à 11 h. 30, orage, pluie et grêle à 14 h., orage à l'W à 19 h. 45,
 pluie dans la nuit, vent très fort toute la journée.
 16, pluie intermittente toute la journée et dans la nuit.
 17, pluie intermittente dans la journée.
 les 18, 19, 20, 21, 22 et 23, très forte bise.
 le 24, pluie dans la nuit, neige sur les montagnes environnantes.
 25, pluie de 7 h. 30 à 10 h. 20.
 26, forte gelée blanche le matin, pluie dans la nuit.
 27, pluie et neige de 7 h. 30 à 9 h. et dans la nuit.
 28, pluie et neige de 7 h. 30 à 10 h. 40, de 18 à 20 h. et dans la nuit.
 les 29 et 30, pluie et neige intermittente toute la journée et dans la nuit.

Hauteur totale de la neige : 10 cm tombés en 1 jour.

Neige sur le sol, provenant des chutes du 31 mars au 1^{er} avril, du 1 au 5.

GENÈVE — AVRIL 1919

Jour du mois	Pression atmosphérique 700mm +						Vent						Nébulosité						Durée d'inson- lation			Pluie					
	7 1/2			13 1/2			Moyenne 8 obs.			Barographe la norm.			7 1/2			13 1/2			21 1/2			Dominant			V. moy. km/h.		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	19.3	19.9	20.3	19.54	-	4.99	17.8	20.4	NNE	0	NNE	1	NNE	1	6.7	10	10	10	10	10	0.0	0.0	44.2	49	2		
2	21.2	23.1	25.6	22.59	-	1.93	19.8	25.9	NNE	2	NNE	1	NNE	1	12.3	10	9	10	9	10	0.0	0.0	4.5	4.5	2		
3	26.8	26.9	26.3	26.47	+	1.96	25.5	27.4	NNE	0	NNE	1	E	0	2.5	10	9	10	9	10	1.2	1.2	2.1	2.1	2		
4	26.2	27.1	28.0	26.93	+	2.43	26.1	28.5	SW	0	SW	0	NE	0	0.8	10	10	9	10	10	0.2	0.2	4.6	4.6	8		
5	28.4	27.2	26.3	27.36	+	2.87	26.0	28.6	NE	0	NW	0	NE	0	0.9	10	10	9	10	10	0.0	0.0		
6	26.7	26.1	25.7	26.20	+	1.71	25.2	27.4	NE	0	NNE	1	NE	0	2.5	10	0	0	3	6	6.8	6.8	5				
7	23.7	20.8	17.1	21.23	-	3.25	15.8	25.5	NE	0	NNE	1	NE	1	3.0	10	1	9	6	6	8.3	8.3	6				
8	14.5	16.2	20.2	16.57	-	7.91	43.8	20.8	NNE	0	E	1	E	0	var.	10	10	10	10	10	0.0	0.0	8.0	8.0	6		
9	20.6	20.1	21.0	20.56	-	3.92	19.7	24.9	NE	0	NNE	1	NNE	1	3.6	0	9	9	9	9	9.6	9.6	3				
10	26.8	29.4	31.7	28.10	+	3.61	22.2	32.3	NE	1	NNE	1	NNE	1	4.4	10	8	9	9	9	6.6	6.6	2.4				
11	33.3	33.9	34.4	33.46	+	8.97	32.1	34.7	NNW	0	N	0	NE	1	1.5	10	8	9	9	9	0.7	0.7	0.7	0.7	3		
12	33.9	32.2	30.2	32.46	+	7.96	28.8	34.6	E	0	V	1	SSW	1	var.	9	9	9	9	9	9	1.7	1.7	4	
13	24.2	22.0	25.2	24.16	-	0.35	21.2	28.8	SW	1	SSW	3	SW	1	var.	14.7	4	9	9	9	9	8	2.4	2.4	4.0	4.0	5
14	22.9	20.0	17.9	20.96	-	3.56	16.4	25.3	SSW	1	SSW	2	SSW	1	SSW	2	15.9	4	3	10	6	8.4	8.4	6.0	6.0	8	
15	16.0	16.4	18.6	16.29	-	8.24	14.0	18.9	SSW	2	SSW	2	SSW	2	SSW	3	29.9	8	3	10	6	7.4	7.4	5.7	5.7	5	
16	20.8	23.0	26.2	22.49	-	2.06	18.9	27.2	W	1	W	1	SW	1	SW	1	14.0	9	9	9	8	7	4.2	4.2	2.3	2.3	3
17	29.4	30.6	32.5	30.28	+	5.72	27.2	33.5	SE	0	SE	1	NE	1	var.	3.4	9	9	5	9	9	1.4	1.4	1.7	1.7	3	
18	32.0	31.1	30.0	31.59	+	7.01	29.4	33.7	NNE	2	NNE	3	NNE	3	44.4	0	0	0	0	0	10.7	10.7		
19	29.2	29.3	29.3	29.25	+	4.65	28.7	29.7	NNE	2	NNE	2	NNE	2	22.9	3	5	1	3	1	11.1	11.1		
20	29.1	28.4	29.6	29.10	+	4.48	28.1	30.2	NE	1	NNE	3	NNE	3	26.7	7	0	0	0	0	12.0	12.0		
21	32.0	32.1	31.5	31.56	+	6.92	30.2	32.4	NNE	3	NNE	3	NNE	3	38.8	9	0	0	0	0	8.4	8.4		
22	30.2	28.9	28.7	29.44	+	4.77	27.5	31.3	NNE	3	NNE	3	NNE	3	40.4	0	0	0	0	0	13.2	13.2		
23	26.6	26.3	26.9	26.67	+	1.98	25.9	28.2	NNE	3	NE	1	NNE	3	27.6	0	0	0	1	1	12.8	12.8		
24	25.7	24.2	22.7	24.62	-	0.10	21.3	27.0	SE	0	SSW	1	SW	1	2.1	9	9	10	9	10	9	9	0.5	9.8	9		
25	22.2	24.6	27.2	23.94	-	0.84	20.2	27.4	NNE	1	NNW	1	NNW	1	NE	1	6.5	10	9	10	9	0	0	0	0.4	3	
26	27.3	24.8	23.5	25.46	+	0.68	22.9	27.4	SW	0	SW	2	SW	1	SW	1	5.8	1	3	10	6	8.8	8.8	3.5	3.5	3	
27	25.0	25.6	22.3	24.20	-	0.64	20.3	25.9	NW	1	SE	1	SW	1	9.6	9	9	0	4	4	5.3	5.3	0.4	2	2		
28	17.9	19.0	18.7	18.64	-	6.20	17.7	20.3	SSW	1	SSW	1	SSW	1	13.4	10	9	10	9	10	1.1	1.1	3.9	3.9	8		
29	20.3	21.7	22.4	20.73	-	4.15	18.7	22.3	SW	1	SSW	2	SSW	2	19.4	9	9	10	9	10	2.3	2.3	2.5	2.5	6		
30	21.4	21.4	19.5	21.04	-	7.90	19.0	22.0	W	2	SW	2	SW	2	19.8	8	9	10	9	10	9	9	2.5	2.5	6		
Mois	25.44	25.08	25.31	25.06	+ 0.29	12.08	7.2	6.3	6.8	6.7	145.8	81.7	144	144	144			

GENÈVE — AVRIL 1919

Jour du mois	Température						Fraction de saturation en %						Tempér. du Rhône		Limni- mètre		
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 8 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 8 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Midi	Ecart av. la norm.	
1	° -0.3	1.1	0.6	0.29	- 6.54	- 4.0	1.8	100	82	100	96	+24	78	100	5.2	-2.1	975
2	0.4	2.9	2.6	1.61	- 5.35	- 0.4	3.2	97	74	72	84	+12	70	100	5.0	-2.3	990
3	1.0	5.6	3.5	3.19	- 3.91	0.0	6.2	95	74	83	83	+12	71	96	5.5	-1.9	975
4	2.2	4.6	4.0	3.65	- 3.59	1.8	5.5	96	90	97	93	+22	82	98	5.6	-1.9	975
5	3.0	6.2	6.4	5.16	- 2.22	2.2	8.7	99	91	91	93	+22	81	100	5.7	-1.9	955
6	4.8	10.5	8.1	7.24	- 0.27	3.2	13.7	95	73	85	83	+12	65	96	—	—	915
7	3.9	12.4	10.9	8.70	+ 1.05	2.3	14.7	93	61	76	78	+ 7	53	95	5.9	-1.8	945
8	7.8	8.0	7.0	7.84	+ 0.05	6.2	10.5	99	86	83	92	+21	80	100	6.0	-1.8	970
9	5.0	11.2	10.0	8.37	+ 0.44	3.0	12.8	86	51	64	69	- 2	43	90	6.3	-1.6	990
10	6.2	9.6	7.7	7.89	- 0.18	6.0	10.6	81	39	60	61	- 9	35	86	6.4	-1.6	1010
11	4.6	8.7	7.2	6.61	- 1.60	3.5	10.2	93	78	85	86	+16	75	95	6.5	-1.6	1010
12	8.1	16.7	13.0	11.85	+ 3.50	6.4	18.2	96	55	74	76	+ 6	50	97	6.8	-1.4	1015
13	11.6	17.1	8.4	12.40	+ 3.91	7.0	18.1	76	36	70	63	- 7	33	78	—	—	955
14	4.8	12.6	8.5	8.46	- 0.17	3.0	13.6	82	38	80	63	- 7	30	86	6.8	-1.6	1020
15	8.0	11.4	6.3	9.09	+ 0.32	5.3	12.6	81	49	68	63	- 7	34	88	6.8	-1.7	1005
16	5.2	4.4	4.9	5.65	- 3.26	3.8	10.4	81	97	81	78	+ 8	57	98	6.2	-2.4	1030
17	3.5	7.8	6.0	5.61	- 3.44	2.0	8.3	91	72	88	80	+10	64	93	6.1	-2.6	1035
18	6.0	9.1	8.2	7.43	- 1.76	4.0	11.3	68	51	57	63	- 7	45	92	6.2	-2.6	1060
19	7.8	11.0	9.4	9.05	- 0.29	6.0	12.3	65	62	74	65	- 5	53	81	6.7	-2.1	1030
20	8.6	13.4	12.8	11.28	+ 1.80	6.8	14.8	74	53	62	65	- 5	50	82	—	—	1015
21	7.1	9.3	7.0	8.57	- 1.05	6.5	12.4	68	57	49	59	-11	45	75	—	—	995
22	4.8	8.4	4.4	5.84	- 3.92	3.0	9.4	47	38	44	43	-27	24	55	6.9	-2.3	1030
23	1.0	5.0	5.2	3.45	- 6.46	- 0.2	7.6	48	29	46	45	-25	27	63	6.8	-2.5	1010
24	2.0	9.4	6.8	5.34	- 4.71	- 0.8	9.7	65	33	65	56	-13	30	74	6.7	-2.7	1010
25	2.6	5.7	4.5	4.35	- 5.85	1.0	6.6	96	66	60	79	+10	54	98	6.7	-2.8	1010
26	2.4	12.0	8.6	6.76	- 3.58	- 0.8	12.8	75	33	44	53	-16	30	84	6.7	-2.9	1005
27	3.8	6.6	5.0	5.79	- 4.69	3.0	9.7	90	57	54	67	- 2	41	93	—	—	985
28	5.0	3.4	2.6	3.31	- 7.32	0.7	7.2	78	60	80	72	+ 3	56	97	6.3	-3.5	980
29	1.4	2.6	2.5	2.21	- 8.56	0.0	5.5	68	86	91	75	+ 6	48	93	6.2	-3.7	980
30	3.2	5.8	3.0	3.28	- 7.64	0.3	6.5	73	61	70	72	+ 3	51	88	6.4	-3.6	975
Mois	4.52	8.42	6.50	6.34	- 2.63	2.79	10.16	82	61	72	72	+ 2	—	—	6.26	- 2.52	995

MOYENNES DE GENÈVE — AVRIL 1919

Correction pour réduire la pression atmosphérique de Genève à la pesanteur normale : + 0mm.02. — Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux.

Pression atmosphérique : 700 +

Heure	1 $\frac{1}{2}$ mm	4 $\frac{1}{2}$ mm	7 $\frac{1}{2}$ mm	10 $\frac{1}{2}$ mm	13 $\frac{1}{2}$ mm	16 $\frac{1}{2}$ mm	19 $\frac{1}{2}$ mm	22 $\frac{1}{2}$ mm	Moyenne mm
1 ^{re} déc.	22.94	22.98	23.39	23.93	23.67	23.40	23.77	24.36	23.55
2 ^e »	27.39	26.88	27.08	27.20	26.70	26.32	26.93	27.53	27.00
3 ^e »	24.81	24.37	24.86	25.15	24.86	24.43	24.33	24.17	24.62
Mois	25.05	24.74	25.11	25.43	25.08	24.72	25.01	25.35	25.06

Température

1 ^{re} déc.	° 3.99	° 3.55	° 3.40	° 5.25	° 7.21	° 7.48	° 6.53	° 5.74	° 5.39
2 ^e »	6.85	5.98	6.82	10.15	11.22	11.48	9.19	8.25	8.74
3 ^e »	3.70	2.81	3.33	5.70	6.82	7.02	5.33	4.41	4.89
Mois	4.85	4.11	4.52	7.03	8.42	8.66	7.02	6.13	6.34

Fraction de saturation en %

1 ^{re} déc.	91	93	94	84	72	71	78	84	83
2 ^e »	78	82	81	63	59	56	68	74	70
3 ^e »	69	73	71	59	52	51	60	62	62
Mois	79	83	82	69	61	59	69	73	72

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

Le rapport des vents $\frac{\text{NNE}}{\text{SSW}} = \frac{133}{70} = 1.90$

Moyennes des 3 observations (7 $\frac{1}{2}$, 13 $\frac{1}{2}$, 21 $\frac{1}{2}$)

Pression atmosphérique	25.17
Nébulosité	6.8
Temp. $\left\{ \begin{array}{l} \frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 21 \frac{1}{2}}{3} . . . \\ \frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 2 \times 21 \frac{1}{2}}{4} . . . \end{array} \right. 6^{\circ}.48$	$6^{\circ}.48$
Fraction de saturation	72 %

Valeurs normales du mois pour les éléments météorologiques, d'après Plantamour :

Press. atmosphérique . (1836-1875)	24.77
Nébulosité (1847-1875)	5.8
Hauteur de pluie . . (1826-1875)	56.8
Nombre de jours de pluie	11
Temp. moyenne. . . .	$8^{\circ}.97$
Fract. de saturation (1849-1875)	70 %

Observations météorologiques faites dans le canton de Genève

Résultats des observations pluviométriques

Station	Céliney	Collex	Chambésy	Châtelaine	Satigny	Athenaz	Combesières
Hauteur d'eau en mm	116.2	94.1	90.6	88.7	91.6	81.1	70.9
Station	Veyrier	Observatoire		Cologny	Puplinge	Jussy	Hermance
Hauteur d'eau en mm	92.7	81.7		82.8	88.3	98.7	93.9

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS DE

AVRIL 1919

Les 3, 6, 10, 12, 14, 18, 20, 21, 22, 24, 25 et 30, brouillard une partie de la journée.

les 8, 10, 11, 16 et 17, très forte bise.

GRAND SAINT-BERNARD — AVRIL 1919

Jour du mois	Pression atmosphérique 500 mm +						Vent						Nébulosité					
	7 1/2			13 1/2			21 1/2			7 1/2			13 1/2			21 1/2		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	52.8	53.7	54.9	53.8	54.9	52.5	55.2	52.5	55.2	52.5	55.2	52.5	55.2	52	SW	2	10	10
2	55.5	57.3	60.2	57.7	60.2	54.6	61.0	54.6	61.0	54.6	61.0	54.6	61.0	1	SW	1	10	10
3	61.7	63.0	63.3	62.7	63.3	62.7	63.5	62.7	63.5	62.7	63.5	62.7	63.5	2	SW	2	10	10
4	63.3	64.0	64.5	64.5	64.0	64.5	64.8	64.5	64.8	64.5	64.8	64.5	64.8	1	SW	1	5	5
5	64.9	65.3	64.3	64.8	64.0	64.8	65.6	64.8	65.6	64.8	65.6	64.8	65.6	1	SW	1	9	9
6	63.4	64.0	64.0	63.8	64.0	63.8	63.1	63.8	63.1	63.8	63.1	63.8	63.1	1	NE	1	10	10
7	63.2	60.0	57.0	60.1	60.0	57.0	64.2	60.1	64.2	60.1	64.2	60.1	64.2	1	SW	1	4	4
8	52.8	52.5	55.8	53.7	52.5	55.8	67.4	53.7	67.4	53.7	67.4	53.7	67.4	3	NE	5	10	10
9	56.7	57.5	58.7	57.6	57.5	58.7	70.5	57.6	70.5	57.6	70.5	57.6	70.5	1	NE	1	1	2
10	60.6	62.6	64.8	62.7	60.6	62.6	65.2	62.7	65.2	62.7	65.2	62.7	65.2	1	NE	1	10	10
11	65.6	67.2	69.4	67.4	65.6	67.4	70.2	67.4	70.2	67.4	70.2	67.4	70.2	4	calme	4	10	10
12	70.1	69.3	68.2	69.2	69.3	68.2	70.5	69.2	70.5	69.2	70.5	69.2	70.5	0	SW	1	6	6
13	64.8	62.0	60.4	62.4	64.8	62.0	67.4	60.4	67.4	60.4	67.4	60.4	67.4	0	SW	3	8	8
14	57.7	57.8	57.2	57.6	57.7	57.8	60.0	57.6	60.0	57.6	60.0	57.6	60.0	3	SW	3	10	10
15	55.5	54.2	55.2	55.0	54.2	55.2	53.8	55.0	53.8	55.0	53.8	55.0	53.8	1	var.	1	10	10
16	55.8	57.2	59.6	57.5	57.2	59.6	60.2	57.5	60.2	57.5	60.2	57.5	60.2	3	NE	3	10	10
17	61.2	62.4	63.6	62.4	61.2	63.6	63.8	62.4	63.8	62.4	63.8	62.4	63.8	0	SW	0	10	10
18	64.0	64.8	64.7	64.5	64.0	64.7	63.6	64.5	63.6	64.5	63.6	64.5	63.6	2	NE	2	6	6
19	65.1	66.3	66.6	66.0	65.1	66.3	66.8	66.0	66.8	66.0	66.8	66.0	66.8	1	SW	1	2	2
20	65.8	66.6	67.3	66.6	65.8	67.3	67.5	66.6	67.5	66.6	67.5	66.6	67.5	0	SW	1	0	0
21	66.5	66.3	65.5	66.4	66.5	65.5	65.0	66.4	65.0	66.4	65.0	66.4	65.0	0	SW	0	10	10
22	64.3	61.4	60.0	61.4	64.3	61.4	59.2	60.0	59.2	60.0	59.2	60.0	59.2	1	NE	1	0	0
23	57.8	57.7	59.0	58.2	57.8	59.0	57.6	58.2	57.6	58.2	57.6	58.2	57.6	1	NE	1	10	10
24	58.0	58.3	58.2	58.2	58.0	58.3	57.8	58.2	57.8	58.2	57.8	58.2	57.8	1	NE	1	2	2
25	56.8	57.4	59.4	57.8	56.8	57.4	56.8	57.8	56.8	57.8	56.8	57.8	56.8	1	NE	1	10	10
26	59.7	59.6	59.0	59.4	59.7	59.6	59.8	59.0	59.4	59.7	59.0	59.8	59.4	0	NE	0	2	2
27	56.3	58.2	58.0	57.6	56.3	58.2	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	1	NE	1	10	10
28	55.8	52.6	52.6	53.5	55.8	52.6	53.5	52.6	53.5	52.6	53.5	52.6	53.5	2	SW	2	10	10
29	51.8	53.7	53.7	53.5	51.8	53.7	54.7	53.5	54.7	53.5	54.7	53.5	54.7	1	NE	1	10	10
30	55.3	54.7	54.7	54.8	55.3	54.7	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	1	SW	1	8	8
Mois	60.09	60.24	60.67	60.67	60.33	-1.30									7.2	7.4	7.2	7.2

GRAND SAINT-BERNARD — AVRIL 1919

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 Pluie	pluv. Neige	Nouv. Pluie	pluv. Neige	
1	- 4.4	- 4.1	- 4.8	- 4.4	+ 1.1	- 7.0	- 3.4	100	96	96	97	94	100	30 3	30	30.0	30	
2	- 4.4	- 2.6	- 3.4	- 3.5	+ 1.9	- 8.5	- 0.8	97	95	100	97	92	100	6.0	4	6.0	4	
3	- 3.6	- 2.8	- 2.6	- 3.0	+ 2.2	- 4.0	- 2.3	100	100	100	100	99	100	3.0	2	3.6	2	
4	- 2.8	0.2	- 2.0	- 1.5	+ 3.6	- 4.0	0.8	100	90	100	97	87	100	
5	- 2.6	- 1.6	- 2.0	- 2.1	+ 2.9	- 4.5	- 1.0	97	100	100	99	91	100	7.0	4	5.5	3	
6	- 1.6	1.2	- 2.0	- 0.8	+ 4.1	- 3.0	3.2	100	87	100	96	75	100	9.8	9	7.1	8	
7	- 3.0	- 0.8	- 4.8	- 2.9	+ 1.8	- 5.0	- 0.3	88	83	88	86	57	96	7.4	8	8.4	18	
8	- 4.2	- 4.6	- 6.0	- 4.9	- 0.3	- 6.2	- 3.4	100	100	100	100	96	100	7.0	6	30 6	25	
9	- 7.8	- 1.4	- 5.2	- 4.8	- 0.3	- 8.3	- 1.0	100	95	100	98	80	100	5.0	3	6.3	4	
10	- 6.8	- 4.2	- 8.2	- 6.4	- 2.1	- 8.8	- 3.6	100	100	100	100	95	100	9.0	13	23.0	20	
11	- 4.4	- 1.6	- 2.6	- 2.9	+ 1.3	- 9.0	- 1.4	100	100	85	95	78	100	12.0	6	22.0	13	
12	- 2.0	1.6	- 1.4	- 0.6	+ 3.5	- 3.0	2.5	100	71	95	89	57	100	2.2	2	1.3	1	
13	- 0.2	4.0	- 4.2	- 0.1	+ 3.9	- 6.7	4.2	78	53	100	77	38	100	11.0	12	18.0	20	
14	- 8.2	- 3.2	- 3.8	- 5.1	- 1.3	- 9.0	1.8	90	37	100	76	20	100	10.0	10	9.0	10	
15	- 4.4	- 5.4	- 9.2	- 6.3	- 2.6	- 9.4	- 3.6	100	80	89	87	54	100	8.0	8	8.8	8	
16	- 8.8	- 3.2	- 9.4	- 7.1	- 3.6	- 9.7	- 1.0	89	70	100	86	55	100	4.0	3	6.7	6	
17	- 10.4	- 7.6	- 9.0	- 9.0	- 5.6	- 10.5	- 7.3	100	97	99	99	96	100	5.0	7	5.8	8	
18	- 9.8	- 6.6	- 7.0	- 7.8	- 4.5	- 10.0	- 5.0	96	92	100	96	87	100	
19	- 3.3	2.2	- 0.6	- 0.6	+ 2.5	- 7.3	5.6	62	62	70	65	51	88	
20	0.2	3.6	- 1.4	0.8	+ 3.8	- 2.1	5.3	64	59	100	74	53	100	
21	- 2.8	0.6	- 5.4	- 2.5	+ 0.3	- 5.8	1.8	100	84	93	92	42	100	
22	- 6.4	- 6.2	- 13.5	- 8.7	- 6.0	- 15.5	- 4.3	99	54	90	81	45	100	
23	- 15.0	- 7.8	- 13.4	- 12.1	- 9.5	- 16.2	- 7.0	70	64	88	74	52	92	
24	- 11.4	- 6.1	- 7.8	- 8.4	- 6.0	- 15.0	- 5.7	85	71	100	85	58	100	7.7	9	9.0	14	
25	- 7.4	- 7.2	- 10.2	- 8.3	- 6.0	- 10.5	- 7.0	100	99	96	98	91	100	2.7	3	8.7	11	
26	- 11.0	- 6.0	- 9.2	- 8.7	- 6.6	- 11.3	- 8.7	52	73	99	75	35	100	3.0	6	5.9	10	
27	- 9.6	- 6.6	- 10.6	- 8.9	- 6.9	- 11.0	- 6.4	94	79	52	75	37	96	5.6	12	5.7	15	
28	- 9.2	- 6.6	- 11.2	- 9.0	- 7.1	- 13.0	- 6.0	95	95	94	95	46	98	11.0	20	14.0	30	
29	- 12.5	- 5.7	- 12.8	- 10.3	- 8.6	- 14.1	- 4.8	87	62	83	77	54	92	5.2	5	6.0	7	
30	- 12.2	- 3.6	- 11.0	- 8.9	- 7.3	- 14.0	- 1.5	74	58	90	74	44	95	3.1	3	3.7	6	
Mois	- 6.33	- 3.07	- 6.49	- 5.30	- 2.03	- 8.75	- 1.84	91	80	93	88	175.0	185	245.1	273	

MOYENNES DU GRAND SAINT-BERNARD — AVRIL 1919

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 ^{mm} +					Fraction de saturation en %			
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 ^{re} décade	59.49	59.99	60.75	60.08	98	95	98	97
2 ^e »	62.56	62.78	63.22	62.86	88	72	93	84
3 ^e »	58.23	57.96	58.04	58.08	86	74	88	83
Mois	60.09	60.24	60.67	60.33	91	80	93	88

Température

Heure	7 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 21\frac{1}{2}}{3}$	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 21\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$	Moyenne
1 ^{re} décade	- 4.12	- 2.07	- 4.10	- 3.43	- 3.60	
2 ^e »	- 5.13	- 1.62	- 4.86	- 3.87	- 4.12	
3 ^e »	- 9.75	- 5.52	- 10.51	- 8.59	- 9.07	
Mois	- 6.33	- 3.07	- 6.49	- 5.30	- 5.60	

Dans ce mois l'air a été calme 189 fois sur 1000.

Le rapport des vents $\frac{\text{NE}}{\text{SW}} = \frac{79}{40} = 1.97$

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 . .	106.7	66.4	95.0	175.0	245.1
Neige en cm . .	20	44	97	185	273

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE

MAI 1919

- Le 1, pluie de 16 à 22 h. 30 et dans la nuit.
 2, pluie dans la nuit.
 3, pluie à 19 h. 30 et dans la nuit.
 4, brise du lac de 11 à 18 h.
 5, forte bise toute la journée.
 7, forte rosée le matin, faible halo solaire à 12 h.
 8, petite pluie à 7 h. 30, couronne lunaire à 19 h.
 9, petite pluie dans la nuit.
 10, orage au SW à 15 h. 45, petite pluie à 16 h. 30.
 12, couronne lunaire à 22 h. 30.
 les 13 et 14, brise du lac de 10 à 20 h.
 le 15, orage au SE à 16 h. 45.
 16, brise du lac de 9 à 19 h.
 17, brise du lac de 11 à 19 h.
 18, petite pluie à 7 h. 30.
 19, petite pluie à 13 h. 15 et 13 h. 40.
 20, forte bise de 10 à 21 h.
 22, brise du lac de 10 à 18 h.
 26, orage au SW à 12 h. 10 et à l'E à 15 h. 45, petite pluie à 12 h. 30 et
 16 h. 35.
 29, brise du lac de 11 à 17 h.
 30, orage et pluie dans la nuit.
 31, orage à l'E à 17 h. 45, petite pluie à 21 h. 30 et dans la nuit.

Remarques. — 1^o De nouveau cette année, comme en 1918, la nébulosité du mois de mai est très faible : 3,3 ; cette fois c'est un record dépassant mai 1871 avec 3,4 et mai 1918 avec 3,6. — 2^o La durée d'insolation est aussi très élevée, 276 h à l'ancien héliographe et 309 h au nouveau. C'est plus qu'en 1918, mais ce n'est que partiellement un record, car mai 1919 accusait aussi 276 h à l'ancien héliographe, mais 326 h au nouveau.

GENÈVE — MAI 1919

Jour du mois	Pression atmosphérique 700 mm +				Vent				Nébulosité				Pluie								
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 8 obs.	Ecart av. la norm.	Barographie Max.	Min.	mm	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Dominant	V. moy. km/h.	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moy. 6 obs.	h.	Durée d'insol- ation	Hauteur 24 h.	Nomb. d'heur.
1	23.5	25.4	25.3	23.47	- 1.48	49.0	25.8	SW	1 SSW	1 W	0 SSW	0 SSW	8.8	8	10	9	1.9	9.3	44	3	2
2	26.6	26.5	26.1	26.32	+ 1.34	25.8	27.0	NW	0 SSW	1 W	0 SSW	1 SSW	3.0	10	10	10	0.1	2.2	3	2	
3	25.2	26.6	27.6	26.32	+ 1.30	25.0	27.8	SSW	0 SW	1 NNN	1 NNE	0 NNE	1 NNE	5.9	9	9	10	0.0	1.5	3	2
4	28.0	27.4	26.7	27.31	+ 2.25	25.6	28.2	NNW	0 NNE	1 NNE	0 NNE	1 NNE	4.0	10	2	0	4	8.3	
5	23.8	22.4	22.4	23.24	- 1.86	21.7	25.6	NNE	1 NNE	1 NNE	3 NNE	2 NNE	19.6	0	0	0	0	13.5	
6	23.2	22.5	23.6	22.90	- 2.24	24.8	25.0	NNE	1 NNE	1 NNE	1 NNE	1 NNE	4.7	0	1	0	1	13.3	
7	25.8	25.7	26.6	25.76	+ 0.58	25.0	27.3	NNE	1 NNE	1 NE	0 NNE	1 NNE	1	1	0	1	0	10.7	
8	28.4	27.4	27.0	27.29	+ 2.07	25.7	28.8	SE	1 NNW	1 W	0 var.	1 SW	1	2.6	10	0	2	5	7.8
9	27.2	25.5	25.7	25.95	+ 0.69	24.0	27.2	SW	1 NNW	1 SW	1	9.8	2	1	9	4	10.1	0.4	4	1	
10	26.0	25.2	26.8	25.81	+ 0.50	24.5	27.8	NNE	0 NNE	1 SSW	1 var.	1 var.	3.4	9	7	7	6.3	0.1	
11	30.0	30.4	32.9	30.35	+ 5.00	27.8	33.4	SSW	0 NNE	1 SW	0 NNE	1 SW	1	2.6	3	3	4	9.6	
12	34.4	34.0	33.2	33.68	+ 8.29	33.0	34.6	W	0 NE	1 NNE	1 var.	1 N	5.3	3	9	3	5	5.8	
13	32.3	30.5	29.0	30.92	+ 5.48	28.9	33.1	N	1 N	1 SW	1 N	1	8.8	1	1	0	1	13.9	
14	28.4	26.5	24.5	26.82	+ 1.34	24.3	29.0	SSW	0 NNE	1 NNE	0 NNE	1 NNE	6.0	0	0	0	0	13.5	
15	24.6	23.2	23.2	23.84	- 1.69	21.8	25.6	S	0 NNE	1 NW	0 NNE	1 NW	1	6.0	0	0	0	1	13.3
16	24.6	24.2	25.2	24.27	- 1.30	23.2	25.5	NNE	1 NNE	1 NE	0 NNE	1 NE	7.8	1	1	1	1	11.7	
17	26.2	24.9	24.6	25.17	- 0.45	24.0	26.3	SE	1 NNE	1 SE	0 NNE	1 SE	5.8	1	1	1	1	13.0	
18	24.3	24.6	25.1	24.71	- 0.95	24.1	25.3	W	0 NNE	1 NNE	0 NNE	1 NNE	10.2	9	9	0	6	4.7	
19	25.4	25.5	27.0	25.76	+ 0.05	24.9	27.7	NNE	1 NW	1 NW	0 NNE	1 NW	8.6	9	9	0	5	7.3	0.4	...	
20	29.7	29.6	30.8	29.74	+ 3.99	27.7	31.1	NNE	0 NNE	2 NNE	1 NNE	2	15.7	0	0	0	0	14.2	
21	31.8	30.1	29.9	30.59	+ 4.79	29.0	31.9	NNE	1 NNE	1 NNE	0 NNE	1 NNE	7.3	0	0	0	0	13.6	
22	32.3	31.4	32.2	31.70	+ 5.86	30.7	33.0	SSW	0 NNE	1 SSW	0 var.	1 SSW	3.4	0	1	0	0	14.0	
23	34.1	32.6	32.2	32.89	+ 7.00	31.4	34.1	S	0 NNE	1 NNE	0 NNE	1 NNE	6.0	0	0	0	0	14.1	
24	31.5	30.0	30.6	30.71	+ 4.78	29.6	32.0	SSW	0 NNE	1 NNE	1 NNE	1 NNE	8.2	0	0	0	1	13.5	
25	31.4	30.3	30.5	30.63	+ 4.65	29.6	31.5	NNE	1 NNE	1 NNE	0 NNE	1 NNE	5.6	0	5	0	4	10.0	
26	30.2	29.9	30.3	30.46	+ 4.14	29.5	30.9	SSW	0 NNE	1 NNE	1 NNE	1 NNE	3.3	7	8	1	4	5.6	0.1	...	
27	30.2	28.6	27.7	29.02	+ 2.95	27.3	30.7	NW	0 NNE	1 SW	1 NNE	1 NNE	6.0	1	0	0	0	13.5	
28	28.1	27.2	27.7	27.60	+ 1.49	26.5	28.2	NNE	1 NNE	1 NNE	1 NNE	1 NNE	9.6	1	0	0	0	13.4	
29	28.0	26.7	25.9	26.86	+ 0.70	25.1	28.1	SW	0 NNE	1 SSW	0 var.	1 SSW	4.8	0	0	0	0	14.1	
30	26.7	25.4	25.0	25.64	- 0.56	24.0	26.8	NNE	1 NNE	1 SW	1 NNE	1 SW	4.4	3	7	10	5	11.8	7.0	2	
31	26.5	26.5	27.8	26.64	+ 0.39	25.8	27.9	W	0 W	1 SSW	0 var.	1 SSW	3.8	9	5	10	8	6.5	0.8	1	
Mois	28.02	27.30	27.53	27.49	+ 2.25								6.60	3.4	3.2	2.6	3.3	309.1	21.5	20	

GENÈVE — MAI 1919

Jour du mois	Température						Fraction de saturation en %						Tempér. du Rhône			Limni- mètre	
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 8 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 8 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Midi	Ecart av. la norm.	
1	3.6	5.4	2.6	3.64	- 7.42	0.5	7.0	65	63	95	75	+ 6	48	98	6.3	-3.8	970
2	4.8	10.4	8.5	7.71	- 3.50	2.4	11.9	97	62	82	81	+11	60	98	6.2	-4.0	960
3	9.8	12.3	9.5	9.91	- 2.64	7.0	13.3	80	71	95	82	+12	65	97	6.5	-3.8	980
4	8.2	11.4	11.4	10.68	- 0.81	7.0	14.8	96	76	83	84	+14	71	99	—	—	955
5	11.4	13.3	10.7	11.71	+ 0.07	6.8	16.0	75	46	86	67	- 3	37	93	7.5	-3.0	985
6	7.6	14.0	10.5	10.88	- 0.90	5.5	17.9	76	45	57	63	- 7	40	94	7.8	-2.9	980
7	8.8	14.1	11.5	10.80	- 1.13	4.0	15.5	76	51	70	65	- 5	42	80	9.2	-1.5	995
8	7.8	13.0	13.3	11.11	- 0.96	6.5	16.2	83	64	60	72	+ 2	52	86	9.5	-1.4	985
9	10.0	17.4	14.4	13.56	+ 1.35	7.5	20.2	84	43	67	64	- 6	30	85	9.5	-1.5	990
10	11.8	16.4	13.2	13.76	+ 1.40	10.0	19.9	87	53	80	69	- 1	36	88	10.3	-0.8	1005
11	13.6	18.2	15.7	14.75	+ 2.25	8.0	20.3	80	44	64	64	- 6	38	85	—	—	1040
12	12.8	16.6	15.4	14.70	+ 2.06	9.0	19.9	75	64	75	69	- 1	51	82	10.8	-0.5	1005
13	13.2	19.8	16.2	15.77	+ 2.99	11.6	21.1	84	55	63	68	- 2	50	87	10.8	-0.7	1035
14	14.4	18.8	17.8	16.05	+ 3.13	9.3	22.1	76	56	55	64	- 6	42	83	13.3	+1.7	1045
15	15.8	20.1	18.0	16.89	+ 3.82	10.0	23.2	71	45	64	61	- 9	40	81	13.8	+2.1	1075
16	13.2	18.5	14.8	15.65	+ 2.44	10.9	21.5	60	49	54	58	-12	38	83	14.7	+2.9	1160
17	11.4	17.9	16.0	14.79	+ 1.44	6.8	21.5	69	44	54	56	-14	34	78	15.0	+3.1	1185
18	13.2	15.0	11.6	13.17	- 0.22	10.3	16.8	80	59	80	73	+ 3	55	85	—	—	1205
19	9.5	13.0	11.7	11.34	- 2.28	8.5	14.5	78	75	85	73	+ 3	57	88	14.3	+2.1	1235
20	9.4	14.4	11.4	11.36	- 2.40	6.0	16.0	70	44	49	60	-10	37	87	14.0	+1.7	1245
21	8.9	16.2	13.9	11.91	- 1.99	4.0	19.2	62	41	58	55	-15	38	76	14.3	+1.9	1255
22	10.4	17.2	15.0	13.76	- 0.27	5.9	21.1	70	40	58	58	-12	30	82	13.7	+1.2	1230
23	12.0	19.5	15.0	15.05	+ 0.88	8.2	22.0	65	41	58	53	-17	20	84	14.0	+1.4	1235
24	12.7	21.8	16.2	15.55	+ 1.25	8.3	23.0	64	29	53	54	-16	26	78	14.3	+1.5	1235
25	12.0	19.0	17.0	15.02	+ 0.58	8.5	20.2	72	37	50	54	-16	33	80	—	—	1255
26	14.0	17.4	13.8	14.72	+ 0.15	10.8	22.5	66	60	80	64	- 6	45	82	14.5	+1.5	1245
27	11.8	18.1	15.8	14.59	- 0.11	8.5	21.6	82	47	52	60	-10	23	87	15.2	+2.1	1255
28	12.4	17.7	13.6	14.18	- 0.65	8.8	20.0	72	54	60	60	-10	34	78	15.4	+2.2	1260
29	13.1	18.2	16.1	14.46	- 0.50	7.0	21.0	70	51	53	60	-10	40	80	—	—	1265
30	12.8	19.6	18.0	15.99	+ 0.90	8.5	22.6	71	42	50	57	-13	28	78	15.5	+2.0	1275
31	14.6	21.8	14.5	16.99	+ 1.78	12.5	24.1	91	50	86	75	+ 5	45	94	15.4	+1.8	1280
Mois	11.13	16.34	13.65	13.24	+ 0.04	7.70	18.93	76	52	67	65	- 5	—	—	11.99	+0.27	1123

MOYENNES DE GENÈVE — MAI 1919

Correction pour réduire la pression atmosphérique de Genève à la pesanteur normale : + 0^{mm}.02. — Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux.

Pression atmosphérique : 700 +

Heure	1 1/2 mm	4 1/2 mm	7 1/2 mm	10 1/2 mm	13 1/2 mm	16 1/2 mm	19 1/2 mm	22 1/2 mm	Moyenne mm
1 ^{re} déc.	25.18	25.27	25.77	25.95	25.43	24.83	25.15	25.91	25.44
2 ^e »	27.67	27.64	28.00	27.98	27.35	26.80	27.00	27.77	27.53
3 ^e »	29.81	29.74	30.08	29.81	28.97	28.25	28.50	29.30	29.31
Mois	27.63	27.63	28.02	27.98	27.30	26.68	26.94	27.72	27.49

Température

1 ^{re} déc.	7.73	6.66	8.38	11.23	12.77	13.64	12.45	10.15	10.38
2 ^e »	11.44	9.70	12.65	15.64	17.23	18.49	16.36	14.07	14.45
3 ^e »	10.64	8.66	12.25	16.00	18.77	19.96	17.48	14.22	14.75
Mois	9.96	8.35	11.13	14.35	16.34	17.45	15.50	12.86	13.24

Fraction de saturation en %

1^{re} déc.	83	87	82	68	57	56	66	80	72
2^e »	75	81	74	58	53	50	60	66	65
3^e »	69	77	71	56	45	39	50	64	59
Mois	76	81	76	61	52	48	58	70	65

Dans ce mois l'air a été calme 263 fois sur 1000

Le rapport des vents $\frac{\text{NNE}}{\text{SSW}} = \frac{110}{17} = 6.47$

Moyennes des 3 observations

(7 1/2, 13 1/2, 21 1/2)

Pression atmosphérique . . . : 27.62

Nébulosité

$$\text{Temp. } \left\{ \begin{array}{l} \frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 21 \frac{1}{2}}{3} \dots 13^{\circ}.71 \\ \frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 2 \times 21 \frac{1}{2}}{4} . 13^{\circ}.69 \end{array} \right.$$

Fraction de saturation 65 %

Valeurs normales du mois pour les éléments météorologiques, d'après Plantamour :

169

Press atmosphérique (1836-1875) 795-94

Nébulosité (1867-1875) 5 8

Hautur de pluie (1826-1875) 78.2

Hauteur de pluie : (1826-1876) 75.1
Nombre de jours de pluie 43

Temp. moyenne " 13° 30

Ensat. de saturation (1879-1875) 70.8%

Observations météorologiques faites dans le canton de Genève

Résultats des observations pluviométriques

Station	Céliney	Collex	Chambésy	Châtelaine	Satigny	Athenaz	Compesières
Hauteur d'eau en mm	51.0	42.1	32.9	25.1	40.0	26.8	21.1
Station	Veyrier	Observatoire		Cologny	Puplinge	Jussy	Hermance
Hauteur d'eau en mm	25.0	21.5		24.7	?	25.2	28.9

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS DE

MAI 1919

Les 2, 3, 5, 10, 12, 15, 16, 19 et 20, brouillard une partie de la journée.
le 4, brouillard toute la journée.
les 1, 2 et 3, très forte bise.

GRAND SAINT-BERNARD — MAI 1919

Jour du mois	Pression atmosphérique 500mm +						Nébulosité						
	Vent			Barographie			Nébulosité			Moyenne 3 obs.			
	7 1/2	21 1/2	Moyenne 3 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Dominant	7 1/2	13 1/2	21 1/2
1	54.8	58.0	59.4	57.4	- 5.3	54.5	59.7	61.8	NE	3	10	10	10
2	60.8	64.7	61.5	61.3	- 1.5	59.5	61.4	64.4	NE	2	10	10	8
3	61.6	63.0	64.2	62.9	0.0	61.4	64.2	65.7	NE	1	10	10	10
4	64.7	65.4	65.2	65.1	+ 2.1	64.2	60.3	63.3	NE	0	10	10	10
5	61.6	64.0	60.7	61.4	- 2.0	60.3	59.2	62.0	NE	0	10	2	4
6	59.4	60.3	61.8	60.5	- 2.7	62.0	65.6	66.6	NE	1	0	5	2
7	62.5	64.1	65.4	64.0	+ 0.7	62.0	65.6	67.0	SW	1	0	0	0
8	65.8	66.6	67.0	66.5	+ 3.1	65.6	65.6	67.0	SW	1	3	8	6
9	66.0	66.0	66.4	66.0	+ 2.5	65.7	66.8	66.8	SW	1	9	7	6
10	65.0	65.6	66.4	65.7	+ 2.1	64.8	66.6	66.6	SW	1	10	10	10
11	67.8	69.2	70.8	69.3	+ 5.6	66.6	71.0	71.0	SW	1	5	5	5
12	71.4	72.0	71.6	71.7	+ 7.9	71.0	72.4	72.4	NE	1	10	10	7
13	70.5	70.5	69.7	70.2	+ 6.3	69.4	71.3	71.3	NE	0	0	0	0
14	68.1	67.8	67.2	67.7	+ 3.7	67.0	69.4	71.0	NE	0	0	0	0
15	66.8	65.8	65.1	65.9	+ 1.8	64.9	67.0	67.0	SW	0	0	0	0
16	64.6	64.5	65.2	64.8	+ 0.6	64.3	65.2	65.2	NE	1	10	10	4
17	64.5	64.4	64.3	64.4	+ 0.1	64.0	65.0	65.0	NE	1	1	0	1
18	62.8	63.2	63.6	63.2	- 1.2	62.5	64.0	64.0	NE	1	3	10	8
19	63.0	63.3	64.2	64.2	- 1.0	62.7	64.2	64.4	NE	1	10	10	10
20	64.8	66.5	67.5	66.3	+ 1.7	64.2	67.6	67.6	NE	2	0	0	3
21	67.3	67.7	68.7	67.9	+ 3.2	67.0	68.9	68.9	SW	0	0	0	0
22	69.0	70.0	71.1	71.1	+ 1.0	70.0	71.1	71.1	NE	1	0	0	1
23	70.8	71.4	70.8	70.9	+ 6.0	70.5	71.3	71.3	NE	1	3	2	2
24	69.2	69.3	69.5	69.5	+ 4.4	69.0	70.5	70.5	NE	3	2	2	1
25	68.7	69.0	69.7	69.1	+ 4.1	68.5	69.8	69.8	NE	2	3	2	5
26	68.9	68.6	68.5	68.7	+ 3.6	68.4	69.4	69.4	NE	2	7	5	7
27	67.1	67.4	67.0	67.1	+ 1.9	66.7	68.4	68.4	NE	0	1	4	1
28	65.7	66.4	67.2	66.4	+ 1.1	65.5	67.2	67.2	NE	0	NE	6	3
29	67.0	67.2	67.2	67.1	+ 1.7	67.0	67.3	67.3	SW	1	2	0	2
30	66.6	66.7	66.6	66.6	+ 1.1	66.5	67.1	67.1	SW	2	5	3	3
31	66.8	67.2	67.8	67.3	+ 1.7	66.6	67.8	67.8	SW	1	10	10	8
Mois	65.60	66.10	66.48	66.06	+ 2.22						5.0	4.1	4.6

MOYENNES DU GRAND SAINT-BERNARD — MAI 1919

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 ^{mm} +					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 ^{re} décade	62.22	63.17	63.77	63.05	93	76	94	88
2 ^e »	66.43	66.72	66.92	66.70	91	66	92	83
3 ^e »	67.92	68.21	68.55	68.23	79	60	87	75
Mois	65.60	66.10	66.48	66.06	87	67	91	82

Température

Heure	7 1/2	13 1/2	21 1/2	$\frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 21 \frac{1}{2}}{3}$	$\frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 2 \times 21 \frac{1}{2}}{4}$	Moyenne
1 ^{re} décade	- 3.77	0.22	- 2.57	- 2.04	- 2.17	
2 ^e »	- 0.16	4.43	0.33	1.53	1.23	
3 ^e »	0.36	4.93	0.81	2.03	1.73	
Mois	- 1.14	3.25	- 0.44	0.56	0.31	

Dans ce mois l'air a été calme 247 fois sur 1000.

Le rapport des vents $\frac{\text{NE}}{\text{SW}} = \frac{71}{17} = 4.17$

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 . .	8.5	20.7	7.8	30.0	56.2
Neige en cm . .	0	0	3	27	51
