

Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **4 (1922)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
FAITES AUX
FORTIFICATIONS DE SAINT-MAURICE
pendant l'année 1921.

RÉSUMÉ ANNUEL

PAR
Raoul GAUTIER
Directeur de l'Observatoire de Genève

ET
Ernest ROD

1. — *Introduction.* — De même que pour les trois années précédentes, nous avons abrégé la publication des bulletins mensuels et celle du résumé annuel des observations météorologiques faites en 1921 aux stations des Forts de St-Maurice. Ces stations sont toujours au nombre de quatre: *Lavey-Village*, *Savatan*, *Dailly* et *l'Aiguille*, les deux du milieu étant seules des stations complètes. Nous avons cessé d'ailleurs, depuis 1918, de réduire les observations de la pression atmosphérique.

Le service des observations reste confié aux sous-officiers de la garnison, et nous profitons de remercier ici M. le colonel Grosselin, commandant des fortifications de St-Maurice, ainsi que les officiers et le personnel placés sous ses ordres, pour la manière dont les observations ont été poursuivies en 1921.

Les tableaux du résumé se rapportent aux éléments météorologiques suivants: *température*, *humidité de l'air*, *nébulosité*, *pluie* et *neige*; nous avons également maintenu les indications relatives au *brouillard*, aux *orages* et au *fœhn*. Les commentaires ont été réduits au minimum, d'autant plus que nous continuons à imprimer en **caractères gras** tous les chiffres

extrêmes qui ne sont pas relevés au bas des tableaux. — Le dernier tableau fournit les *écart*s des principaux éléments par rapport aux *nouvelles moyennes* que nous avons publiées en 1918¹.

II. — *Température.* — A propos des tableaux I, II et XIV, notons seulement que: 1^o l'année, météorologique ou civile, a été, comme en 1920, très sensiblement plus chaude que la moyenne aux deux stations. C'est donc une année chaude, sans cependant détenir le record de température à Savatan, où l'année la plus chaude a été 1899 avec 9°,63. A Dailly, en revanche, 1921 avec 7°,43 et 7°,48 dépasse le record ancien de 1899 et de 1920 qui était de 7°,21. 2^o *L'amplitude annuelle* dépasse la valeur moyenne, malgré le peu de froid de janvier, mais à cause de la chaleur de juillet qui n'a été supérieure, aux deux stations, qu'en 1911. Elle est un peu plus élevée pour l'année météorologique que pour l'année civile.

La *décroissance de la température avec l'altitude* est renversée en novembre; elle est maximum en juin. Voici les chiffres calculés pour les saisons, en tenant compte des différences d'altitude des thermomètres qui est de 564 mètres.

Hiver	1,04	soit	0,19	pour	100 m
Printemps	3,29	»	0,58	»	»
Eté	3,28	»	0,58	»	»
Automne	0,67	»	0,11	»	»

Les *cas d'inversion de la température* entre les deux stations sont à peu près aussi fréquents qu'en 1920, mais autrement répartis. Ils sont donnés dans le petit tableau suivant:

Décembre	1920	13 jours	Juillet	1920	1 jours
Janvier	1921	8 »	Août	»	0 »
Février	»	7 »	Septembre	»	2 »
Mars	»	2 »	Octobre	»	12 »
Avril	»	1 »	Novembre	»	16 »
...			Décembre	»	14 »
Année météor.		62 jours	Année civile		60 jours

¹ *Arch. 1918*, vol. 46, p. 151.

I. TEMPÉRATURE. SAVATAN (689^m), 1921.

Période	7 h. 1/2	13 h. 1/2	21 h. 1/2	Temp. moyenne		Min. moyen	Max. moyen
				$\frac{7\frac{1}{2}+13\frac{1}{2}+21\frac{1}{2}}{3}$	$\frac{7\frac{1}{2}+13\frac{1}{2}+2\times21\frac{1}{2}}{4}$		
Décembre 1920	- 1.14	1.80	0.42	0.25	0.22	-2.4	2.5
Janvier 1921. .	1.74	4.49	2.54	2.91	2.81	0.1	5.7
Février	- 1.39	4.06	1.00	1.23	1.17	-1.9	5.4
Mars.	2.91	9.87	5.61	6.14	6.00	1.9	11.4
Avril.	4.07	11.18	6.69	7.31	7.16	3.0	12.5
Mai	10.19	17.59	12.29	13.36	13.09	8.9	18.9
Juin	12.34	21.01	15.73	16.36	16.20	11.5	22.7
JUILLET	15.92	25.45	19.88	20.42	20.28	14.7	27.0
Août.	14.12	20.89	16.78	17.26	17.14	13.0	22.5
Septembre. . . .	12.44	18.58	15.54	15.52	15.53	12.0	19.7
Octobre	9.37	15.80	12.19	12.46	12.39	8.5	16.6
Novembre. . . .	- 0.11	3.89	0.96	1.58	1.43	-0.9	4.5
Décembre	- 0.12	2.56	0.61	1.02	0.92	-1.8	3.2
Hiver	- 0.22	3.43	1.22	1.47	1.41	-1.4	4.5
Printemps. . . .	5.74	12.90	8.21	8.95	8.77	4.6	14.3
Eté.	14.14	22.46	17.48	18.03	17.89	13.1	24.1
Automne.	7.25	12.79	9.60	9.88	9.81	6.6	13.6
Année météor.	6.77	12.95	9.17	9.63	9.52	5.7	14.2
» civile. .	6.85	13.01	9.21	9.69	9.57	5.8	14.2

II. TEMPÉRATURE. DAILLY (1253^m), 1921.

Période	7 h. 1/2	13 h. 1/2	21 h. 1/2	Temp. moyenne		Min. moyen	Max. moyen
				$\frac{7\frac{1}{2}+13\frac{1}{2}+21\frac{1}{2}}{3}$	$\frac{7\frac{1}{2}+13\frac{1}{2}+2\times21\frac{1}{2}}{4}$		
Décembre 1920	- 1.08	1.26	- 1.13	-0.32	-0.52	-3.8	3.0
Janvier 1921. .	0.89	3.42	1.02	1.78	1.59	-1.1	4.8
Février	- 2.24	2.32	- 0.05	0.01	0.00	-3.0	3.9
Mars.	1.43	6.13	2.74	3.43	3.26	0.4	7.4
Avril.	2.31	5.85	3.41	3.76	3.60	0.8	7.4
Mai	8.00	11.96	9.40	9.69	9.54	6.7	13.1
Juin	11.15	15.54	11.57	12.74	12.46	9.0	16.6
JUILLET	15.23	19.98	16.86	17.36	17.23	13.3	21.0
Août.	12.17	16.76	13.69	14.21	14.08	10.7	18.2
Septembre. . . .	11.82	16.40	13.17	13.79	13.64	10.8	17.5
Octobre	10.02	15.50	10.54	12.02	11.65	8.5	16.7
Novembre. . . .	0.48	4.82	1.43	2.25	2.04	-0.2	5.7
Décembre	- 1.59	3.66	- 1.08	0.34	-0.03	-3.2	4.6
Hiver	- 0.76	2.33	- 0.05	0.50	0.37	-2.6	3.9
Printemps. . . .	3.93	8.00	5.00	5.64	5.48	2.7	9.3
Eté.	12.87	17.44	14.07	14.79	14.61	11.0	18.6
Automne.	7.47	12.28	8.41	9.39	9.14	6.4	13.3
Année météor.	5.91	10.05	6.89	7.61	7.43	4.4	11.3
» civile. .	5.86	10.25	6.89	7.67	7.48	4.5	11.4

III. CLASSEMENT DES TEMPÉRATURES DIURNES. SAVATAN, 1921.

Période	Nombre de jours dont la température est comprise entre										Jour le plus froid	Jour le plus chaud	
	° -15	° -10	° -5	° 0	° +5	° +10	° +15	° +20	° +25				
	et -10	et -5	et 0	et +5	et +10	et +15	et +20	et +25	et +30				
	-10	-5	0	+5	+10	+15	+20	+25	+30				
Déc. 1920 .	—	4	12	10	5	—	—	—	—	° 9.3 le 17	9.3 le 30		
Janv. 1921 .	—	—	5	21	5	—	—	—	—	— 3.7 le 17	9.4 le 1		
Février . . .	—	—	8	20	—	—	—	—	—	— 1.9 les 5 et 13	4.3 le 26		
Mars	—	—	—	12	16	3	—	—	—	— 1.9 les 8 et 9	10.9 le 25		
Avril	—	—	—	1	7	13	9	—	—	— 1.1 le 16	13.9 le 11		
Mai	—	—	—	—	1	6	10	14	—	— 3.2 le 5	18.6 le 25		
Juin.	—	—	—	—	—	9	18	3	—	— 10.3 les 21 et 22	21.9 le 27		
Juillet	—	—	—	—	—	—	1	13	14	3	14.9 le 1	27.5 le 28	
Août	—	—	—	—	—	10	13	7	4	— 11.3 le 12	25.5 le 2		
Septembre .	—	—	—	—	—	9	21	—	—	— 10.2 le 28	19.2 le 16		
Octobre . . .	—	—	—	2	7	7	15	—	—	— 2.8 le 25	16.8 le 4		
Novembre . . .	—	—	15	9	4	2	—	—	—	— 3.3 le 11	11.1 le 4		
Décembre . . .	—	3	9	16	3	—	—	—	—	— 5.7 le 15	6.7 le 2		
Année mét.	—	4	41	82	56	60	94	24	4	— 9.3 le 17 déc. 1920	27.5 le 28 juil.		
» civ.	—	3	38	88	54	60	94	24	4	— 5.7 le 15 déc. 1921	»		

IV. CLASSEMENT DES TEMPÉRATURES DIURNES. DAILLY, 1921.

Période	Nombre de jours dont la température est comprise entre										Jour le plus froid	Jour le plus chaud
	° -15	° -10	° -5	° 0	° +5	° +10	° +15	° +20	° +25			
	et -10	et -5	et 0	et +5	et +10	et +15	et +20	et +25				
	-10	-5	0	+5	+10	+15	+20	+25				
Déc. 1920 .	2	2	12	10	3	2	—	—	—	° -13.7 le 17	11.3 le 31	
Janv. 1921 .	—	2	6	18	4	1	—	—	—	— 5.9 le 15	10.1 le 1	
Février . . .	—	2	11	15	—	—	—	—	—	— 5.1 le 9	4.7 16 et 20	
Mars	—	—	5	19	6	1	—	—	—	— 3.5 le 8	11.0 le 25	
Avril	—	1	6	10	12	1	—	—	—	— 5.3 le 16	10.5 le 3	
Mai	—	—	1	4	7	18	1	—	—	— 0.5 le 5	16.0 le 22	
Juin.	—	—	—	1	7	9	13	—	—	— 4.6 le 22	18.1 le 27	
Juillet	—	—	—	—	—	11	14	6	10	— 10.9 le 4	25.0 le 28	
Août	—	—	—	—	6	13	7	5	—	— 7.6 le 12	22.2 le 2	
Septembre .	—	—	—	—	3	18	9	—	—	— 8.8 le 28	18.3 le 16	
Octobre . . .	—	—	4	3	4	17	6	—	—	— 4.6 le 25	16.2 le 9	
Novembre . . .	—	2	7	10	11	—	—	—	—	— 8.6 le 10	8.8 le 4	
Décembre . . .	—	1	14	16	—	—	—	—	—	— 6.1 le 14	4.5 le 20	
Année mét.	2	9	49	90	63	91	50	11	—	— 13.7 le 17 déc. 1920	25.0 le 28 juil.	
» civ.	0	8	51	96	60	89	50	11	—	— 8.6 le 10 nov. 1921	»	

V. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. SAVATAN, 1921.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Nombre de jours	
					Minimum au-dessous de 0°	Maximum au-dessous de 0°
Décem. 1920 .	-12.3	le 17	11.3	les 30 et 31	21	10
Janvier 1921 .	- 6.9	le 17	13.3	le 1	12	3
Février	- 5.9	le 13	9.9	le 26	27	—
Mars	- 2.1	le 9	16.9	les 24 et 25	6	—
Avril	- 2.3	les 16 et 17	19.5	le 11	8	—
Mai.	- 0.7	le 6	24.7	le 22	1	—
Juin.	7.1	les 9 et 22	29.3	le 28	—	—
JUILLET.	10.7	les 4 et 6	35.3	le 28	—	—
Août	8.7	les 12 et 13	33.1	le 2	—	—
Septembre . . .	5.7	le 29	23.6	le 16	—	—
Octobre	- 1.3	le 25	21.3	les 4 et 5	2	—
Novembre . . .	- 6.1	le 9	14.3	le 1	23	2
Décembre. . . .	- 8.7	le 15	10.9	le 2	24	5
Année météor.	-12.3	le 17 déc. 1920	35.3	le 28 juillet	100	15
» civile .	- 8.7	le 15 déc. 1921	"	"	103	10

VI. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. DAILLY, 1921.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Nombre de jours	
					Minimum au-dessous de 0°	Maximum au-dessous de 0°
Décem. 1920 .	-15.2	le 17	15.2	le 31	20	12
Janvier 1921 .	- 8.0	le 17	13.0	les 1 et 2	14	5
Février	- 7.8	le 12	9.6	le 18	24	6
Mars	- 4.8	le 9	13.3	le 25	14	—
Avril	- 6.0	le 16	14.3	le 4	13	2
Mai	- 1.8	le 6	19.4	le 22	3	—
Juin.	3.4	le 22	21.6	les 26 et 28	—	—
JUILLET.	8.8	les 4 et 5	30.3	le 28	—	—
Août	5.4	le 13	27.8	le 10	—	—
Septembre . . .	5.2	le 29	22.9	le 16	—	—
Octobre. . . .	- 3.0	le 25	21.0	les 9	2	—
Novembre . . .	- 9.0	le 10	10.8	les 1 et 22	15	4
Décembre . . .	- 8.0	les 14 et 15	13.8	le 20	25	3
Année météor.	-15.2	le 17 déc. 1920	30.3	le 28 juillet	105	29
» civile .	- 9.0	le 10 nov. 1921	"	"	110	20

VII. FRACTION DE SATURATION EN %. SAVATAN (689^m), 1921.

Période	7 h. 1/2	13 h. 1/2	21 h. 1/2	Moy.	Minim. absolu	Maximum absolu	Fréquen. relative de la saturation	
Décem. 1920	82	67	83	77	31	100	17 fois	0.183
Janvier 1921	76	66	77	73	25	100	20 »	0.215
Février . . .	68	47	61	59	21	100	8 »	0.095
Mars.	64	42	55	54	10	100	9 »	0.097
Avril.	76	45	60	60	18	100	12 »	0.133
Mai	90	50	73	71	28	100	24 »	0.258
Juin	75	41	52	56	18	100	9 »	0.100
JUILLET	66	36	44	49	11	100	5 »	0.054
Août.	74	47	62	61	22	100	18 »	0.194
Septembre. . .	86	59	74	73	34	100	18 »	0.200
Octobre	70	48	62	60	20	100	6 »	0.065
Novembre . . .	82	64	90	79	34	100	26 »	0.289
Décembre . . .	81	63	76	73	10	100	20 »	0.215
Hiver	76	60	74	70	21	100	45 fois	0.167
Printemps . . .	76	46	63	62	10	100	45 »	0.163
Eté.	72	41	53	55	11	100	32 »	0.116
Automne. . . .	79	57	75	71	20	100	50 »	0.183
Année météo.	76	51	66	64.3	10	100	172 fois	0.157
Année civile.	76	51	66	64.0	10	100	175 »	0.160

VIII. FRACTION DE SATURATION EN %. DAILLY (1253^m), 1921.

Période	7 h. 1/2	13 h. 1/2	21 h. 1/2	Moy.	Minim. absolu	Maximum absolu	Fréquen. relative de la saturation	
Décem. 1920	61	63	66	63	10	100	25 fois	0.269
Janvier 1921	60	56	66	61	13	100	19 »	0.204
Février	54	45	48	49	10	100	18 »	0.214
Mars.	50	43	46	46	16	100	11 »	0.118
Avril.	65	57	67	63	20	100	18 »	0.200
Mai	74	60	76	70	24	100	20 »	0.215
Juin	58	46	59	54	13	100	5 »	0.056
JUILLET	44	36	40	40	14	98	—	0.000
Août.	58	46	59	54	8	100	15 »	0.161
Septembre. . .	66	43	57	55	15	100	13 »	0.144
Octobre	41	35	41	39	14	96	—	0.000
Novembre . . .	41	36	39	39	10	100	1 »	0.011
Décembre . . .	71	69	66	69	3	100	26 »	0.279
Hiver	58	55	60	58	10	100	62 fois	0.230
Printemps . . .	63	53	63	60	16	100	49 »	0.178
Eté.	53	43	53	50	8	100	20 »	0.072
Automne	49	38	46	44	10	100	14 »	0.051
Année météo.	56	47	55	52.8	8	100	145 fois	0.132
Année civile .	57	48	55	53.3	3	100	146 »	0.133

IX. NÉBULOSITÉ, 1921.

Période	LAVEY			SAVATAN			DAILLY		
	Jours clairs	Jours couverts	Nébulosité moy.	Jours clairs	Jours couverts	Nébulosité moy.	Jours clairs	Jours couverts	Nébulosité moy.
Décem. 1920	4	17	6.8	3	13	6.6	4	8	6.4
Janvier 1921	6	12	5.6	8	9	5.0	8	9	4.8
Février	16	7	3.3	17	5	3.3	19	4	2.7
Mars.	16	10	3.7	19	7	3.3	18	6	3.3
Avril.	4	11	6.3	5	7	5.6	6	9	5.4
Mai	2	13	6.6	4	11	6.3	4	9	6.0
Juin	12	7	4.6	9	8	4.6	12	7	4.4
Juillet	18	2	3.2	15	4	3.4	18	2	2.9
Août.	12	12	5.0	12	11	4.9	12	10	4.6
Septembre. . . .	13	9	4.3	13	6	4.1	13	5	3.5
Octobre	19	3	2.5	19	2	2.2	21	2	1.9
Novembre	7	9	5.3	6	7	4.9	17	3	2.9
Décembre	4	17	6.9	6	13	6.3	7	9	5.3
Hiver	26	36	5.3	28	27	5.0	31	21	4.6
Printemps	22	34	5.5	28	25	5.1	28	24	4.8
Eté.	42	21	4.3	36	23	4.3	42	19	4.0
Automne.	39	21	4.0	38	15	3.7	51	10	2.8
Année météo.	129	112	4.8	130	90	4.5	152	74	4.0
Année civile.	129	112	4.8	133	90	4.5	155	75	4.0

A propos des tableaux III à VI, il y a à faire ressortir: 1^o les chiffres très élevés des températures des jours les plus chauds de juillet et d'août; puis 2^o les chiffres pour *l'amplitude absolue* entre les températures extrêmes: ils sont plus forts que l'année précédente surtout pour l'année météorologique, à cause du maximum élevé du 28 juillet qui est un record absolu aux deux stations, surtout à Savatan. Leurs valeurs sont:

Année météorologique : 47°,6 pour Savatan 45°,5 pour Dailly
 Année civile : 44°,0 " 39°,3 "

III. — *Humidité*. — La fraction de saturation annuelle est très inférieure à la moyenne aux deux stations (tableaux VII, VIII et XIV). C'est un record dépassant celui de 1911. Elle est d'ailleurs plus faible à Dailly, comme en 1920. Quant aux écarts, ils ne sauraient être comparés, car, ainsi que nous le

X. JOURS DE BROUILLARD, D'ORAGE ET DE FŒHN, 1921.

Période	Jours de brouillard				Orages	Jours de fœhn	
	Lavey	Savatan	Dailly	Aiguille		Lavey-Savatan	Dailly-Aiguille
Décembre 1920 .	3	0	42	3	0	0	0
Janvier 1921 . .	1	2	2	2	0	0	0
Février	0	1	4	4	0	0	0
Mars.	0	1	4	6	0	0	0
Avril.	0	1	5	6	2	0	0
Mai	0	1	4	10	1	1	1
Juin	0	0	0	0	5	0	0
Juillet	0	0	0	0	3	1	1
Août.	0	1	6	9	1	1	1
Septembre.	0	0	1	0	0	0	0
Octobre	3	1	1	3	0	0	0
Novembre.	4	4	2	1	0	0	0
Décembre	3	2	9	3	0	2	0
Année météorol.	11	12	41	44	12	3	3
Année civile. . .	11	14	38	44	12	5	3

XI. CHUTES D'EAU DANS L'ANNÉE 1921.

Période	Hauteur d'eau tombée en mm				Nombre de jours de pluie			
	Lavey	Savatan	Dailly	Aiguille	Lavey (430m)	Savatan (689m)	Dailly (1250m)	Aiguille (1446m)
Déc. 1920. .	45.6	40.2	56.8	52.1	7	7	5	8
Janv. 1921 .	41.8	43.6	65.8	75.7	10	9	7	10
Février . . .	6.0	5.0	9.2	15.7	2	2	2	2
Mars	36.3	33.7	46.6	53.9	7	8	6	6
Avril	66.8	64.4	81.7	78.9	10	9	11	11
Mai	61.1	57.0	53.9	65.2	16	16	12	14
Juin.	91.8	67.0	100.1	118.2	14	13	12	11
Juillet	36.4	35.1	36.0	33.3	8	6	5	4
Août	136.5	128.5	161.6	164.3	15	14	13	13
Septembre .	44.8	38.9	45.3	50.1	12	10	6	6
Octobre . . .	7.0	8.2	8.4	10.3	2	3	3	3
Novembre . . .	23.4	30.3	34.4	43.0	4	5	5	5
Décembre . . .	34.9	18.6	32.8	25.7	9	8	5	5
Hiver.	93.4	88.8	131.8	143.5	19	18	14	20
Printemps . . .	164.2	155.1	182.2	198.0	33	33	29	31
Eté.	264.7	230.6	297.7	315.8	37	33	30	28
Automne	75.2	77.4	88.1	103.4	18	18	14	14
Année mét..	597.5	551.9	699.8	760.7	107	102	87	93
Année civile	586.8	530.3	675.8	734.3	109	103	87	90

XII. NEIGE DANS L'ANNÉE 1921.

Période	Hauteur de neige en centimètres				Nombre de jours de neige			
	Lavey	Savatan	Dailly	Aiguille	Lavey	Savatan	Dailly	Aiguille
Décembre 1920	2	12	72	77	1	2	4	7
Janvier 1921 . . .	5	22	77	87	2	3	6	9
Février.	1	6	19	26	1	1	2	2
Mars	0	6	21	34	0	2	3	4
Avril	3	16	39	46	1	3	5	6
Mai.	0	0	5	12	0	0	1	3
Novembre	0	0	7	10	0	0	1	1
Décembre	0	4	25	36	0	1	3	4
Hiver.	8	40	168	190	4	6	12	18
Printemps	3	22	65	92	1	5	9	13
Eté.
Automne.	0	0	7	10	0	0	1	1
Année météor.	11	62	240	292	5	11	22	32
Année civile . . .	9	54	193	251	4	10	21	29

XIII. PERSISTANCE DE LA NEIGE SUR LE SOL EN JOURS, 1921.

Période	Lavey	Savatan	Dailly	Aiguille
Décembre 1920.	6	9	13	15
Janvier 1921	0	6	13	15
Février	1	4	11	16
Mars	0	2	4	5
Avril	1	4	7	10
Mai.	0	0	0	3
Novembre
Décembre.	0	0	8	9
Année météorologique . .	8	25	53	70
Année civile	2	20	48	64

faisions remarquer dans les trois résumés antérieurs, les moyennes de Dailly correspondent à un moindre nombre d'années que celles de Savatan.

IV. — *Nébulosité.* — Elle est faible cette année aux trois stations et n'a été plus faible encore qu'en 1899. Le mois

XIV. ÉCARTS DE 1921 PAR RAPPORT AUX MOYENNES DE 20 ANS (1898-1917).

Période	Température		Fraction de saturation en %		Nébulosité		Hauteur d'eau tombée		Nombre de jours de pluie	
	Savatan		Daily		Lavey		Savatan		Daily	
	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Lavey	Daily	Savatan	Daily	Aiguille	Daily
Décemb. 1920 .	- 1.12	- 0.94	+ 4	- 4	+ 4.2	+ 4.3	+ 4.0	- 29.5	- 36	- 5
Janvier 1921 .	+ 3.30	+ 2.43	- 1	- 3	+ 0.2	0.0	+ 0.2	- 25.0	- 32.7	- 8
Février	+ 0.29	+ 0.98	- 8	- 20	- 2.0	- 1.8	- 2.5	- 17.5	- 12.6	- 2
Mars	+ 2.12	+ 2.38	- 12	- 22	- 2.0	- 2.3	- 2.4	- 55.2	- 55.9	- 10
Avril	- 0.40	- 0.56	- 5	- 7	+ 0.6	+ 0.1	- 0.3	- 47.1	- 49.2	- 9
Mai	+ 1.02	+ 0.82	+ 4	+ 3	+ 4.2	+ 4.0	+ 0.4	- 16.6	- 19.8	- 5
Juin	+ 1.00	+ 0.62	- 14	- 17	- 0.8	- 0.8	- 1.0	- 21.1	- 20.7	- 2
Juillet	+ 3.27	+ 3.42	- 20	- 30	- 1.5	- 1.3	- 1.8	- 78.6	- 80.8	- 44
Août	+ 0.33	+ 0.25	- 7	- 13	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.4	+ 24.5	+ 9.5	- 4
Septembre	+ 1.95	+ 2.78	0	- 18	- 0.5	- 0.5	- 0.6	- 32.6	- 41.8	- 6
Octobre	+ 3.24	+ 4.60	- 15	- 30	- 3.0	- 3.3	- 3.3	- 1.3	- 46.0	- 10
Novembre	- 2.52	- 0.28	+ 7	- 28	- 0.2	- 0.7	- 2.3	- 75.1	- 78.8	- 10
Décembre	- 0.42	- 0.45	0	+ 2	+ 4.3	+ 1.0	+ 0.2	- 45.8	- 38.6	- 7
								- 40.2	- 58.0	- 8
Hiver	+ 0.85	+ 0.83	- 1	- 8	- 8	- 8	- 8	- 100.9	- 109.2	- 17
Printemps	+ 0.93	+ 0.89	- 4	- 8	- 8	- 8	- 8	- 78.3	- 90.1	- 16
Eté	+ 1.54	+ 1.43	- 14	- 19	- 19	- 19	- 19	- 102.4	- 104.2	- 17
Automne	+ 0.91	+ 2.39	- 3	- 26	- 26	- 26	- 26	- 60.9	- 72.7	- 23
Année météor.	+ 1.06	+ 1.39	- 5.4	- 15.4	- 0.5	- 0.5	- 1.1	- 393.9	- 460.6	- 73
Année civile . .	+ 1.14	+ 1.45	- 5.8	- 14.8	- 0.5	- 0.5	- 1.1	- 403.9	- 482.0	- 76

d'octobre se fait surtout remarquer par ses chiffres exceptionnellement bas.

Le nombre des jours de *brouillard* du tableau X est maximum à l'Aiguille, contrairement aux trois années antérieures. Il y en a d'ailleurs partout sensiblement moins qu'en 1920.

Le nombre des *jours d'orage* est sensiblement plus fort qu'en 1919 et 1920. — Celui des *jours de fœhn* est, en revanche, beaucoup plus faible.

V. — *Pluie et neige*. — Le tableau XI contient le relevé de tout ce qui concerne les chutes d'eau d'après les tableaux mensuels. L'année a été très sèche, l'année civile encore un peu plus que l'année météorologique, comme l'indiquent les chiffres du tableau XIV. Jamais encore on n'avait enregistré d'aussi faibles chutes d'eau aux Forts de St-Maurice comme en général dans toute la Suisse.

La hauteur d'eau tombée est moins uniforme que d'ordinaire et est, cette année encore, maximum non à Dailly mais à l'Aiguille. — Le nombre des jours de pluie est aussi très inférieur à la moyenne.

Si l'on néglige, pour les quatre stations de St-Maurice, comme pour Genève et le Grand St-Bernard, les jours où il est tombé moins d'un millimètre d'eau, on trouve, pour les jours de pluie bien caractérisée, les chiffres suivants, beaucoup moins élevés que la moyenne et accusant plus d'uniformité qu'à l'année précédente:

Station	Genève	Lavey	Savatan	Dailly	Aiguille	St-Bernard
Altitude en m	(406)	(430)	(689)	(1250)	(1446)	(2476)
Année météor.	67	83	82	83	90	90
» civile	69	85	83	83	87	93

Les tableaux XII et XIII donnent les indications relatives à la *neige*: hauteur en cm, fréquence et persistance sur le sol. A tous ces points de vue, il y a naturellement augmentation graduelle avec la hauteur, mais l'année, dans l'ensemble, est encore un peu moins neigeuse que la précédente, ce qui n'a rien d'étonnant pour une année aussi sèche.

VII. — *Ecarts*. — Le tableau XIV donne les écarts entre les chiffres des tableaux I, II, VII, VIII, IX et XI de ce résumé et

ceux des tableaux I, VI, VII, IX et X des « moyennes de 10 à 20 ans pour les éléments météorologiques observés aux fortifications de St-Maurice ».

Ces écarts accusent, avec ensemble, la chaleur, la sécheresse et la clarté de l'année exceptionnelle qu'a été 1921 aux Forts de St-Maurice comme ailleurs dans notre pays.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AUX

FORTIFICATIONS DE SAINT-MAURICE

pendant l'année 1922.

Décembre 1921 à Mai 1922.

(HIVER ET PRINTEMPS 1922)

La publication de ces observations se fera, pour l'année météorologique 1922, sous la même forme que pour les trois années précédentes.

La réduction des observations, condensées en un tableau par mois, a été faite, à Genève, par M. Ernest Rod.

Raoul GAUTIER.

SIGNES CONVENTIONNELS.

≡ brouillard une partie de la journée.	△ grésil.
≡ brouillard tout le jour.	☒ orage.
* neige.	F fœhn.
☒ neige sur le sol.	H halo solaire.
▲ grêle.	h halo lunaire.

MOIS DE DÉCEMBRE 1921

Jours du mois	Thermométrie		Hygrométrie		Nébulosité moyenne		Lavey		Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, föhn, etc...		Aiguille		Oreilles			
	Temp. moyenne	Savatan	Frac. de sat. moy.	Daily	Savatan	Daily	Lavey	Savatan	Daily	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	
1	°	3.6	3.3	34	%	18	10	10	7	mm	cm					
2	6.7	4.3	58	22	10	7	3	10	7							
3	1.7	3.6	91	25	10	8		10	10							
4	-1.1	-2.9	100	100	10	10		10	10							
5	-0.7	-3.2	90	100	10	10		10	10							
6	-1.3	-0.5	77	54	10	6		6	4							
7	-2.1	2.7	92	42	5	4		7	7							
8	1.9	2.9	98	68	6	7		7	7							
9	5.6	-0.7	76	90	10	9		9	2							
10	4.5	-1.2	74	61	6	2		10	7							
11	1.8	-1.5	86	61	9	8		10	7							
12	0.7	-1.7	82	99	10	9		10	7							
13	-1.6	-4.7	71	93	10	7		7	8							
14	-5.4	-6.4	80	93	5	4		5	3							
15	-5.7	-4.4	54	67	3	3		3	3							
16	-5.2	-2.8	57	35	3	0		0	0							
17	-1.2	-1.1	46	74	10	10		10	10							
18	3.7	1.2	66	82	9	7		7	4							
19	4.7	3.0	57	53	4	1		1	1							
20	5.0	4.5	52	37	3	1		3	3							
21	4.3	2.8	75	85	4	3		3	3							
22	0.5	3.6	68	55	0	1		0	0							
23	2.1	0.5	100	96	6	8		8	7							
24	0.4	-1.3	93	97	8	8		4	3							
25	-1.7	-1.8	69	79	2	7		7	7							
26	-0.4	-2.3	74	84	8	7		6	5							
27	-0.7	-1.3	69	54	5	6		5	5							
28	3.3	-4.3	64	100	10	10		10	10							
29	5.3	3.7	87	97	10	10		10	10							
30	1.4	2.3	53	57	2	2		2	3							
31	1.9	-1.3	85	80	10	10		10	10							
Mois	1.02	0.34	73	69	6.9	6.3		5.3	34.9							
										18.6	4					
												32.8	25			
													25.7	36		

MOIS DE JANVIER 1922

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne			Hygromètre Frac. de sat. moy.			Nébulosité moyenne			Lavey			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fœhn, etc... Savatan			Aiguille			Oreages	
	Savatan Daily			Savatan Daily			Lavey Daily			Pluie Neige Divers			Pluie Neige Divers			Pluie Neige Divers				
	°	%	%	°	%	%	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm		
1	0.9	-3.2	54	76	76	76	8	9	9.1	9.1	9.0	8.2	10.5	10.5	10.5	10.5	6			
2	2.3	-1.5	77	83	92	10	10	10	4.0	5	4.8	13.2	10.0	10.0	10.0	10.0	18			
3	1.1	-3.5	87	94	95	10	10	10	9.7	5	12.4	18.0	25.0	25.0	25.0	40				
4	3.9	-7.8	95	93	10	10	10	10	6.7	9	6.2	8.4	10.4	10.4	10.4	20				
5	-4.2	-8.0	95	97	92	10	10	10	3.5	3	4.2	5.5	7	7	7	10				
6	-4.7	-8.1	97	92	90	10	10	10	0.3	2	2.0	0.6	3	3	3	10				
7	-5.9	-8.8	90	92	3	5	7	10	25.7	4	24.2	21.9	19.0	19.0	19.0	12				
8	-5.3	-6.1	98	89	10	10	10	10	15.8	7	15.5	14.1	14.1	14.1	14.1	5				
9	3.2	-2.8	100	78	8	8	7	7	15.8	0.2	1.2	2	2	2	2	3				
10	5.0	4.9	82	56	4	3	2	10	13.0	8	12.0	11	20	20	20	3				
11	4.3	3.3	89	62	9	8	0	10	1.5	2	1.8	4	5	5	5	4.5				
12	0.9	-4.8	87	91	7	7	7	10	12.0	1.2	1.2	3.2	1.8	1.8	1.8	1.8				
13	-4.5	-8.3	97	46	3	6	2	7	1.5	2	1.8	4	3.4	3.4	3.4	3				
14	-7.6	-10.9	75	46	3	6	2	7	1.5	2	1.2	3	5	5	5	4.5				
15	-5.6	-5.6	65	47	8	8	7	8	1.5	2	1.2	0.9	5	5	5	4.5				
16	-2.2	-3.5	80	69	10	9	10	10	0.9	0.9	0.8	2	3	3	3	3				
17	0.3	-3.7	77	35	10	10	10	10	17.3	43	25	34.7	35	40.0	45					
18	-1.7	-4.8	94	63	7	7	8	10	10	10	10	18.2	25	35	40.0					
19	-4.5	-5.4	88	44	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10					
20	-2.9	-2.0	92	92	9	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10					
21	-3.5	-1.7	79	41	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10					
22	-4.5	-1.1	80	40	2	1	0	10	10	10	10	10	10	10	10					
23	-5.1	-1.9	94	33	4	4	0	10	10	10	10	10	10	10	10					
24	-1.3	-2.5	33	38	5	5	0	10	10	10	10	10	10	10	10					
25	1.3	-1.1	84	35	10	9	0	10	10	10	10	10	10	10	10					
26	1.5	-2.4	76	40	7	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10					
27	1.0	-0.8	73	58	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10					
28	1.5	-0.7	85	95	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10					
29	2.1	-1.2	92	73	8	8	5	10	10	10	10	10	10	10	10					
30	3.4	2.5	74	58	4	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10					
31	1.9	-0.2	85	90	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
Mois	-1.16	-2.93	83	67	7.0	6.9	6.5	135.9	54	136.2	88	168.7	169	179.8	215					

MOIS DE FÉVRIER 1922

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne			Hygromètre Frac. de sat. moy.			Nébulosité moyenne			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fœhn, etc...			Aiguille		
	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Lavey	Savatan	Daily	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers
1	°	°	%	%	%	%	mm	cm	mm	mm	cm	mm	mm	cm	mm
2	1.7	- 0.8	98	76	8	8	8	7	7	12.0	6	3.8	3	4	*
3	1.5	- 0.6	90	52	9	9	10	10	10	22.8	12	6.8	3	3	*
4	4.1	- 1.8	100	83	10	10	10	10	10	4.5	2	22.8	6	4	*
5	2.9	0.0	74	70	8	8	10	10	10	4	4	6.8	4	4	*
6	2.8	- 0.6	78	98	9	9	10	10	10	4.5	4	6.8	4	4	*
7	6	- 7.0	- 9.1	80	81	6	8	0	0	4.5	4	6.8	4	4	*
8	7	- 8.4	- 10.6	76	70	5	4	0	0	4.5	4	6.8	4	4	*
9	8	- 7.2	- 7.7	73	50	0	0	0	0	4.5	4	6.8	4	4	*
10	9	- 6.4	- 3.6	86	48	7	5	0	0	4.5	4	6.8	4	4	*
11	10	- 5.2	- 2.0	91	40	5	7	0	0	4.5	4	6.8	4	4	*
12	11	- 4.4	- 3.2	94	74	10	10	5	0	4.5	4	6.8	4	4	*
13	12	- 2.6	- 0.3	82	32	8	4	1	0	4.5	4	6.8	4	4	*
14	13	- 1.8	- 1.5	49	28	2	0	0	0	4.5	4	6.8	4	4	*
15	14	2.1	- 0.8	59	53	9	10	10	10	4.5	4	6.8	4	4	*
16	15	0.7	- 2.4	72	85	6	4	6	6	4.5	4	6.8	4	4	*
17	16	0.5	- 3.0	75	61	8	10	6	6	4.5	4	6.8	4	4	*
18	17	3.5	3.4	88	71	5	5	3	3	4.5	4	6.8	4	4	*
19	18	4.2	2.8	75	82	6	6	8	8	4.5	4	6.8	4	4	*
20	19	0.9	3.9	84	64	7	9	8	8	4.5	4	6.8	4	4	*
21	20	2.2	1.2	79	77	8	8	10	10	4.5	4	6.8	4	4	*
22	21	3.2	1.5	48	45	7	5	4	4	4.5	4	6.8	4	4	*
23	22	1.1	- 0.4	100	78	9	9	10	10	4.5	4	6.8	4	4	*
24	23	2.6	- 0.3	68	64	1	1	1	1	4.5	4	6.8	4	4	*
25	24	5.1	3.5	50	40	1	1	1	1	4.5	4	6.8	4	4	*
26	25	6.7	6.1	45	37	0	0	0	0	4.5	4	6.8	4	4	*
27	26	9.1	7.2	26	29	0	0	0	0	4.5	4	6.8	4	4	*
28	27	7.5	5.7	44	26	10	10	8	8	4.5	4	6.8	4	4	*
	28	9.5	7.0	52	61	10	6	6	6	4.5	4	6.8	4	4	*
Mois	1	20	- 0.01	73	59	6.4	5.9	5.0	89.1	69.5	5	76.8	54	51	56

MOIS DE MARS 1922

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygrométrie Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne			Lavey			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, foehn, etc..			Daily			Aiguille			Orages
	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Lavey	Savatan	Daily	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	
1	°	°	%	%	7	5	6	19.9		F	16.8			13.4	12		11.4	18		
2	0.9	- 1.5	100	81	10	10	10	20.0			19.5	20		19.6	24					
3	2.5	0.2	85	80	6	5	4				8.0									
4	7.5	3.7	52	38	6	4	3	3.0			2.7									
5	8.2	4.7	63	38	5	4	2													
6	10.5	6.2	30	32	3	4	5													
7	7.5	3.7	47	36	6	6	6	2.8												
8	7.4	1.9	52	40	9	9	9	4.1												
9	2.8	0.2	100	94	10	10	10	11.9			6.5	3		4.0	6.2		3			
10	2.4	- 0.2	94	87	9	6	3	1.8						1.5	3		1.2			
11	4.1	2.0	79	75	8	9	10							2.3			4.0			
12	7.7	7.5	62	29	10	8	8													
13	15.5	11.7	48	14	10	7	8													
14	11.9	10.8	40	41	7	6	7													
15	11.2	10.0	52	24	0	0	0													
16	5.6	8.7	81	28	4	4	0													
17	7.7	7.0	70	30	0	0	0													
18	8.9	7.4	51	28	0	0	0													
19	9.4	7.5	42	28	5	7	7	1.2			2.2			2.4			6.0			
20	7.9	5.3	85	100	9	9	10	2.6			2.3			1.9			2.0			
21	3.9	1.8	100	97	10	9	10	1.5			1.1			3.0			1.8			
22	2.5	- 0.7	87	100	10	9	9	5.2			5.4	3		4.5	8		4.6			
23	- 0.7	- 5.0	100	100	10	10	10	13.8	9		19.0	45		23.7	20		18.7			
24	- 2.9	- 7.5	96	100	10	8	7	1.7			1.4	1								
25	- 0.1	- 4.8	60	100	9	7	8	5.6			8.4	5		9.0	9		10.0			
26	1.4	- 2.0	92	70	9	6	6	0.5			0.8									
27	- 1.3	- 3.3	73	63	8	6	6	0.4			0.3									
28	0.9	- 2.3	61	72	4	4	6	11.8	12		12.5	45		15.9	19		14.2	27		
29	0.4	- 3.0	95	100	10	10	10	6.5			7.4	4		8.3	12		9.2	13		
30	0.7	- 3.5	65	66	10	7	10													
31	1.7	- 3.3	55	48	10	8	10													
Mois	5.02	2.24	69	60	7.3	6.4	6.5	114.3	24		112.9	46		117.4	103		114.9	131		

MOIS D'AVRIL 1922

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne		Lavey		Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fâhnn, etc... Daily Savatan		Aiguille					
	Daily	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Lavey	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	
1	° 1.9	- 1.0	% 90	79	82	10	10	9	10	mm 13.5	cm 5.4		mm 20.2	cm 35	Orages	
2	3.5	0.7	87	94	10	10	9	10	10	6.5	6.0		9.2	4		
3	4.6	3.3	97	73	10	10	10	10	10	12.5	12.5		5.7	4		
4	5.3	0.8	79	69	10	10	10	10	10	8.6	8.0		10.0	12		
5	3.3	- 0.3	56	55	8	5	3	3	2			*				
6	5.5	0.5	53	45	3											
7	4.8	0.8	65	76	10	10	10	10	10	17.8	13.6		13.0	17		
8	5.5	3.5	99	96	10	10	10	10	10	19.7	28.7		19.0	16		
9	4.1	0.2	98	100	10	10	10	10	10	31.2	23.9	42	15.0	3		
10	2.7	- 0.6	95	100	10	10	10	10	10	7.2	5.0		4.0			
11	6.8	3.2	83	96	10	10	10	10	10	5.7	7.0					
12	9.6	6.0	68	49	7	6	3									
13	14.1	9.7	29	28	8	1	2									
14	15.7	42.2	24	24	5	2	4									
15	16.9	9.5	22	41	5	5	5									
16	5.5	2.9	93	100	10	10	10	10	10	30.3	5					
17	0.4	- 2.5	100	100	10	10	10	10	10	14.3						
18	0.7	- 2.8	100	100	10	10	10	10	10	5.8	3.0					
19	2.9	- 0.3	82	96	9	8	8	8	8	0.3	0.7					
20	5.7	- 0.2	74	76	7	7	7	7	7							
21	4.6	1.3	75	78	8	10	10	10	10	5.3	2.6		6.7	10		
22	4.7	0.8	81	75	10	9	10	10	10	5.0	2.7		2.4	4		
23	5.9	0.6	65	74	7	9	8									
24	4.7	2.0	67	81	8	8	8									
25	2.4	- 0.5	100	96	10	8	10									
26	1.4	0.2	98	97	10	10	10									
27	4.7	1.8	83	83	10	10	10									
28	4.9	- 0.7	72	93	7	7	8									
29	8.5	2.7	55	55	6	5	7									
30	4.1	2.9	98	100	10	9	10									
Mois	5.52	1.89	76	78	8.6	8.0	8.2	245.3		218.3	5		235.7	102	245.6	209

MOIS DE MAI 1922

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne		Lavey		Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, taehn, etc...		Aiguille		Oreges		
	Daily	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Savatan	Daily	Lavey	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	
1	3.3	°	1.1	74	5/	61	5	7	4	7	0	6	5	4.1	
2	5.7	0.7	2.5	56	52	63	7	7	7	4	0	4.0			
3	4.9	2.5	4.0	97	81	9	10	9	6	6	0	3.5			
4	6.1	4.0	7.0	61	63	23	1	0	0	0	0	5.1			
5	11.0	7.0	7.7	41	34	0	0	0	0	0	0	1.0			
6	12.1	10.6	12.4	35	22	0	0	0	0	0	0				
7	13.1	13.4	13.4	33	17	5	4	5	7	7	0				
8	14.3	12.4	12.4	36	22	0	0	0	0	0	0				
9	15.6	15.6	15.6	33	17	7	7	7	7	7	0				
10	16.1	13.0	13.0	37	18	3	0	0	0	0	0				
11	17.1	15.4	15.4	36	17	3	2	3	2	3	0				
12	15.1	12.5	12.5	60	54	8	10	8	10	8	0				
13	8.8	5.6	5.6	98	100	10	10	10	10	10	0				
14	10.1	5.8	7.4	75	75	8	8	8	8	8	0				
15	12.4	10.9	7.3	38	38	7	7	7	7	7	0				
16	17.3	12.1	12.1	39	30	4	2	2	2	2	0				
17	14.6	11.5	6.6	34	34	8	5	5	5	5	0				
18	13.0	11.0	7.3	48	48	7	7	7	7	7	0				
19	15.7	12.1	51	46	3	0	0	0	0	0	0				
20	17.3	15.6	47	29	0	0	0	0	0	0	0				
21	19.6	17.9	28	21	0	0	0	0	0	0	0				
22	20.9	19.0	32	42	0	0	0	0	0	0	0				
23	20.9	20.4	33	16	0	0	0	0	0	0	0				
24	20.8	19.3	36	18	0	0	0	0	0	0	0				
25	20.8	19.3	37	18	0	0	0	0	0	0	0				
26	24.4	18.7	38	24	3	2	2	2	2	2	1				
27	20.1	16.5	49	33	2	0	0	0	0	0	0				
28	19.3	16.7	59	44	0	0	0	0	0	0	0				
29	19.1	17.0	66	44	2	2	2	2	2	2	1				
30	18.5	16.1	50	40	3	1	1	1	1	1	1				
31	17.4	15.3	51	32	2	3	1	1	1	1	1				
Mois	14.90	12.28	53	38	3.9	3.6	3.3	49.1				57.0	8	59.8	
												39.3		5	

OUVRAGES RECUS

Paul LEMOINE. Professeur de Géologie au Muséum d'Histoire naturelle. — *Traité pratique de Géologie* (d'après James Geikie Structural and Field Geology). — 2^{me} édition, 215 figures et 60 planches. Paris, J. Hermann, grand in-8^o, 542 pages.

G. MIE. — *La Théorie Einsteinienne de la Gravitation*. — Essai de vulgarisation de la théorie (ouvrage traduit de l'allemand). Paris, J. Hermann, in-12^o, 118 pages.

Dr W. MEISSNER. — *Entfernungs- und Höhenmessung in der Luftfahrt*. — Sammlung Vieweg. Heft. 61, in-12^o, 92 p. 1922.

Dr K. SIEBEL. — *Die Elektrizität in Metallen*. — Sammlung Vieweg. Heft. 62, in-12^o, 97 pages, 1922.

Dr Paul SCHREIBER. — *Grundzüge einer Flächen-Nomographie*. — Anleitung zum praktischen Zahlenrechnen mit Hilfe der Potenzpapiere und der Produktentafel, in-8^o, 113 p., 1922.

P. PAINLEVÉ. — *Les axiomes de la Mécanique* (examen critique); note sur la propagation de la lumière. Paris, Gauthier-Villars, in-12^o, 112 pages, 1922.

Ernest CONSTET. — *Où en est la photographie*. — Collection des mises au point. Paris, Gauthier-Villars, in-8^o, 281 p., 1922.

Emile PICARD. (Secrétaire Perpétuel de l'Acad. des Sciences.) — *Discours et mélanges*. — Paris, Gauthier-Villars, in-8^o, 291 p., 1922.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES À

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE

JUIN 1922

- Le 2, tonnerres à l'est à 15 h. 50, pluie de 16 à 17 h. et de 19 à 20 h.
- 3, éclairs et tonnerres à l'est dans la soirée.
- 6, orage à 20 h. 50, pluie de 21 h. 15 à 22 h. 30 et dans la nuit.
- 7, orage à 21 h., pluie de 21 h. 10 à 22 h. 30 et dans la nuit.
- 8, pluie de 9 h. 35 à 12 h. 25.
- 9, orage et pluie dans la nuit.
- 10, pluie dans la soirée et dans la nuit.
- 15, petites chutes de pluie dans la soirée.
- 16, arc-en-ciel à 19 h., petite pluie dans la nuit.
- 17, petite pluie de 7 h. 30 à 10 h. et dans la nuit.
- 18, pluie dans la nuit.
- 19, violente bise toute la journée.
- 22, pluie de 15 h. 50 à 16 h. 40, orage à 16 h.
- 23, petite pluie à 13 h. 10, arc-en-ciel à 18 h. 30.
- 25, orage à 16 h. 15, pluie de 16 h. 25 à 18 h. 30, arc-en-ciel à 19 h. 15.
- 28, éclairs dans la soirée, pluie dans la nuit.
- 29, petite pluie le matin.

GENÈVE — JUIN 1922

Jour du mois	Pression atmosphérique 700 ^{m.m.} +						Vent						Nébulosité						Pluie	
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 8 obs.	Ecart av. la norm.	Barographie Max.	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.	Durée d'inson- lation	Hauteur 24 h.	Nomb. d'heure.		
1	28.7	26.7	27.4	27.55	+ 1.26	25.2	28.8	NNE	0 W	1 SSW	1 SSW	0	9	2	13.5	7	8.1	2.8	2	
2	27.8	25.2	27.3	26.92	+ 0.59	24.4	27.9	NNE	1 NNE	1 NE	1 NNE	2	10	1	12.4	2	12.1	
3	27.6	27.0	28.4	27.37	+ 0.99	26.7	28.6	SE	1 NNE	1 NE	1 NNE	0	8	1	14.0	0	0	
4	29.5	28.2	28.3	28.48	+ 2.06	26.8	29.5	E	0 NNE	1 NNE	1 NNE	2	0	0	13.0	4	12.5	30.0	3	
5	29.1	27.7	27.2	28.05	+ 1.59	26.5	29.2	E	0 NNE	1 NNE	1 NNE	1	3.8	0	2	1	13.0	10.5	4	
6	27.6	25.8	27.6	26.78	+ 0.28	24.0	28.0	SE	0 SW	1 SSW	1 SSW	2	2.5	1	10.5	5	8.1	3.5	3	
7	26.7	25.1	24.7	25.60	- 0.94	22.2	27.8	NW	0 NNE	1 NW	1 NW	1	5.0	8	0	10	5	8.5	2	
8	25.2	26.1	26.2	25.58	- 1.00	24.7	26.5	NNE	1 NE	0 N	1 calme	1	2	9	0	5	8.5	3	3	
9	26.1	24.0	23.6	24.83	- 1.79	22.5	26.6	NNE	1 NNE	1 SSW	1 SSW	4	2.2	1	8	7	8.3	9.5	2	
10	22.4	21.7	25.3	22.63	- 4.03	21.5	25.6	SSW	1 SW	1 NW	1 NW	1	2.5	2	9	10	8	8.7	5	
11	25.7	26.6	27.8	26.47	- 0.23	25.4	28.1	SE	0 NE	1 NNE	1 NNE	1	2.5	1	9	8	9	0.5	...	
12	28.4	27.5	27.5	27.72	+ 0.98	26.4	28.5	E	0 NNE	1 NNE	1 NNE	1	4.6	1	9	2	5	14.6	...	
13	27.5	26.4	25.9	26.78	0.00	25.6	28.2	NW	1 NNE	1 SW	1 SW	1	7.3	0	1	0	1	13.4	...	
14	23.7	22.0	22.9	23.23	- 3.58	21.6	25.8	SE	0 NNE	1 W	1 var	1	4.8	9	9	10	9	3.7	0.4	
15	22.0	21.8	24.3	22.67	- 4.48	24.2	25.0	SW	1 SW	1 NW	1 SSW	1	7.5	9	9	10	9	2.2	0.5	
16	25.8	25.5	25.9	25.51	- 1.38	24.8	26.1	NE	1 NNW	1 NNE	0 var.	0	3.6	2	4	6	5	11.5	0.3	
17	25.7	25.2	25.0	25.26	- 1.66	24.4	26.0	SE	0 SSW	1 NNE	1 NNE	0	calme	1.2	10	8	8	9	1.6	4
18	25.7	26.6	28.8	26.47	- 0.49	24.6	29.2	SE	0 NNW	2 NNE	2 NNE	1	11.8	9	9	9	9	3.1	0.4	
19	29.6	30.3	31.5	30.40	+ 3.11	28.6	31.7	NNE	2 NNE	3 NNE	1 NNE	3	27.2	0	2	0	1	14.7	...	
20	31.9	30.8	31.4	31.29	+ 4.26	30.3	34.9	NNE	1 NNE	2 NNE	1 NNE	2	18.9	3	3	0	2	14.4	...	
21	30.9	29.8	29.8	30.25	+ 3.19	29.0	34.8	NNW	1 NNE	1 NE	1 NNE	1	7.5	0	1	0	1	14.6	...	
22	30.2	29.2	28.6	29.27	+ 2.18	28.0	30.3	NE	1 NNNW	1 NE	0 calme	1	6.0	0	2	1	2	12.9	2.4	
23	27.9	27.6	28.5	27.94	+ 0.82	26.7	29.8	S	1 SSW	1 NNE	1 SSW	1	2.5	8	1	3	9.8	0.5	...	
24	30.4	28.0	26.8	28.42	+ 1.26	26.5	30.2	SSW	1 SW	1 SW	1 SSW	1	6.1	0	0	0	0	13.8	...	
25	25.4	24.6	25.9	25.49	- 1.70	23.2	26.5	SSW	1 SSW	2 SSW	1 SSW	1	7.8	9	9	9	9	6.0	8.8	
26	25.9	25.6	27.0	26.05	- 1.17	25.2	27.5	SSW	1 SSW	1 SSW	1 SSW	1	7.1	9	9	9	9	0.4	...	
27	28.1	28.1	27.6	27.70	+ 0.45	27.1	28.4	SW	1 NW	0 SW	1 SW	1	5.0	9	2	0	3	9.7	...	
28	27.1	25.1	23.9	25.73	- 1.55	23.5	28.1	W	0 SW	1 SSW	1 SW	1	3.4	0	0	2	2	13.6	2	
29	26.1	28.0	30.5	27.47	+ 0.47	25.0	31.0	SW	0 SW	1 SW	0 calme	1	4.2	10	9	1	8	3.3	1.4	
30	31.7	31.4	32.2	31.46	+ 4.43	30.7	32.4	NNE	0 NNE	1 NNE	1 NNE	1	5.0	0	2	0	2	12.7	...	
Mois	27.34	26.59	27.27	26.97	- 0.22								5.64	3.9	4.6	4.5	4.7	280.3	84.0	32

GENEVE — JUIN 1922

Jour du mois	Température						Fraction de saturation en %						Tempér. du Rhône m/m	Limni- mètre		
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 8 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	7 1/2	13 1/3	21 1/2	Moyenne 8 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Midi	Ecart. av. la norm.
1	17.9	27.8	20.0	21.36	+ 6.02	12.8	29.4	68	30	48	54	-49	26	80	18.2	+4.5
2	17.6	23.0	16.3	18.90	+ 3.44	15.3	28.0	71	48	86	68	-2	40	87	18.2	+4.4
3	17.2	21.6	18.1	19.30	+ 3.72	14.0	27.4	84	69	77	73	+ 3	42	90	18.1	+4.1
4	18.0	21.9	20.0	19.23	+ 3.53	13.6	24.0	78	63	71	72	+ 2	56	87	-	1855
5	18.9	23.5	21.0	20.03	+ 4.21	14.0	25.5	77	57	62	67	- 3	52	85	18.1	+3.9
6	19.6	28.8	16.5	24.76	+ 5.82	15.0	30.6	72	40	88	60	-10	28	90	18.3	+4.0
7	17.0	21.8	19.6	18.95	+ 2.89	15.0	24.3	90	67	65	77	+ 7	54	90	18.0	+3.6
8	17.4	19.0	19.3	18.25	+ 2.08	13.8	23.6	80	78	78	78	+ 8	61	85	19.5	+5.0
9	17.2	22.8	19.3	19.19	+ 2.91	13.0	25.1	80	58	85	74	+ 4	52	87	19.2	+4.6
10	18.3	23.6	16.0	19.32	+ 2.93	14.3	24.5	87	53	80	73	+ 3	50	94	19.2	+4.4
11	14.0	16.8	15.2	15.31	- 1.19	13.0	17.8	94	66	83	83	+ 3	43	60	96	-
12	15.4	19.0	15.4	16.44	- 0.17	11.2	22.0	57	43	57	64	- 9	41	88	16.5	+1.5
13	14.0	18.0	14.7	15.30	- 1.41	11.8	19.0	65	39	68	55	- 15	38	75	16.3	+1.2
14	14.4	17.9	15.2	15.26	- 1.56	9.5	20.1	81	55	76	71	+ 1	52	83	16.2	+1.0
15	14.7	18.2	12.8	14.93	- 1.99	12.5	19.8	85	69	80	78	+ 8	57	86	16.1	+0.8
16	15.5	19.6	18.6	16.77	- 0.25	11.5	21.5	77	51	73	70	0	48	88	11.0	-4.4
17	14.8	22.8	16.9	17.53	+ 0.42	13.8	23.1	91	63	80	79	+ 9	57	92	11.3	-4.2
18	15.4	14.2	11.9	14.35	- 2.86	11.5	17.0	83	52	73	69	- 1	48	85	-	1985
19	12.6	15.8	14.5	13.96	- 3.34	10.0	17.8	64	50	62	62	- 8	44	90	-	2015
20	14.5	21.6	17.6	17.28	- 0.11	10.6	23.0	64	40	73	58	- 12	36	78	-	1955
21	16.3	23.4	20.4	19.36	+ 1.88	13.2	24.9	76	51	64	66	- 4	43	86	16.0	0.0
22	17.6	23.0	20.4	19.71	+ 2.14	13.5	25.2	74	57	68	71	+ 1	53	92	16.6	+0.6
23	19.4	22.0	18.6	19.96	+ 2.31	15.0	25.0	70	61	60	65	- 5	42	83	16.5	+0.4
24	17.8	23.6	18.3	19.48	+ 1.75	14.5	25.2	55	42	60	54	- 9	34	71	16.3	+0.1
25	20.4	24.0	16.0	18.22	+ 0.41	14.3	24.8	53	41	87	71	+ 2	38	92	-	1825
26	14.6	16.6	14.1	14.75	- 3.13	13.3	18.2	68	58	67	70	+ 1	56	90	9.8	-6.6
27	15.3	22.4	18.5	17.85	- 0.11	12.5	23.0	74	54	62	66	- 3	45	84	9.8	-6.7
28	16.8	27.8	24.8	20.85	+ 2.82	11.0	29.3	73	35	56	62	- 8	31	93	9.5	-7.1
29	15.7	21.2	16.9	17.85	- 0.24	14.3	22.8	92	61	69	71	+ 2	52	94	10.0	-6.7
30	12.6	18.0	14.9	14.78	- 3.38	9.0	19.4	80	42	58	58	- 11	39	85	10.2	-6.6
Mois	16.36	21.32	17.39	17.87	+ 1.06	12.89	23.38	75	53	70	68	- 2		15.37	+0.03	1966

MOYENNES DE GENÈVE — JUIN 1922

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.	27.05	26.88	27.09	26.76	25.75	24.94	25.68	26.87	26.38
2 ^e »	26.67	26.35	26.59	26.54	26.27	26.08	26.60	27.30	26.55
3 ^e »	28.35	28.09	28.34	28.23	27.75	27.26	27.45	28.39	27.98
Mois	27.36	27.11	27.34	27.18	26.59	26.09	26.58	27.52	26.97

Température

	°	°	°	°	°	°	°	°	°
1 ^{re} déc.	16.80	14.60	17.91	21.05	23.38	24.36	21.20	17.73	19.63
2 ^e »	13.06	12.27	14.53	16.73	18.39	18.75	17.18	14.79	15.71
3 ^e »	15.34	13.79	16.65	20.17	22.20	21.48	19.89	16.73	18.28
Mois	15.07	13.55	16.36	19.32	21.32	21.53	19.42	16.42	17.87

Fraction de saturation en %

1 ^{re} déc.	79	83	79	67	56	51	63	77	69
2 ^e »	81	82	76	63	53	57	63	74	69
3 ^e »	76	81	71	57	50	57	60	68	65
Mois	79	82	75	62	53	55	62	73	68

Dans ce mois l'air a été calme 233 fois sur 1000

Le rapport des vents $\frac{\text{NNE}}{\text{SSW}} = \frac{84}{58} = 1.45$

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

	mm
Pression atmosphérique	27.07
Nébulosité	4.3
Temp. $\left\{ \begin{array}{l} \frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 21\frac{1}{2}}{3} . . . 18^{\circ}.36 \\ \frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4} . . . 18^{\circ}.41 \end{array} \right.$	
Fraction de saturation	66 %

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

Press. atmosphérique . (1836-1875)	27.19
Nébulosité (1847-1875)	5.4
Hauteur de pluie . . (1826-1875)	76.0
Nombre de jours de pluie »	11
Temp. moyenne »	16°.81
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	Compezières
Hauteur d'eau en mm	73.5	66.0	61.5	65.4	56.4	85.8	89.0
Station	Veyrier	Observatoire		Cologny	Puplinge	Jussy	Hermance
Hauteur d'eau en mm	79.8	84.0		63.2	77.4	63.3	54.2

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS DE

JUIN 1922

Les 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 26 et 28, brouillard une partie de la journée.

les 19 et 29, brouillard toute la journée.

les 1, et 28, vent fort.

les 11, 12, 13 et 18, forte bise.

GRAND SAINT-BERNARD — JUIN 1922

GRAND SAINT-BERNARD — JUIN 1922

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. Pluie	Nouv. pluv. Pluie	Nouv. pluv. Neige		
1	3.0	5.2	7.6	5.4	0°	2.6	2.5	10.8	58	49	72	60	38	78	10.2	11.2	...	
2	4.6	6.6	10.2	3.4	+ 3.5	+ 3.3	3.1	10.8	77	53	94	75	44	96	0.7	1.0	...	
3	5.2	7.4	9.2	4.7	+ 3.7	+ 3.7	5.0	10.4	83	58	94	78	54	98	...	1.0	...	
4	6.7	12.2	9.4	5.5	+ 5.6	+ 5.6	6.1	11.4	73	54	78	68	48	98	
5	6.3	7.4	11.2	4.8	7.8	+ 4.6	4.6	13.2	66	47	72	62	40	82	9.5	10.9	...	
6	5.3	8.1	10.6	6.9	8.0	+ 4.7	3.6	12.0	68	62	85	70	34	88	9.5	10.9	...	
7	6.6	9.0	5.3	6.9	+ 3.5	+ 3.5	3.7	9.4	62	69	81	71	43	87	1.3	2.1	...	
8	6.3	7.4	9.0	5.0	6.1	+ 2.6	3.4	8.3	62	73	95	77	54	96	5.1	5.3	...	
9	-	5.0	5.5	3.0	4.5	+ 0.9	1.0	5.8	96	92	92	76	98	100	22.4	42.9	...	
10	0.4	1.3	0.5	0.7	- 3.0	0.1	2.1	9.5	62	93	95	94	90	96	1.8	3.2	...	
11	0.3	3.9	0.9	1.7	- 2.1	0.0	4.9	9.5	64	95	95	85	55	98	
12	-	2.0	2.3	0.4	0.0	- 3.9	-	3.4	95	64	95	85	56	98	
13	-	0.3	5.7	1.4	2.5	- 1.5	0.0	6.4	67	56	95	73	52	98	4.1	5.1	...	
14	1.0	1.3	1.0	1.0	1.1	-	3.0	0.7	95	95	95	95	91	99	8.8	8.9	...	
15	2.2	4.5	3.5	5.6	5.6	+ 0.7	0.8	1.8	7.0	95	82	96	91	70	100	4.3	5.0	...
16	3.7	5.6	5.6	5.6	5.6	+ 0.5	0.5	3.4	9.5	80	94	92	89	73	94	12.3	17.7	...
17	-	0.4	- 0.1	- 1.4	- 1.4	- 1.4	- 1.4	- 1.4	95	65	95	95	94	98	2.4	2	9.8	6
18	-	2.9	- 1.4	- 1.4	- 1.4	- 1.4	- 1.4	- 1.4	95	63	95	95	94	98
19	-	1.9	- 0.4	- 1.4	- 1.4	- 1.4	- 1.4	- 1.4	95	63	95	95	94	98
20	-	5.7	10.4	7.1	7.7	+ 3.0	3.3	3.3	95	62	93	93	94	98
21	5.1	10.1	6.2	7.1	+ 2.4	+ 2.4	4.5	10.9	91	63	75	70	52	98
22	5.4	7.7	4.1	5.7	+ 0.9	+ 0.9	3.2	8.8	72	75	90	79	57	94
23	4.2	11.5	7.7	7.8	+ 2.9	+ 2.9	1.0	12.5	50	60	52	54	35	97
24	6.0	6.7	4.0	5.6	+ 0.6	+ 0.6	3.0	8.6	65	62	84	70	55	94	2.6	4.7
25	2.0	4.9	2.0	3.0	- 2.0	- 2.0	1.7	5.2	95	87	95	92	71	98	2.6	4.7
26	2.4	7.6	7.0	5.7	+ 0.6	+ 0.6	0.8	9.0	84	74	81	79	60	96
27	5.5	10.9	8.0	8.1	+ 2.9	+ 2.9	5.0	11.2	78	44	95	95	72	98	1.9	4.6
28	5.3	4.6	4.2	4.2	- 0.6	- 0.6	2.6	7.2	91	95	95	94	74	99	0.6	1.5
29	2.3	5.0	1.0	2.8	- 2.5	- 2.5	0.0	5.5	75	72	95	95	81	98
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.6	2	135.6	6

MOYENNES DU GRAND SAINT-BERNARD — JUIN 1922

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	68.35	68.34	68.53	68.41	72	61	83	72
2 ^e »	64.85	65.31	66.15	65.44	86	80	94	87
3 ^e »	67.91	68.30	68.64	68.29	76	69	85	77
Mois	67.04	67.32	67.77	67.38	78	70	87	78

Température

Heure	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne	
				$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 21\frac{1}{2}}{3}$	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$
1 ^{re} décade	5.53	9.30	5.12	6.65	6.27
2 ^e »	0.53	3.08	1.45	1.69	1.63
3 ^e »	4.39	7.94	5.13	5.82	5.65
Mois	3.48	6.77	3.90	4.72	4.52

Dans ce mois l'air a été calme 378 fois sur 1000.

Le rapport des vents $\frac{\text{NE}}{\text{SW}} = \frac{65}{29} = 2.22$

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 . .	79.8	156.3	77.9	90.6	135.6
Neige en cm . .	0	0	0	2	6

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
FAITES À
L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE
PENDANT LE MOIS DE
JUILLET 1922

- Le 2, pluie de 21 h. 30 à 22 h. 30 et dans la nuit.
4, éclairs dans la soirée.
Les 6, 8 et 9, pluie dans la nuit.
Le 11, petites chutes de pluie dans la journée et dans la nuit.
12, petites chutes de pluie dans la soirée
14, pluie dans la nuit.
15, pluie de 7 h. 30 à 11 h., de 15 à 17 h. et dans la nuit.
16, petites chutes de pluie dans la journée et dans la nuit.
22, nombreux éclairs dans la soirée, pluie dans la nuit.
23, petites chutes de pluie dans la journée et dans la nuit.
24, petites chutes de pluie dans la journée et dans la nuit, orage à 14 h. 30.
27, pluie dans la nuit.
28, pluie de 7 h. 30 à 10 h. 20.
31, nombreux éclairs dans la soirée.

GENÈVE - JUILLET 1922

GENÈVE — JUILLET 1922

Jour du mois	Température							Fraction de saturation en %							Tempér. du Rhône			Limi- 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	13.4	19.4	17.5	15.91	- 2.31	7.3	21.3	73	43	55	59	-10	30	83	10.4	-6.5	mm	1810
2	18.2	23.2	16.4	19.18	+ 0.90	10.0	26.0	60	48	81	62	- 7	41	84	—	—		1815
3	17.1	26.2	20.5	20.82	+ 2.48	13.3	27.8	80	42	60	62	- 7	35	88	11.5	-5.6		1795
4	18.3	29.6	25.6	22.98	+ 4.58	13.3	31.4	70	38	47	59	-10	29	91	13.0	-4.2		1765
5	22.4	30.6	24.6	26.16	+ 7.71	19.5	32.0	62	44	47	49	-20	38	70	15.5	-1.8		1785
6	24.8	31.8	18.2	24.26	+ 5.76	17.0	32.4	46	29	57	44	-24	28	87	16.0	-1.3		1790
7	15.0	19.8	17.8	16.71	- 1.83	11.8	21.0	78	41	58	63	- 5	33	87	16.8	-0.6		1805
8	15.9	22.0	22.5	19.63	+ 1.04	10.8	28.3	74	45	49	60	- 8	38	87	15.5	-2.0		1815
9	12.4	18.8	14.6	16.28	- 2.35	11.0	22.2	81	47	69	66	- 2	43	90	—	—		1825
10	12.4	19.0	18.0	15.81	- 2.86	8.0	22.0	75	50	71	66	- 2	33	93	14.3	-3.3		1890
11	15.3	17.5	15.2	15.51	- 3.19	13.0	18.7	78	78	93	86	+18	75	95	14.1	-3.6		1895
12	15.4	18.6	15.0	16.09	- 2.64	13.2	21.5	88	60	88	79	+11	56	95	14.0	-3.8		1905
13	16.0	20.0	17.6	17.26	- 1.50	12.8	21.0	81	55	67	73	+ 5	45	94	15.2	-2.6		1885
14	16.8	22.0	17.4	18.48	- 0.31	14.3	22.9	73	49	70	65	- 3	46	80	15.4	-2.5		1900
15	14.2	14.1	12.9	14.40	- 4.41	12.0	17.4	95	92	84	93	+25	81	99	15.2	-2.8		1900
16	10.0	14.0	9.5	11.97	- 6.86	9.0	15.4	84	65	92	75	+ 7	48	94	—	—		1995
17	10.8	16.9	11.6	12.84	- 6.01	8.8	18.9	90	53	69	71	+ 3	47	94	11.5	-6.6		1935
18	10.2	20.4	14.8	14.28	- 4.59	5.3	22.0	78	50	56	64	- 4	41	92	11.7	-6.4		1970
19	14.2	17.4	14.7	15.23	- 3.65	10.8	19.8	61	54	68	63	- 5	44	82	12.6	-5.6		1940
20	13.4	19.7	16.5	16.20	- 2.69	8.0	22.4	73	50	72	65	- 3	40	85	12.8	-5.5		1915
21	15.8	27.0	21.3	19.99	+ 1.10	10.8	29.0	80	43	62	64	- 4	32	92	13.0	-5.3		1905
22	20.0	26.2	21.9	21.38	+ 2.48	15.6	27.5	70	45	52	64	- 4	41	87	16.3	-2.1		1835
23	16.0	16.0	17.5	18.18	- 0.72	15.0	22.0	80	87	87	69	+ 1	37	90	—	—		1805
24	17.6	19.3	12.3	15.82	- 3.07	11.8	22.2	66	64	90	78	+10	60	92	16.2	-2.2		1815
25	12.8	16.8	14.2	14.26	- 4.63	11.0	19.0	91	55	65	74	+ 6	47	92	16.2	-2.3		1840
26	11.8	18.6	16.0	14.49	- 4.39	7.0	21.1	78	52	67	66	- 2	38	86	14.5	-4.0		1815
27	13.0	21.2	19.6	16.96	- 1.91	8.8	23.3	77	48	70	67	- 1	43	85	14.9	-3.7		1785
28	16.2	16.2	16.3	16.40	- 2.45	13.8	18.5	96	89	79	85	+17	68	96	17.2	-4.4		1760
29	13.0	19.3	16.4	15.75	- 3.09	9.0	21.0	88	47	77	74	+ 6	44	92	18.0	-0.7		1755
30	15.8	22.6	20.2	19.14	+ 0.32	11.2	27.8	83	56	74	70	+ 2	42	92	—	—		1725
31	19.3	28.0	21.7	22.57	+ 3.78	15.7	28.8	69	40	66	59	- 9	37	75	18.0	-0.7		1745
Mois	15.40	21.04	17.36	17.58	- 1.23	11.58	23.37	77	54	69	68	0			14.61	-3.48		1843

MOYENNES DE GENÈVE — JUILLET 1922

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 $\frac{1}{2}$ 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.	28.99	29.03	29.29	28.87	28.00	27.50	27.78	28.67	28.52
2 ^e »	27.73	27.32	27.68	27.69	27.38	27.05	27.12	27.86	27.48
3 ^e »	28.66	28.46	28.80	28.71	28.32	28.05	28.01	28.63	28.46
Mois	28.47	28.28	28.60	28.43	27.91	27.55	27.65	28.39	28.16

Température

1 ^{re} déc.	°	°	°	°	°	°	°	°	°
2 ^e »	16.52	13.14	16.99	21.22	24.04	24.90	22.54	18.84	19.77
3 ^e »	13.06	11.70	13.63	16.21	18.06	18.26	16.82	14.06	15.23
Mois	14.78	12.78	15.57	19.03	21.02	21.97	19.75	16.86	17.72
	14.79	12.55	15.40	18.83	21.04	21.72	19.71	16.60	17.58

Fraction de saturation en %

1 ^{re} déc.	76	80	70	54	43	40	48	62	59
2 ^e »	85	87	80	67	61	61	68	78	73
3 ^e »	79	84	80	68	57	53	63	76	70
Mois	80	84	77	63	54	51	60	72	68

Dans ce mois l'air a été calme 285 fois sur 1000

Le rapport des vents $\frac{\text{NNE}}{\text{SSW}} = \frac{54}{55} = 0.98$

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

mm

Pression atmosphérique	28.25
Nébulosité	4.2
Temp. $\left\{ \begin{array}{l} \frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 21 \frac{1}{2}}{3} . . . 17^{\circ}.93 \\ \frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 2 \times 21 \frac{1}{2}}{4} . . . 17^{\circ}.79 \end{array} \right.$	
Fraction de saturation	67 %

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

Press. atmosphérique . (1836-1875)	27.65
Nébulosité (1848-1875)	4.4
Hauteur de pluie . . (1826-1875)	70.8
Nombre de jours de pluie	9
Temp. moyenne	18°.81
Fract. de saturation (1849-1875)	68 %

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	135.9	128.9	135.7	117.7	110.3	106.5	121.0
Station	Veyrier	Observatoire		Cologny	Puplinge	Jussy	Hermance
Hauteur d'eau en mm	119.5	130.5		119.4	131.3	117.1	123.2

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS DE

JUILLET 1922

Les 5, 6, 7, 8, 9, 12, 16, 19 et 28, brouillard une partie de la journée.

» 15 et 25, brouillard toute la journée.

» 6, 8, 9, et 11, vent très fort.

» 16, 19 et 25, forte bise.

Le 6 dégel complet du lac.

GRAND SAINT-BERNARD — JUILLET 1922

Jour du mois	Pression atmosphérique 500mm +						Nébulosité						Moyenne 3 obs.	
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne 3 obs.	Ecart av. la norm.	Barographe Max.	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Dominant	7 1/2	13 1/2	21 1/2	
1	70.0	70.5	70.8	71.0	70.5	70.6	70.9	71.2	71.5	NE	0	NE	0	1
2	70.5	70.8	71.5	73.0	71.8	70.6	73.0	71.2	70.3	SW	0	NE	0	6
3	72.2	72.3	72.0	72.0	72.2	71.8	72.0	72.7	73.0	NE	0	NE	0	1
4	71.0	70.6	70.6	71.0	71.0	70.9	71.8	71.8	70.5	SW	1	NE	0	2
5	69.0	68.3	68.3	67.8	68.4	67.6	69.4	67.6	67.6	SW	1	NE	0	8
6	68.3	69.4	69.4	70.5	69.4	67.4	69.4	67.4	70.5	SW	3	NE	0	10
7	70.4	70.4	69.3	69.3	70.0	69.0	68.7	68.7	70.9	NE	0	NE	1	5
8	67.0	67.0	69.8	69.8	67.9	67.9	66.5	66.5	66.5	SW	3	SW	3	9
9	68.6	69.6	69.2	69.1	69.6	69.6	68.4	68.4	68.4	SW	3	SW	3	10
10	67.7	67.5	67.5	67.7	67.6	67.6	67.0	67.0	67.0	SW	2	SW	2	8
11	66.6	66.4	66.4	66.2	66.4	66.4	66.0	66.0	66.0	SW	0	NE	0	6
12	65.3	65.3	65.2	65.2	65.4	65.4	64.6	64.6	64.6	SW	0	SW	1	10
13	64.8	62.2	62.3	61.3	64.9	61.3	64.9	66.1	64.1	SW	1	SW	1	10
14	62.2	60.2	62.6	65.2	62.7	62.7	60.0	60.0	66.3	NE	0	SW	0	10
15	65.6	66.1	66.1	66.2	66.2	67.0	66.2	65.4	65.4	NE	1	NE	1	10
16	66.2	65.2	66.5	68.7	66.8	66.8	65.0	65.0	65.0	NE	1	NE	2	10
17	65.2	69.3	69.3	70.5	71.0	70.3	64.6	64.6	64.6	NE	1	NE	1	5
18	66.2	70.6	71.0	71.7	71.4	71.4	70.5	70.5	70.5	SW	1	SW	1	9
19	66.1	66.1	65.3	64.8	65.4	64.8	63.8	63.8	63.8	NE	0	NE	0	0
20	66.1	62.2	61.6	63.3	62.4	62.4	64.4	64.4	64.4	NE	0	NE	0	0
21	65.4	65.4	68.2	69.6	67.7	67.7	64.0	64.0	64.0	NE	3	NE	1	6
22	67.8	70.3	70.8	71.4	70.7	70.7	71.3	71.3	71.3	NE	0	NE	1	2
23	67.6	70.9	71.4	70.8	71.0	71.0	70.3	70.3	70.3	NE	1	NE	0	3
24	67.6	67.6	67.6	69.5	68.3	68.3	67.4	67.4	67.4	NE	0	NE	0	10
25	69.9	71.7	71.7	70.8	71.7	70.8	69.7	69.7	69.7	NE	1	NE	2	10
26	71.6	72.2	72.2	73.0	72.3	72.3	71.4	71.4	71.4	NE	1	NE	1	2
27	72.6	72.6	72.3	72.3	72.4	72.4	72.0	72.0	72.0	NE	0	NE	1	0
28	72.6	72.6	72.3	72.3	72.4	72.4	72.0	72.0	72.0	NE	0	NE	1	0
29	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	70.8	70.8	70.8	NE	1	NE	0	0
30	72.6	72.6	72.6	72.6	72.3	72.3	72.0	72.0	72.0	NE	0	NE	0	0
31	72.6	72.6	72.6	72.6	72.3	72.3	72.0	72.0	72.0	NE	1	NE	2	2
Mois	68.18	68.57	69.03	68.59	+ 0.11						5.3	5.5	5.6	5.5

GRAND SAINT-BERNARD — JUILLET 1922

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	Nouv. pluv. Pluie	Nouv. pluv. Neige
	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	cm	
1	8.6	11.2	7.7	7.5	+ 2.1	0.6	12.3	27	30	29	22	67	67	67	67	
2	4.0	10.2	7.3	7.2	+ 1.7	3.4	10.6	70	50	70	63	86	86	86	86	
3	5.9	12.2	9.0	9.0	+ 3.5	5.2	14.0	57	50	62	56	45	84	84	84	
4	6.9	12.0	9.8	9.6	+ 4.0	5.8	13.8	68	48	84	67	40	88	88	88	
5	8.4	12.0	10.0	10.1	+ 4.5	8.1	12.6	90	62	92	81	57	95	95	95	
6	7.7	10.6	8.7	9.0	+ 3.3	7.5	11.4	95	74	82	84	66	98	66	66	
7	2.4	6.7	5.2	4.8	- 0.9	2.2	8.5	94	81	84	86	30	96	66	66	
8	6.3	11.0	8.3	8.5	+ 2.7	6.1	11.5	80	83	95	86	46	98	12.5	12.5	
9	5.2	7.1	7.2	6.5	+ 0.7	5.0	8.0	87	50	95	77	44	98	13.0	13.0	
10	6.0	10.0	7.7	7.9	+ 2.0	4.1	7.4	86	60	61	90	70	30	93	93	
11	5.1	6.6	5.6	5.8	- 0.4	4.8	6.5	83	71	96	83	64	94	7.8	7.8	
12	4.2	6.4	2.0	4.2	- 1.8	1.4	6.5	83	74	96	83	62	99	2.3	8.8	
13	1.5	7.3	5.2	4.7	- 1.3	1.2	8.4	96	65	80	80	60	98	2.3	5.8	
14	4.9	6.1	4.2	5.1	- 1.0	4.0	7.5	70	67	91	76	44	92	10.5	10.8	
15	4.0	3.2	1.2	2.8	- 3.3	0.2	5.0	96	96	95	96	72	97	73.0	42	
16	- 2.8	- 0.6	- 3.4	- 2.3	- 8.4	- 3.5	0.2	95	92	88	92	74	97	26.8	10	
17	- 2.8	- 1.2	- 1.6	- 1.1	- 7.2	- 3.8	1.4	78	95	85	86	68	96	10.5	86.2	
18	- 1.3	7.7	2.4	3.8	- 2.4	- 2.5	8.3	48	61	92	67	41	94	72	48	
19	- 0.7	3.3	- 0.2	0.8	- 5.4	- 1.0	3.5	95	63	95	84	57	97	2.3	2.7	
20	- 3.7	11.6	8.2	7.8	+ 1.5	- 1.2	12.4	69	57	74	67	49	83	19.2	19.2	
21	6.2	12.0	9.7	9.3	+ 3.0	6.0	15.0	78	54	57	63	46	85	86	86	
22	10.0	12.6	10.0	10.9	+ 4.6	8.8	14.4	53	57	84	78	80	91	13.0	13.0	
23	7.2	7.2	6.0	6.8	+ 0.5	5.5	9.2	88	73	78	80	62	90	48	48	
24	4.3	6.0	- 0.2	3.4	- 2.9	- 0.8	6.6	62	57	92	70	48	94	94	94	
25	- 0.1	1.2	0.0	0.4	- 6.0	- 0.8	1.8	95	96	96	96	87	98	87	87	
26	- 1.0	6.0	3.4	2.8	- 3.6	- 1.5	8.8	88	65	75	76	61	98	50	50	
27	6.1	11.4	7.2	8.2	+ 1.8	5.3	12.8	61	55	87	68	49	90	53	14.5	
28	4.9	4.0	1.5	3.5	- 2.9	1.3	5.6	95	96	95	95	90	98	53	53	
29	3.6	10.0	7.1	6.9	+ 0.5	1.0	12.0	40	78	53	36	81	93	93	93	
30	7.0	12.1	9.1	9.4	+ 3.0	6.7	7.1	85	60	67	71	53	90	53	53	
31	7.9	13.0	10.2	10.4	+ 4.0	7.1	15.2	76	66	83	75	75	75	159.8	22	
Mois	4.22	8.44	5.44	5.92	- 0.24	2.87	9.40	76	66	83	75	75	75	196.9	31	

MOYENNES DU GRAND SAINT-BERNARD — JUILLET 1922

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} +

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	69.78	70.11	70.49	70.13	73	59	78	70
2 ^e »	65.74	66.24	66.76	66.25	82	74	88	81
3 ^e »	68.95	69.28	69.76	69.33	74	66	82	74
Mois	68.18	68.57	69.03	68.59	76	66	83	75

Température

Heure	7 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	Moyenne	
				$\frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 21 \frac{1}{2}}{3}$	$\frac{7 \frac{1}{2} + 13 \frac{1}{2} + 21 \frac{1}{2} + 2 \times 21 \frac{1}{2}}{4}$
1 ^{re} décade	5.64°	10.30°	8.09°	8.01°	8.03°
2 ^e »	1.84°	5.28°	2.36°	3.16°	2.96°
3 ^e »	5.10°	8.68°	5.82°	6.53°	6.35°
Mois	4.22	8.11	5.44	5.92	5.80

Dans ce mois l'air a été calme 419 fois sur 1000.

Le rapport des vents $\frac{\text{NE}}{\text{SW}} = \frac{39}{49} = 0.80$

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 . .	132.6	116.8	103.6	159.8 196.9
Neige en cm . .	0	0	0	22 31
