

Zeitschrift:	Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber:	Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band:	3 (1921)
Artikel:	Observations météorologiques faites aux fortifications de Saint-Maurice pendant l'année 1920 : résumé annuel
Autor:	Gautier, Raoul / Rod, Ernest
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-741103

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: 08.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
FAITES AUX
FORTIFICATIONS DE SAINT-MAURICE
pendant l'année 1920.

RÉSUMÉ ANNUEL

PAR

Raoul GAUTIER

Directeur de l'Observatoire de Genève

ET

Ernest ROD

I. — *Introduction.* — De même que pour les deux années précédentes, nous avons abrégé la publication des bulletins mensuels et celle du résumé annuel des observations météorologiques faites en 1920 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 1920.

Les tableaux suivants se rapportent aux éléments météorologiques habituels : *température*, *humidité de l'air*, *nébulosité*,

pluie et *neige*; nous avons également maintenu les indications relatives au *brouillard*, aux *orages* et au *foehn*. 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 1917¹.

II. — *Température*. — A propos des tableaux I, II et XIV, notons seulement que : 1^o l'année, météorologique ou civile, a été très sensiblement plus chaude que la moyenne aux deux stations. C'est donc une année chaude, sans cependant détenir le record de température, ni à Savatan ni à Dailly; 2^o l'*amplitude annuelle* n'atteint pas la valeur moyenne, à cause du peu de froid des mois d'hiver. Elle est un peu plus élevée pour l'année civile que pour l'année météorologique.

La *décroissance de la température avec l'altitude* est minimum en novembre et en décembre 1920; elle est maximum en avril. Voici les chiffres calculés pour les saisons, en tenant compte des différences d'altitude des thermomètres qui est de 564 mètres.

Hiver	1,01	soit	0,18	pour	100 m
Printemps	3,18	"	0,56	"	"
Eté	3,28	"	0,58	"	"
Automne	1,81	"	0,32	"	"

Les *cas d'inversion de la température* entre les deux stations sont plus fréquents qu'en 1919. Ils sont donnés dans le petit tableau suivant :

Décembre 1919	9 jours	Juillet 1920	1 jours
Janvier 1920	10 "	Août	" 3 "
Février "	10 "	Septembre	" 2 "
Mars "	3 "	Octobre	" 3 "
Avril "	2 "	Novembre	" 12 "
Mai "	1 "	Décembre	" 13 "
Année météor.	56 jours	Année civile	60 jours

A propos des tableaux III à VI il n'y a à faire ressortir que les chiffres pour l'*amplitude absolue* entre les températures

¹ *Arch. 1918*, vol. 46, p. 151.

I. TEMPÉRATURE. SAVATAN (689^m), 1920.

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 1919	° 0.40	° 2.77	° 1.00	° 1.39	° 1.29	° -1.0	3.6
Janvier 1920. .	1.82	3.93	2.46	2.63	2.51	-0.1	5.6
Février	1.64	7.05	3.49	4.06	3.92	0.6	8.3
Mars.	4.53	10.29	6.32	7.05	6.87	3.2	11.6
Avril.	6.51	12.41	8.27	8.97	8.80	4.7	13.7
Mai	12.09	19.03	14.36	15.16	14.96	10.7	20.6
Juin	11.93	19.49	15.18	15.53	15.44	10.8	21.2
Juillet	14.03	21.29	16.92	17.41	17.29	12.1	22.9
Août.	12.40	18.41	15.44	15.41	15.42	11.0	20.7
Septembre. . .	11.24	16.87	13.78	13.95	13.91	10.4	18.0
Octobre	8.19	11.49	8.83	9.50	9.33	7.2	12.2
Novembre. . . .	3.39	6.30	4.13	4.60	4.48	1.6	7.3
Décembre	-1.14	1.80	0.12	0.25	0.22	-2.4	2.5
Hiver	1.28	4.53	2.19	2.66	2.55	-0.2	5.8
Printemps. . . .	7.73	13.82	9.66	10.44	10.22	6.2	15.3
Été.	12.79	19.73	15.85	16.42	16.05	11.3	24.6
Automne.	7.60	11.55	8.94	9.35	9.24	6.4	12.5
Année météor.	7.36	12.43	9.47	9.66	9.54	5.9	13.8
» civile. . .	7.23	12.35	9.40	9.56	9.45	5.8	13.7

II. TEMPÉRATURE. DAILLY (1253^m), 1920.

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 1919	° -0.26	° 1.46	° 0.14	° 0.45	° 0.37	° -2.3	2.9
Janvier 1920. .	0.90	2.62	1.71	1.74	1.73	-1.6	4.9
Février	0.73	5.88	1.86	2.82	2.58	-0.3	7.2
Mars.	2.21	6.75	2.93	3.96	3.70	0.9	8.1
Avril.	3.07	6.66	5.14	4.96	5.00	2.0	8.4
Mai	10.54	14.16	12.33	12.34	12.34	9.2	15.8
Juin	10.17	13.26	11.67	11.70	11.69	8.9	14.8
Juillet	12.21	15.86	14.23	14.40	14.43	10.6	18.0
Août.	10.44	14.85	12.29	12.52	12.46	9.1	16.7
Septembre. . . .	9.24	12.68	11.25	11.05	11.10	8.6	14.6
Octobre	6.63	9.42	6.89	7.65	7.46	5.5	10.9
Novembre	2.97	6.40	2.79	4.05	3.73	1.1	7.8
Décembre	-1.08	1.26	-1.13	-0.32	-0.52	-3.8	3.0
Hiver	0.45	3.26	1.22	1.64	1.54	-1.4	4.9
Printemps. . . .	5.30	9.22	6.82	7.11	7.04	4.1	10.8
Été.	10.94	14.67	12.74	12.79	12.77	9.6	16.5
Automne.	6.28	9.50	6.97	7.58	7.43	5.1	11.1
Année météor.	5.75	9.18	6.96	7.29	7.24	4.3	10.8
» civile. . .	5.69	9.16	6.85	7.23	7.14	4.2	10.9

III. CLASSEMENT DES TEMPÉRATURES DIURNES. SAVATAN, 1920.

Période	Nombre de jours dont la température est comprise entre										Jour le plus froid	Jour le plus chaud
	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
	- 15	- 10	- 5	0	+ 5	+10	+15	+20	+25			
	et	et	et	et	et	et	et	et	et			
	- 10	- 5	0	+ 5	+10	+15	+20	+25	+30			
Déc. 1919 .	—	2	9	13	7	—	—	—	—	o le 11	8.8 le 1	
Janv. 1920 .	—	—	6	20	5	—	—	—	—	0.8 les 5, 20 et 22	9.8 le 12	
Février . . .	—	—	3	18	7	1	—	—	—	1.7 le 9	10.9 le 20	
Mars	—	—	5	5	13	8	—	—	—	3.0 le 10	14.8 le 29	
Avril	—	—	—	2	19	9	—	—	—	3.0 le 5	15.1 le 15	
Mai	—	—	—	1	2	9	19	—	—	4.9 le 5	19.6 le 29	
Juin.	—	—	—	—	—	16	10	4	—	10.8 le 1	21.5 le 26	
Juillet	—	—	—	—	1	7	17	6	—	9.7 le 28	24.6 le 18	
Août	—	—	—	—	—	14	16	1	—	10.7 le 24	20.5 le 9	
Septembre .	—	—	—	—	—	19	11	—	—	10.7 les 23 et 26	19.7 le 18	
Octobre . . .	—	—	—	4	11	14	2	—	—	2.9 le 30	15.2 le 6	
Novembre .	—	—	3	16	11	—	—	—	—	2.4 le 23	9.4 le 1	
Décembre .	—	4	12	10	5	—	—	—	—	9.3 le 17	9.3 le 30	
Année mét.	—	2	26	79	76	97	75	11	—	7.5 le 11 déc. 1919	24.6 le 18 juil.	
» civ.	—	4	29	76	74	97	75	11	—	9.3 le 17 déc. 1920	»	

IV. CLASSEMENT DES TEMPÉRATURES DIURNES. DAILLY, 1920.

Période	Nombre de jours dont la température est comprise entre										Jour le plus froid	Jour le plus chaud
	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
	- 15	- 10	- 5	0	+ 5	+10	+15	+20	+25			
	et	et	et	et	et	et	et	et	et			
	- 10	- 5	0	+ 5	+10	+15	+20	+25	+30			
Déc. 1919 .	—	4	8	16	3	—	—	—	—	o le 10	6.2 le 29	
Janv. 1920 .	—	—	11	13	7	—	—	—	—	3.7 le 20	8.3 le 13	
Février . . .	—	—	1	27	1	—	—	—	—	1.2 le 12	5.3 le 21	
Mars	—	3	5	9	9	5	—	—	—	6.3 le 10	12.2 le 4	
Avril	—	—	—	17	12	1	—	—	—	0.1 le 24	10.5 le 17	
Mai	—	—	—	2	3	18	8	—	—	0.6 le 5	17.9 le 29	
Juin.	—	—	—	—	10	13	7	—	—	6.2 le 5	18.2 le 26	
Juillet	—	—	—	1	4	16	9	1	—	4.5 le 28	20.7 le 17	
Août	—	—	—	—	7	18	6	—	—	5.9 le 24	18.1 le 9	
Septembre .	—	—	—	—	12	17	1	—	—	7.5 le 27	15.5 le 16	
Octobre . . .	—	—	—	9	14	8	—	—	—	0.4 le 29	13.9 les 7 et 9	
Novembre .	—	—	4	17	8	1	—	—	—	3.5 le 24	10.4 le 4	
Décembre .	2	2	12	10	3	2	—	—	—	-43.7 le 17	14.3 le 31	
Année mét.	—	7	29	411	90	97	31	1	—	7.8 le 10 déc. 1919	20.7 le 17 juil.	
» civ.	2	5	33	405	90	99	31	1	—	-43.7 le 17 déc. 1920	»	

V. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. SAVATAN, 1920.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Nombre de jours	
					Minimum au-dessous de 0°	Maximum au-dessous de 0°
Décem. 1919 .	-11,4	le 11	11,5	le 1	20	6
Janvier 1920 .	-3,7	le 23	13,9	le 12	16	—
Février	-4,3	les 9 et 10	14,1	le 18	13	—
Mars	-5,9	le 12	20,1	le 29	8	—
Avril	-0,3	le 7	21,7	le 15	1	—
Mai	0,5	le 6	27,1	le 29	—	—
Juin.	5,5	le 7	28,9	le 26	—	—
Juillet.	5,9	le 28	29,7	le 17	—	—
Août	6,9	le 26	29,4	le 4	—	—
Septembre . . .	6,9	le 29	22,9	le 18	—	—
Octobre	0,1	le 30	18,7	le 8	—	—
Novembre . . .	-4,7	le 23	13,5	le 16	8	1
Décembre. . . .	-12,3	le 17	11,3	les 30 et 31	21	10
Année météor.	-11,4	le 11 déc. 1919	29,7	le 17 juillet	66	7
» civile .	-12,3	le 17 déc. 1920	»	»	67	11

VI. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. DAILLY, 1920.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Nombre de jours	
					Minimum au-dessous de 0°	Maximum au-dessous de 0°
Décem. 1919 .	-12,2	le 11	10,3	le 29	23	7
Janvier 1920 .	-6,2	le 23	11,4	le 19	21	3
Février	-3,8	le 13	10,3	le 3	15	—
Mars	-8,5	le 12	18,8	le 4	10	6
Avril	-1,5	le 21	15,1	le 15	7	—
Mai	-0,8	les 5 et 6	21,9	le 29	2	—
Juin.	3,2	le 5	21,0	le 26	—	—
Juillet.	2,2	le 29	25,0	le 18	—	—
Août	4,8	le 24	22,8	le 5	—	—
Septembre . . .	5,0	le 1	20,2	le 16	—	—
Octobre.	-1,8	le 29	18,0	les 6 et 7	2	—
Novembre . . .	-4,2	les 21 et 22	13,6	les 4 et 5	9	3
Décembre . . .	-15,2	le 17	15,2	le 31	20	12
Année météor.	-12,2	le 11 déc. 1919	25,0	le 18 juillet	89	19
» civile .	-15,2	le 17 déc. 1920	»	»	86	24

extrêmes. Ils sont plus faibles que durant les trois années précédentes surtout pour l'année météorologique. Leurs valeurs sont :

Année météorologique : 41°,1 pour Savatan, 37°,2 pour Dailly

Année civile : 42°,0 » 40°,2 »

VII. FRACTION DE SATURATION EN %. SAVATAN (689^m), 1920.

Période	7 h. 1/2	13 h. 1/2	21 h. 1/2	Moy.	Minim. absolu	Maximum absolu	Fréquen. relative de la saturation	
Décem. 1919	85	72	82	80	25	100	28 fois	0.304
Janvier 1920	69	64	76	70	32	100	17 »	0.183
Février . . .	62	44	57	54	23	100	7 »	0.080
Mars. . . .	70	49	61	60	21	100	13 »	0.140
Avril. . . .	73	53	62	63	18	100	14 »	0.156
Mai	78	52	65	65	26	100	17 »	0.183
Juin	89	50	63	67	28	100	18 »	0.200
Juillet	78	49	58	62	28	100	13 »	0.140
Août. . . .	81	54	60	65	35	100	13 »	0.140
Septembre. .	88	61	73	74	27	100	24 »	0.267
Octobre . . .	86	76	90	84	34	100	33 »	0.355
Novembre . .	77	68	80	75	18	100	28 »	0.311
Décembre . .	82	67	83	77	31	100	17 »	0.183
Hiver	72	60	72	68	23	100	52 fois	0.190
Printemps . .	74	51	63	63	18	100	44 »	0.159
Eté.	83	51	60	65	28	100	44 »	0.159
Automne. . .	84	68	81	78	18	100	85 »	0.311
Année météo.	78	58	69	68	18	100	225 fois	0.205
Année civile.	78	57	69	68	18	100	214 »	0.195

VIII. FRACTION DE SATURATION EN %. DAILLY (1253^m), 1920.

Période	7 h. 1/2	13 h. 1/2	21 h. 1/2	Moy.	Minim. absolu	Maximum absolu	Fréquen. relative de la saturation	
Décem. 1919	68	60	64	64	24	100	14 fois	0.151
Janvier 1920	62	59	61	61	16	100	14 »	0.151
Février	48	36	41	42	14	100	4 »	0.046
Mars.	66	49	58	58	10	100	19 »	0.204
Avril.	70	59	66	65	18	100	16 »	0.178
Mai	62	55	63	60	19	100	14 »	0.151
Juin	77	59	69	68	28	100	19 »	0.211
Juillet	66	56	61	61	23	100	17 »	0.183
Août.	71	55	65	64	25	100	12 »	0.129
Septembre. . .	80	68	77	75	27	100	24 »	0.267
Octobre	74	66	73	71	23	100	34 »	0.366
Novembre . . .	46	40	47	44	7	100	14 »	0.156
Décembre . . .	61	63	66	63	10	100	25 »	0.269
Hiver	60	52	55	56	14	100	32 fois	0.117
Printemps . . .	66	54	62	61	10	100	49 »	0.178
Eté.	71	57	65	64	23	100	48 »	0.174
Automne	67	58	66	64	7	100	72 »	0.264
Année météo.	66	55	62	61	7	100	201 fois	0.183
Année civile.	65	56	62	61	7	100	212 »	0.193

IX. NÉBULOSITÉ, 1920.

Période	LAVEY			SAVATAN			DAILLY		
	Jours clairs	Jours couverts	Nébulosité moy.	Jours clairs	Jours couverts	Nébulosité moy.	Jours clairs	Jours couverts	Nébulosité moy.
Décem. 1919	5	20	7.3	5	15	6.7	6	15	6.4
Janvier 1920	12	13	5.4	11	13	5.6	12	13	5.4
Février . . .	17	4	2.6	17	2	2.4	19	2	2.3
Mars.	11	7	4.4	9	9	4.7	10	6	4.5
Avril.	6	14	6.2	3	11	6.4	4	13	6.4
Mai	5	12	5.9	6	8	5.6	8	7	4.9
Juin	7	11	5.3	8	12	5.7	8	11	5.1
Juillet	12	8	4.6	9	8	4.7	12	5	4.2
Août	9	8	5.2	10	7	4.6	14	4	3.6
Septembre. . .	2	13	6.5	8	13	5.7	10	14	5.3
Octobre . . .	5	17	6.9	3	16	6.9	3	11	6.3
Novembre . . .	3	12	6.2	9	9	5.4	10	5	4.1
Décembre . . .	4	17	6.8	3	13	6.6	4	8	6.1
Hiver	34	37	5.1	33	30	4.9	37	30	4.8
Printemps . . .	22	33	5.5	18	28	5.5	22	26	5.3
Eté.	28	27	5.0	27	27	5.0	34	20	4.3
Automne. . . .	10	42	6.5	20	38	5.9	23	30	5.3
Année météo.	94	139	5.5	98	123	5.4	116	106	4.9
Année civile .	93	136	5.5	96	121	5.4	114	99	4.9

III. — *Humidité.* — La fraction de saturation est inférieure à la moyenne aux deux stations (tableaux VII, VIII et XIV), mais beaucoup plus à Dailly qu'à Savatan. La fraction moyenne annuelle est donc plus faible à Dailly ; cela tient surtout aux chiffres de l'hiver et de l'automne. Quant aux écarts, ils ne sauraient être comparés car, ainsi que nous le faisions remarquer dans les deux résumés antérieurs, les moyennes de Dailly correspondent à un moindre nombre d'années que celles de Savatan.

IV. — *Nébulosité.* — Cet élément est à peu près normal cette année : un peu supérieur à la moyenne à Lavey et à Savatan, un peu inférieur à Dailly.

Les jours de *brouillard* du tableau X sont maximum à Dailly, comme en 1918 et en 1919. Il y en a d'ailleurs sensiblement plus qu'en 1919.

Le nombre des *jours d'orage* est à peu près le même que

X. JOURS DE BROUILLARD, D'ORAGE ET DE FÉHN, 1920.

Période	Jours de brouillard				Orages	Jours de fœhn	
	Lavey	Savatan	Dailly	Aiguille		Lavey-Savatan	Dailly-Aiguille
Décembre 1919 .	0	3	1	0	0	0	0
Janvier 1920 . .	1	4	3	3	0	1	0
Février	1	0	1	0	0	4	0
Mars.	0	1	3	3	0	5	4
Avril.	1	3	2	4	1	4	2
Mai	2	1	5	3	2	1	1
Juin	0	0	7	10	0	0	0
Juillet	0	0	4	4	2	0	0
Août.	0	1	6	4	2	0	0
Septembre. . . .	0	1	6	2	1	0	0
Octobre.	4	8	18	10	0	0	0
Novembre. . . .	4	6	10	8	0	0	0
Décembre	3	0	12	3	0	0	0
Année météorol.	13	28	66	51	8	15	7
Année civile. . .	16	25	77	54	8	15	7

XI. CHUTES D'EAU DANS L'ANNÉE 1920.

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. 1919 . .	155.9	159.4	147.0	148.7	19	20	19	19
Janv. 1920 . .	72.8	61.8	73.3	72.7	15	17	19	19
Février	8.7	8.4	3.1	3.3	4	4	4	4
Mars	76.7	66.8	73.7	73.1	7	9	13	13
Avril	97.5	88.6	92.7	94.4	15	15	16	15
Mai	71.5	60.4	65.6	71.9	47	45	45	45
Juin	75.8	74.2	103.2	123.0	12	14	15	15
Juillet	105.4	88.6	91.3	117.2	11	14	11	11
Août	88.1	85.8	96.3	129.4	9	11	9	10
Septembre . .	112.8	112.1	130.2	145.0	13	18	13	14
Octobre . . .	21.0	26.6	44.9	61.9	10	11	7	8
Novembre . . .	4.7	3.1	0.0	0.0	3	4	0	0
Décembre . . .	45.6	40.2	56.8	52.1	7	7	5	8
Hiver	237.4	229.6	223.4	224.7	38	41	42	42
Printemps . . .	245.7	215.8	232.0	239.4	39	39	44	43
Eté	269.3	248.6	290.8	369.6	32	39	35	36
Automne . . .	135.5	141.8	175.1	206.9	26	33	20	22
Année mét..	887.9	835.8	921.3	1040.6	135	152	141	143
Année civile	777.6	716.6	831.1	944.0	123	139	127	132

XII. NEIGE DANS L'ANNÉE 1920.

Période	Hauteur de neige en centimètres				Nombre de jours de neige			
	Lavey	Savatan	Daily	Aiguille	Lavey	Savatan	Daily	Aiguille
Décembre 1919	8	46	142	154	4	6	13	13
Janvier 1920	0	11	61	72	0	6	15	16
Février	0	0	1	2	0	0	1	2
Mars	2	27	58	60	1	4	9	9
Avril	13	36	4	8
Mai	6	8	1	1
Décembre	2	12	72	77	1	2	4	7
Hiver	8	57	204	228	4	12	29	31
Printemps	2	27	77	104	1	4	14	18
Eté
Automne
Année météor.	10	84	281	332	5	16	43	49
Année civile	4	50	211	255	2	12	34	43

XIII. PERSISTANCE DE LA NEIGE SUR LE SOL EN JOURS, 1920.

Période	Lavey	Savatan	Daily	Aiguille
Décembre 1919	7	17	31	31
Janvier 1920	0	10	23	30
Février	0	0	2	6
Mars	1	8	12	14
Avril	0	0	2	4
Mai	0	0	2	2
Décembre	6	9	13	15
Année météorologique	8	35	72	87
Année civile	7	27	54	71

l'année dernière. — Celui des *jours de fœhn* est plus élevé aux deux stations inférieures.

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 sèche, l'année civile sensiblement plus que l'année météorologique, comme l'indiquent les chiffres du tableau XIV.

XIV. ÉCARTS DE 1920 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	Dailly	Savatan	Dailly	Lavey	Savatan	Dailly	Lavey	Savatan	Dailly	Lavey	Aiguille
Décemb. 1919 .	- 0.05	- 0.05	+ 0.57	+ 0.57	+ 7	- 3	+ 4.7	+ 4.4	+ 1.3	+ 80.8	+ 82.8	+ 63.9
Janvier 1920 . .	+ 3.00	+ 2.57	+ 3.56	+ 3.56	- 4	- 4	+ 0.0	+ 0.6	+ 0.8	+ 14.8	+ 0.7	+ 8.8
Février.	+ 3.04	+ 3.56	+ 2.82	+ 2.82	- 6	- 10	- 1.3	- 1.3	- 2.7	- 2.9	- 52.5	- 51.9
Mars.	+ 2.99	+ 2.82	+ 1.24	+ 0.84	- 2	- 5	+ 0.5	+ 0.9	+ 0.7	- 1.2	- 6.7	- 16.1
Avril.	+ 2.89	+ 3.62	+ 0.24	- 0.15	- 2	- 7	+ 0.5	+ 0.3	- 0.7	- 4.2	- 17.7	- 24.7
Mai.	+ 0.24	- 0.15	+ 0.28	+ 0.32	- 3	- 3	- 0.1	+ 0.3	- 0.3	- 19.8	- 23.6	- 7.9
Juin.	+ 0.33	+ 0.24	+ 1.18	+ 0.41	+ 1	+ 2	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.0	+ 0.5	- 0.5	- 15.8
Juillet.	- 4.39	- 4.37	- 4.39	- 4.41	- 3	- 3	+ 0.9	+ 0.9	+ 0.4	- 0.6	- 26.9	- 33.2
Août.	+ 0.33	+ 0.24	+ 0.18	+ 0.41	+ 1	+ 2	+ 1.4	+ 1.4	+ 1.4	+ 0.5	+ 35.4	+ 34.4
Septembre. . . .	+ 0.18	+ 0.41	+ 0.53	+ 1.41	+ 3	+ 2	+ 2	+ 2	+ 1.4	+ 1.4	- 61.4	- 60.4
Octobre.	- 1.12	- 0.91	- 1.12	- 0.91	+ 4	- 4	- 23	- 23	- 0.7	- 0.5	- 67.5	- 65.8
Novembre. . . .	- 1.12	- 0.91	- 1.12	- 0.91	+ 3	+ 4	+ 1.2	+ 1.2	+ 1.3	+ 1.0	- 29.5	- 36.4
Décembre. . . .	- 1.12	- 0.91	- 1.12	- 0.91	- 4	- 4	+ 1.2	+ 1.2	+ 1.3	+ 1.0	- 25.0	- 32.7
Hiver.	+ 1.99	+ 2.00	+ 2.38	+ 2.45	- 3	- 3	- 10	- 7	- 7	-	-	-
Printemps. . . .	+ 2.38	+ 2.45	- 0.30	- 0.41	- 3	- 3	- 7	- 5	- 5	-	-	-
Eté.	- 0.30	- 0.41	- 0.34	+ 0.68	- 4	- 4	- 6	- 6	- 6	-	-	-
Automne.	+ 0.34	+ 0.68	- 1.17	- 1.17	- 1.7	- 1.8	- 7.2	- 7.4	- 7.4	- 0.2	- 0.2	- 0.2
Année météor.	+ 1.08	+ 1.11	+ 1.02	+ 1.11	- 1.7	- 1.8	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.2	- 103.5	- 176.7	- 204.9
Année civile. . .	+ 1.02	+ 1.11	- 0.30	- 0.41	- 4	- 4	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.2	- 243.1	- 295.7	- 295.6

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

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, moins élevés en moyenne que ceux de l'année humide 1919, et accusant moins d'uniformité et une augmentation moins régulière avec l'altitude, sauf pour la station du Grand St-Bernard :

Station	Genève	Lavey	Savatan	Dailly	Aiguille	St-Bernard
Altitude en m	(406)	(430)	(689)	(1250)	(1446)	(2476)
Année météor.	106	115	127	108	120	140
» civile	93	104	114	98	112	130

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 beaucoup moins neigeuse que la précédente, sensiblement moins que la moitié.

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 ».