

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: 27.03.2026

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AUX

FORTIFICATIONS DE SAINT-MAURICE

pendant l'année 1918.

Juin 1918 à Novembre 1918.

(ÉTÉ ET AUTOMNE 1918)

SIGNES CONVENTIONNELS.

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

MOIS DE JUILLET 1918

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne		Lavey			Savatan			Dailly			Aiguille			Orages	
	Savatan	Dailly	Savatan	Dailly	Lavey	Savatan	Dailly	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige		Divers
	°	°	%	%				mm	cm		mm	cm		mm	cm		mm	cm		
1	15.6	12.4	66	62	4	5	1													
2	16.5	12.5	57	53	1	2	2	1.0									1.5			
3	15.4	12.2	66	62	7	9	6	4.1									0.2			
4	14.8	10.6	74	71	6	7	5													
5	16.1	11.6	67	70	5	6	7													
6	15.3	12.2	55	48	5	4	2													
7	16.8	14.7	54	39	0	0	1													
8	18.8	15.7	52	42	0	1	1													
9	16.3	13.2	92	80	9	9	8	18.5									21.1			
10	15.8	12.7	84	93	9	8	9	25.5									21.2			
11	14.8	11.1	70	79	5	4	3										0.1			
12	17.1	14.5	63	59	1	3	2													
13	17.5	13.5	60	60	0	1	1													
14	16.5	14.9	84	50	6	6	6													
15	19.8	18.0	42	47	1	3	2													
16	21.4	20.1	49	39	1	1	1													
17	25.4	22.8	35	28	3	1	1													
18	22.9	18.8	63	44	8	4	6	1.3									0.1			
19	20.5	16.3	45	51	0	1	1													
20	22.8	16.7	43	58	5	5	5	7.0									4.3			
21	17.4	14.7	43	52	2	1	3													
22	16.1	12.8	56	61	4	2	2										0.1			
23	15.8	13.6	86	68	10	8	7	3.8									4.8			
24	18.6	14.2	56	74	1	2	2													
25	17.4	13.5	53	50	6	7	2													
26	17.1	12.1	47	55	6	4	6	0.8									2.1			
27	12.3	8.1	81	72	7	9	9	5.3									8.5			
28	40.1	6.9	87	63	8	7	6	1.5									1.1			
29	14.2	10.6	55	59	1	0	1													
30	16.1	12.5	56	56	1	1	0													
31	17.7	14.7	44	37	0	0	0													
Mois	17.19	13.81	61	57	3.8	3.9	3.6	64.7	66.5	67.1	65.5	2								

MOIS D'AOUT 1918

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fœhn, etc.						Page O		
	Savatan		Savatan		Lavey	Savatan		Lavey		Savatan		Dailly			Aiguille	
	°	°	%	%	Lavey	Savatan	Dailly	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers		Pluie	Neige
1	19.1	14.7	42	45	0	1	1				0.1			0.2		
2	16.3	12.5	75	72	10	10	10	11.8			11.5			11.7		
3	16.7	12.0	68	81	9	9	8	6.0			7.4			7.2		
4	13.4	10.2	88	85	10	10	7	3.0			2.6			2.4		
5	16.2	12.5	69	80	7	8	8	10.3			13.7			13.6		
6	15.9	13.3	76	62	8	8	8									
7	12.5	8.5	58	69	5	6	6									
8	14.7	11.5	55	62	1	2	1									
9	14.1	11.9	74	62	10	10	10	1.0			4.1			4.0		
10	14.3	10.8	46	50	1	2	2									
11	14.1	11.0	62	57	0	0	0									
12	16.2	13.0	59	65	3	4	1									
13	18.0	14.0	52	59	3	3	2									
14	17.4	13.8	56	56	0	0	1									
15	19.5	15.5	49	55	0	0	1									
16	20.3	18.7	30	41	1	1	1									
17	21.3	18.7	43	35	3	2	5									
18	21.1	16.6	49	59	1	4	2									
19	19.1	13.8	51	66	4	3	4									
20	19.9	15.6	53	47	0	1	1									
21	21.1	20.3	52	46	0	0	0									
22	23.2	20.4	49	44	0	1	1									
23	23.7	19.7	43	44	1	1	3									
24	16.8	15.1	88	60	9	7	7	24.0			25.4			25.0		
25	17.3	13.3	67	80	7	5	5	2.0			1.4			1.3		
26	17.9	13.4	57	66	9	5	3									
27	16.9	12.4	40	56	3	3	3									
28	16.7	12.8	46	52	6	2	1									
29	14.7	9.1	62	69	9	7	6									
30	11.0	6.8	56	69	6	3	4									
31	13.1	10.0	43	49	0	0	0									
Mois	17.18	13.61	57	59	4.0	3.8	3.6	63.4			73.8			72.8		

h

