

Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

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

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

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AUX

FORTIFICATIONS DE SAINT-MAURICE

pendant l'année 1921.

Juin à novembre 1921.

(ÉTÉ ET AUTOMNE 1921)

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 JUILLET 1921

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, etc...									Orages			
	Temp. moyenne		Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne			Lavey			Savatan			Dailly				Aiguille		
	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	14.9	12.0	83	76	8	9	9													
2	17.3	13.5	52	58	2	4	4													
3	16.7	12.7	44	46	5	4	3													
4	16.3	10.9	49	44	2	1	2													
5	16.7	14.5	43	35	2	1	2													
6	17.8	15.0	40	34	0	0	0													
7	16.3	12.9	61	53	9	10	10	0.5			1.1			0.2						
8	15.8	14.3	62	53	7	6	7													
9	18.5	18.7	50	29	1	1	1													
10	20.4	18.3	49	35	1	1	1													
11	22.8	19.5	41	27	1	1	0													
12	23.1	20.0	33	27	1	0	1													
13	25.7	20.2	32	23	4	3	2	16.8			17.8			18.8			14.5			☩
14	18.4	17.1	71	43	6	6	6	1.3												
15	23.2	18.7	36	34	2	1	0													
16	19.4	18.3	68	39	7	9	7	4.9			4.2			5.0			5.8			☩
17	21.7	17.0	54	44	4	8	6													
18	16.5	14.9	94	74	7	7	6	7.3			8.5			9.4			10.0			☩
19	18.9	14.6	63	57	2	4	3													
20	19.0	15.8	66	49	4	3	5	2.1			1.2									
21	21.0	18.4	58	44	2	2	2													
22	23.1	17.9	46	43	2	1	1													
23	23.1	20.8	37	32	0	2	1													
24	23.5	20.0	32	43	5	6	4													
25	24.3	20.9	28	21	0	0	0													
26	23.3	21.9	38	24	2	4	0	1.5												
27	25.4	22.3	28	23	3	1	1													
28	27.5	25.0	19	22	1	1	1			F				F					F	
29	21.4	18.2	39	36	3	6	2													
30	20.5	15.0	45	41	1	0	0													
31	20.6	18.7	43	34	2	4	5													
Mois	20.42	17.36	49	40	3.2	3.4	2.9	36.4			35.1			36.0			33.3			3

MOIS D'AOUT 1921

Jours du mois	Thermomètre		Hygromètre		Nébulosité moyenne			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fâehn, etc...						Orages		
	Temp. moyenne		frac. de sat. moy.					Lavey		Savatan		Dailly			Aiguille	
	Savatan	Dailly	Savatan	Dailly	Lavey	Savatan	Dailly	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers		Pluie	Neige
1	22.2	18.2	38	34	0	0	0	55.0	mm	cm	mm	cm	mm	cm		
2	25.5	22.2	31	27	2	0	0	52.7	52.7	56.5						
3	20.7	17.6	57	52	7	6	9									
4	16.4	12.2	54	55	6	5	5									
5	19.3	15.1	30	32	1	1	1									
6	22.8	22.1	32	44	0	0	0									
7	23.7	21.6	32	17	0	0	0									
8	23.8	20.9	34	20	0	0	0									
9	22.4	18.7	34	26	0	0	0									
10	22.3	20.7	50	34	1	5	1	2.2	F	2.2	F	2.8	3.8	3.8	F	3.8
11	16.9	14.5	90	85	9	7	9	0.5		0.7		6.3				4.5
12	44.3	7.6	100	90	10	10	10	21.5		22.2		25.6				26.6
13	12.2	8.8	75	65	9	8	9	3.9		3.6		4.8				5.0
14	11.9	8.4	70	59	10	10	9	1.2		1.4		1.8				1.6
15	11.9	8.2	82	61	10	10	9	3.8		3.4		5.8				5.8
16	14.1	10.5	62	58	4	5	4									
17	16.1	14.3	54	31	4	1	1									
18	19.7	15.1	36	27	6	7	3									
19	17.7	14.4	53	29	5	6	5									
20	13.9	13.6	97	70	10	9	6	0.5		0.4		2.5				5.0
21	15.3	14.4	85	54	6	8	5	3.9		4.0		3.0				2.0
22	16.6	12.0	74	82	9	8	7	0.3		0.5		15.1				13.5
23	13.9	8.1	72	100	8	9	10	10.0		5.6		31.0				30.1
24	11.5	8.1	90	99	10	10	10	28.3		29.8		9.0				8.5
25	14.3	10.4	82	83	9	8	9	0.8		0.8		1.2				1.4
26	16.7	12.1	63	79	9	9	10									
27	16.5	13.0	69	73	1	1	4									
28	18.5	15.3	58	56	1	2	1									
29	19.1	18.3	53	35	1	0	0									
30	15.9	12.0	74	79	8	7	6	1.1								
31	11.8	12.1	62	58	0	0	1									
Mois	17.26	14.21	61	54	5.0	4.9	4.6	136.5		128.5		161.6				164.3

MOIS DE NOVEMBRE 1921

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fröhn. etc...									Orages			
								Lavey			Savatan			Dailly				Aiguille		
	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	8.4	7.6	51	60	8	7	9													
2	10.1	6.1	66	76	10	10	10													
3	8.4	7.3	100	76	10	10	7	13.0			5.7			6.2			13.2			
4	11.1	8.8	100	67	10	10	7	4.0		≡	4.7			4.4			6.2			
5	9.5	7.5	93	54	7	7	8	1.8			1.4									
6	8.6	7.2	81	69	9	9	7	4.6			6.5			5.0			6.0			
7	3.4	-1.6	52	44	4	3	6						8.8	7			9.5	10		
8	-0.9	-3.7	61	37	4	5	6									≡				
9	-2.4	-5.7	59	85	7	7	6													
10	-1.5	-8.6	54	43	4	3	0													
11	-3.3	-4.4	71	47	1	2	0													
12	-1.7	-4.1	78	66	4	3	0													
13	-1.3	-2.3	92	42	0	3	0													
14	0.8	0.0	81	48	1	1	2													
15	1.3	2.3	73	41	3	3	0													
16	-0.7	2.7	81	20	0	0	0													
17	-0.3	2.7	73	26	3	4	1													
18	-0.5	3.6	93	19	4	4	2													
19	-0.7	5.7	95	18	10	10	4													
20	-0.3	6.4	97	18	5	3	1													
21	1.9	6.2	65	33	4	1	0													
22	1.4	7.2	80	16	10	9	3													
23	0.7	5.6	87	13	7	3	0													
24	0.4	4.2	92	13	7	3	0													
25	-0.3	2.7	90	15	10	10	3													
26	-1.3	1.6	95	16	6	3	1													
27	1.4	2.7	80	30	9	7	3													
28	0.1	0.7	77	20	2	4	0													
29	-2.1	-1.8	85	29	1	1	0													
30	-2.9	0.9	64	20	0	1	0													
Mois	1.58	2.25	79	39	5.3	4.9	2.9	23.4			30.3			34.4	7		43.0	10		