

Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **4 (1951)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS D'OCTOBRE 1951

Extremums de pression: 732,3 mm le 16 et 721,0 mm le 19.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 0°,75.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fauvillat salin.		Nébulosité		Durée d'insolation		Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs. mm		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs. °	Minim. °	Maxim. °	Moy. 3 obs.	Moy. 3 obs.	h.	mm	Hauteur 24 h.	Nombre d'heures			
1	23.67		NNE 1	2.0	14.70	12.0	17.7	89	6	5.5						
2	27.20		var.	3.7	15.80	12.3	18.4	84	5	7.4						
3	29.83		NNE 1	2.0	15.75	14.0	18.6	81	3	5.8						
4	28.23		NNE 1	1.7	15.30	13.0	18.0	90	6	6.0						
5	25.17		NNE 1	1.3	14.62	12.7	17.5	81	6	3.1						
6	24.57		calme	0.0	12.25	10.7	14.8	83	10	0.0						
7	26.57		NNE 1	0.7	13.35	9.7	17.8	82	8	7.3						
8	29.97		NNE 1	3.3	12.55	10.7	15.6	83	5	4.7						
9	30.27		calme	0.0	10.00	8.0	12.0	78	8	3.9						
10	29.30		NNE 1	2.3	9.83	8.0	13.6	81	5	7.6						
11	26.97		var.	2.3	8.50	4.2	10.0	78	10	0.0						
12	27.73		NNE 1	1.3	8.37	3.3	13.2	82	1	8.3						
13	28.97		calme	0.0	9.25	4.6	12.8	87	10	0.0	1.8	4				
14	28.43		calme	0.0	10.15	8.2	13.4	90	10	0.0	0.1	1			brume	
15	30.93		NNE 1	1.7	10.25	4.8	14.4	89	4	7.0						
16	31.83		NNE 1	0.7	7.83	5.5	12.8	83	5	6.5						
17	31.43		calme	0.0	6.62	2.2	10.0	87	10	0.0						
18	26.50		calme	0.0	7.98	6.3	11.0	89	10	0.0						
19	22.43		NNE 1	0.7	10.75	7.0	13.5	89	8	2.7						
20	25.77		NNE 1	1.7	12.52	8.0	16.4	89	6	5.9	1.8	4				
21	26.00		S 2	8.3	14.40	11.2	18.1	84	6	5.0	10.0	8				
22	24.53		var.	7.3	8.13	6.0	14.0	92	10	0.0	27.5	15			première neige au Jura	
23	24.93		NNE 5	30.0	5.75	5.0	7.0	84	10	0.0						
24	26.50		NNE 1	1.7	7.22	5.3	8.0	77	10	0.0						
25	25.93		NNE 1	3.3	7.65	4.0	12.0	87	6	0.0						
26	24.97		calme	0.0	7.80	6.5	12.5	85	6	5.8						
27	25.70		ESE 1	0.7	8.15	5.8	12.0	86	9	0.8						
28	30.33		S 1	1.7	8.20	2.8	11.2	92	10	2.5	6.5	8				
29	31.23		NNE 1	1.7	11.35	8.8	14.6	88	6	4.5						
30	28.67		SE 1	0.7	10.10	5.8	14.6	91	9	1.0	1.0	3				
31	25.57		S 1	5.0	10.30	8.7	14.0	86	10	1.1	16.3	8				
Mois	27.42			2.77	10.50	7.59	13.86	85	7.4	102.4	65.0	51				

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE NOVEMBRE 1951

Extremums de pression: 740,9 mm le 27 et 708,3 mm le 8.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 2°,20.

Jour du mois	Pression Moyenne 3 obs. mm	Vent		Température			Fraction saturat.		Nébu- losité		Durée d'inso- lation h.	Pluie		Observations
		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs. °	Minim.	Maxim.	Moy. 3 obs.	Moy. 3 obs.	Hauteur 24 h. mm	Nombre d'heures				
1	26.87	SSE 1	1.7	5.85	4.0	7.0	88	9	0.4	neige au Salève		
2	26.53	var.	2.0	6.37	4.5	11.0	85	6	6.4	5.0	6		
3	23.30	SSW 1	1.0	5.30	3.0	8.2	87	8	1.1	6.1	5		
4	20.20	NNE 1	1.7	6.70	2.6	11.4	80	3	4.8		
5	21.20	calme	0.0	4.75	1.5	8.4	86	8	0.3		
6	20.90	NNE 1	0.7	9.25	2.3	13.6	86	9	3.1	7.0	8		
7	17.70	calme	0.0	10.95	8.0	14.5	92	8	2.3		
8	10.03	calme	0.0	8.38	6.3	10.6	99	10	0.0	15.0	12	brouillard le soir		
9	13.13	SSE 1	1.0	7.92	3.8	10.4	93	10	0.8	brouillard matin et soir		
10	12.77	S 1	0.7	9.38	6.2	11.6	90	10	0.0	25.0	18	brouillard le matin		
11	14.63	var.	1.3	8.87	5.4	11.4	90	9	1.8	15.0	12		
12	15.07	S 1	6.7	9.75	7.0	12.0	85	9	3.4	4.3	8		
13	17.90	S 2	8.3	9.50	7.6	12.2	79	10	1.5	1.3	3		
14	24.97	calme	0.0	7.20	5.5	8.6	83	10	0.0	1.3	1		
15	29.23	var.	1.7	5.65	2.9	9.6	82	5	4.3	brouillard dans la matinée		
16	27.87	calme	0.0	5.85	1.5	9.5	87	5	5.6	brume		
17	23.47	NNE 1	0.7	7.43	4.9	9.8	83	9	0.9		
18	16.47	calme	0.0	7.82	6.0	9.8	89	10	0.9	18.5	15		
19	15.53	S 1	0.7	5.60	3.4	9.8	83	10	4.5	15.0	12	bourrasques de vent à 2 h. 00		
20	21.27	ESE 1	0.7	6.13	3.5	8.0	93	10	0.0	2.7	5		
21	18.13	S 3	15.0	9.12	6.0	14.2	76	9	1.9	10.0	8		
22	21.77	NNE 1	0.7	5.40	3.7	9.0	81	6	3.8		
23	22.80	NNE 1	1.7	4.70	-0.3	6.5	86	7	3.7	1.3	2	gelée blanche		
24	26.90	var.	1.3	9.38	5.3	13.2	87	9	0.0		
25	26.27	ESE 1	0.7	9.00	3.2	11.5	82	9	0.0		
26	34.77	NNE 1	3.3	6.80	3.6	11.2	76	7	1.3		
27	40.20	NNE 1	1.7	3.35	2.0	6.1	79	1	5.5		
28	36.57	var.	3.0	4.60	-2.0	8.0	80	3	6.3	gelée blanche		
29	37.67	NNE 1	2.0	3.55	1.3	7.0	84	4	6.3		
30	37.07	ENE 1	0.7	3.60	1.3	8.0	86	4	6.6		
Mois	23.37		1.97	6.94	3.80	10.07	85	7.5	77.5	127.5	115			