

Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **10 (1957)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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 1957

Extrema de pression: 719,9 mm le 22 et 733,0 mm le 15.
 Écart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: — 0°, 27.

Jour du mois	Pression Moyenne 3 obs. mm	Vent		Température		Frac- tion salar. Moy. 3 obs.	Nébu- losité Moy. 3 obs.	Durée d'inso- lation h.	Pluie		Observations
		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs. °	Minim. °				Maxim. °	Hauteur en 24 h. mm	
1	24.63	var.	30.0	9.15	6.2	11.0	6	3.1			
2	27.77	var.	9.7	8.80	6.9	12.7	7	3.1			
3	28.97	var.	1.3	9.12	4.4	13.7	5	8.3			
4	30.20	NNE 3	15.0	9.73	4.2	14.4	5	8.7			
5	31.47	var.	5.7	8.70	7.2	11.8	7	5.0			
6	30.03	var.	5.7	11.35	4.4	15.6	2	9.5			rosée
7	29.67	var.	1.7	9.33	5.9	12.9	5	5.1			
8	29.90	NNE 1	0.7	8.80	3.6	14.7	6	3.7			brouill. le matin et le soir
9	29.93	NNE 1	1.7	9.75	5.5	15.6	8	3.4			»
10	29.43	calme	0.0	12.03	8.0	18.3	5	4.3			brouillard le matin
11	29.90	SSE 1	0.7	12.30	7.6	16.7	7	1.9			»
12	31.80	calme	0.0	13.23	8.5	18.5	7	6.7			brouillard le matin - rosée
13	32.53	NE 1	0.7	13.22	10.3	16.4	9	3.4			
14	31.87	var.	3.0	12.58	10.0	15.8	8	5.2			
15	32.43	NNE 1	0.7	12.68	9.7	13.7	10	0.0			
16	31.57	NNE 1	1.3	12.15	11.2	14.3	9	3.5			
17	31.43	var.	2.0	12.90	10.1	17.6	6	4.9			
18	29.60	var.	15.0	16.35	10.5	22.1	2	8.8			
19	23.93	var.	11.3	13.60	10.4	20.8	8	2.6			
20	27.00	NNE 1	5.0	10.35	9.0	13.4	6	5.2			
21	25.73	var.	1.3	7.48	3.2	12.0	1	9.5			
22	21.57	var.	3.3	6.45	4.4	9.3	9	0.4			gelée blanche
23	25.97	var.	9.0	7.00	1.8	15.2	3	7.6			
24	31.83	NNE 1	1.7	6.40	0.2	10.7	1	8.8			gelée blanche
25	31.67	NNE 1	0.7	5.55	0.9	10.7	1	8.1			»
26	30.97	var.	5.0	6.25	1.6	11.7	1	8.6			
27	29.70	SE 1	1.3	9.60	0.5	15.2	2	7.3			gel. bl. brouill. le matin
28	29.97	var.	2.3	7.67	3.4	13.4	2	8.5			
29	29.43	var.	2.3	7.15	2.5	14.0	1	8.4			
30	27.20	NNE 1	1.7	6.45	2.4	11.3	5	7.5			brouillard le matin
31	28.07	var.	1.3	5.85	1.6	10.2	8	4.2			fort brouillard le matin et le soir.
Mois	29.23		4.55	9.74	5.68	14.31	75	175.3	41.3	23.20	

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE NOVEMBRE 1957

Extrema de pression : 714,0 mm le 9 et 736,8 mm le 16.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 1°,16.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Pression atmosph.		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.	Moy. 3 obs.	h.	Hauteur en 24 h. mm	Durée h. min.			
1	24.03	var.		6.7	9.85	1.8	15.5	65	7	3.2	0.1	1.05				
2	23.93	var.		4.0	6.38	4.3	11.0	67	3	8.1						
3	22.50	SE 1		3.3	8.37	0.9	14.1	66	2	7.3					gelée blanche	
4	20.90	var.		7.3	11.20	4.9	18.0	54	6	4.6						
5	16.46	var.		1.3	12.65	8.2	18.0	51	9	0.0	22.6	9.30				
6	17.90	var.		4.7	7.92	6.9	10.1	86	10	0.0	16.4	9.55				
7	18.37	var.		7.3	7.85	4.7	10.2	72	9	0.7	2.1	7.00				
8	17.17	var.		2.3	7.28	5.2	8.3	75	8	2.0						
9	15.00	var.		16.7	7.90	5.0	8.8	74	10	0.0						
10	14.77	NE 1		3.3	7.05	6.2	8.4	80	10	0.0	10.1	13.25				
11	23.67	calme		1.7	5.75	4.5	7.1	82	10	0.0						
12	27.77	NE 1		3.3	8.05	4.2	5.8	77	10	0.0						
13	28.17	var.		6.7	8.60	7.0	10.0	69	9	2.4						
14	29.77	var.		5.0	7.90	7.0	8.7	70	10	0.0						
15	33.43	calme		0.0	7.22	5.4	9.8	78	10	0.0						
16	36.27	var.		1.3	5.83	5.1	7.5	87	10	0.0						
17	33.30	var.		3.0	6.98	4.1	8.8	86	9	1.7	5.4	3.30			brouillard le matin	
18	30.00	NNE 2		28.3	7.05	6.3	7.9	88	10	0.4						
19	31.10	var.		5.0	6.78	5.8	7.2	88	10	0.0						
20	32.90	NE 2		8.3	4.87	3.6	6.9	88	10	0.0						
21	34.20	var.		4.0	5.03	3.3	6.0	89	10	0.0						
22	29.43	var.		6.7	3.25	2.3	5.4	87	9	0.0						
23	31.30	var.		20.0	3.85	2.0	4.3	77	10	0.0						
24	34.27	var.		13.3	3.78	3.2	4.1	76	10	0.0						
25	34.37	var.		9.0	3.35	2.2	4.0	84	10	0.0						
26	35.03	var.		2.0	3.27	2.0	5.0	90	10	0.0						
27	34.90	var.		2.3	3.03	1.8	4.3	98	10	0.0						
28	33.70	var.		6.0	3.00	1.9	3.7	89	10	0.0						
29	30.33	var.		4.0	5.52	2.9	7.6	80	9	2.5						
30	29.03	NNE 6		38.3	3.02	0.9	5.9	77	9	0.3						
Mois	27.47			7.50	6.42	4.12	8.41	78	9.0	33.2	56.7	44.25				