

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 10 (1957)
Heft: 4

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: 25.11.2025

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

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		Durée d'inso- lation h.	Pluie		Observations
		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs. °	Minim. Maxim. °		Moy. 3 obs.	Moy. 3 obs.		Hauteur en 24 h. mm	Durée h. min.	
1	24.63	var.	30.0	9.15	6.2	11.0	61	6	3.1			
2	27.77	var.	9.7	8.80	6.9	12.7	65	7	3.1			
3	28.97	var.	1.3	9.12	4.4	13.7	71	5	8.3			
4	30.20	NNE 3	15.0	9.73	4.2	14.4	67	5	8.7			
5	31.47	var.	5.7	8.70	7.2	11.8	73	7	5.0			
6	30.03	var.	5.7	11.35	4.4	15.6	65	2	9.5		rosée	
7	29.67	var.	1.7	9.33	5.9	12.9	77	5	5.1			
8	29.90	NNE 1	0.7	8.80	3.6	14.7	85	6	3.7			brouill. le matin et le soir
9	29.93	NNE 1	1.7	9.75	5.5	15.6	88	8	3.4			»
10	29.43	calme	0.0	12.03	8.0	18.3	80	5	4.3			brouillard le matin
11	29.90	SSE 1	0.7	12.30	7.6	16.7	80	7	1.9			»
12	31.80	calme	0.0	13.23	8.5	18.5	80	7	6.7			brouillard le matin - rosée
13	32.53	NE 1	0.7	13.22	10.3	16.4	80	9	3.4			
14	31.87	var.	3.0	12.58	10.0	15.8	85	8	5.2			
15	32.43	NNE 1	0.7	12.68	9.7	13.7	81	10	0.0			
16	31.57	NNE 1	1.3	12.15	11.2	14.3	82	9	3.5			
17	31.43	var.	2.0	12.90	10.1	17.6	80	6	4.9			
18	29.60	var.	15.0	16.35	10.5	22.1	65	2	8.8			
19	23.93	var.	11.3	13.60	10.4	20.8	69	8	2.6			
20	27.00	NNE 1	5.0	10.35	9.0	13.4	70	6	5.2			
21	25.73	var.	1.3	7.48	3.2	12.0	71	1	9.5		1.00	
22	21.57	var.	3.3	6.45	4.4	9.3	82	9	0.4		13.6	gelée blanche
23	25.97	var.	9.0	7.00	1.8	15.2	58	3	7.6			
24	31.83	NNE 1	1.7	6.40	0.2	10.7	75	1	8.8			gelée blanche
25	31.67	NNE 1	0.7	5.55	0.9	10.7	76	1	8.1			»
26	30.97	var.	5.0	6.25	1.6	11.7	79	1	8.6			gel. bl. brouill. le matin
27	29.70	SE 1	1.3	9.60	0.5	15.2	73	2	7.3			
28	29.97	var.	2.3	7.67	3.4	13.4	74	2	8.5			
29	29.43	var.	2.3	7.15	2.5	14.0	74	1	8.4			
30	27.20	NNE 1	1.7	6.45	2.4	11.3	86	5	7.5			brouillard le matin
31	28.07	var.	1.3	5.85	1.6	10.2	84	8	4.2			fort brouillard le matin et le soir.
Mois	29.23		4.55	9.74	5.68	14.31	75	5.2	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.	Maxim.	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				gelée blanche		
3	22.50	SE 1		3.3	8.37	0.9	14.1	66	2	7.3						
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				