

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 5 (1952)
Heft: 2

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: 30.04.2026

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE FÉVRIER 1952

Extremums de pression: 739,5 mm le 6 et 709,0 mm le 1.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: — 1°, 28.

Jour du mois	Pression		Vent		Température		Fraction spirital. Moy. 3 obs.	Nébulosité Moy. 3 obs.	Durée d'insolation h.	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.				Maxim.	Hauteur 24 h.	
1	13.13		var.	3.0	1.12	0.0	1.7	10	0.0	0.2	3	neige dès 14 h., 1 cm
2	19.27		S	1.7	1.20	-0.5	4.0	10	3.7	0.3	4	neige dans la nuit, 1 cm
3	18.83		S	1.3	1.65	-0.2	4.0	8	3.2	0.3	4	pluie et neige dès 20 h., 1 cm
4	25.80		calme	0.0	0.05	-0.7	2.0	9	0.9	1.0	5	neige dès 9 h., 1 cm
5	35.17		NNE 4	30.0	-0.27	-2.0	1.8	5	4.5	violente bise dans la soirée
6	37.97		NNE 2	10.0	-0.55	-2.2	1.0	3	2.5
7	33.40		ENE 1	1.3	0.15	-2.0	3.0	6	2.3	4.0	3
8	22.30		NNE 1	2.3	1.52	-0.5	3.0	9	0.2	2.0	5	grésil le matin, neige la nuit, 3 cm
9	25.57		ENE 1	0.7	-1.62	-3.2	1.2	10	2.9	0.3	4	neige ds la matinée, 1 cm
10	29.23		ENE 1	0.7	-0.70	-4.0	0.9	10	0.0
11	21.67		S	6.7	3.00	-1.2	5.2	10	0.0	15.0	8
12	18.53		var.	3.3	2.45	-0.5	5.7	10	0.0	18.5	8	neige dès 21 h., 11 cm
13	21.37		calme	0.0	-1.27	-3.2	0.8	10	0.0
14	21.10		SE 1	0.7	-2.95	-5.8	0.6	3	8.0
15	19.10		var.	4.0	-2.13	-4.0	-1.6	10	0.0	0.2	2	neige dès 9 h. 30, 1 cm
16	26.03		NNE 2	7.7	-2.25	-3.4	-0.5	8	1.6
17	28.87		NNE 1	3.7	-2.75	-5.6	0.4	3	7.5
18	27.13		NNE 1	3.7	-1.30	-8.0	0.5	2	6.9
19	30.80		ENE 1	1.7	-0.05	-2.8	1.3	7	2.0
20	33.27		var.	3.3	-0.15	-5.5	4.6	4	3.7
21	36.23		E 1	1.3	1.53	-2.6	4.5	8	6.7
22	34.40		E 1	2.3	0.90	-3.0	5.6	1	8.6
23	32.17		E 1	2.0	1.50	-3.2	6.5	1	8.3
24	32.43		E 1	1.3	2.62	-2.0	8.0	2	9.0
25	34.60		E 1	2.3	1.30	0.0	2.6	10	0.0
26	33.73		var.	3.3	1.43	0.2	2.8	10	0.2
27	32.13		NNE 1	1.0	1.80	0.5	4.5	4	4.5	brume matin et soir
28	32.93		NNE 1	2.7	2.55	-2.0	8.0	0	9.2
29	31.93		var.	2.0	3.80	-1.4	8.0	7	0.0	brume le matin
Mois	27.90			3.59	0.43	-2.37	3.11	81	96.4	41.8	46	hauteur totale de la neige, 20 cm neige sur le sol du 1 au 20

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE MARS 1952

Extremums de pression: 731,2 mm le 1 et 708,0 mm le 29.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 2°,81.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Nébulosité		Durée d'inso- lation	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.	Moy. 3 obs.	Moy. 3 obs.		h.	Hauteur 24 h.	
1	30.47		NNE 1	1.7	5.67	0.8	11.5	77	2	8.3			
2	26.53		E 1	1.3	6.40	-0.1	14.5	81	0	9.2			
3	24.97		E 1	2.3	5.38	-0.2	11.0	80	7	5.6			
4	24.63		SSW 1	1.7	9.15	1.3	16.5	67	5	7.5			
5	25.80		S 1	2.7	9.50	7.5	15.0	77	10	0.0	3.0	6	
6	28.73		calme	0.0	8.10	6.0	11.4	84	10	0.0	0.3	5	
7	27.23		var.	1.7	7.20	5.5	9.5	97	10	0.0	5.0	8	
8	26.93		var.	1.3	6.75	6.1	8.6	86	10	0.0			
9	27.83		S 1	4.7	6.82	4.2	9.8	79	10	0.0	2.5	4	
10	28.80		S 1	0.7	6.98	4.7	10.2	82	7	1.6	0.1	2	
11	26.70		ENE 1	1.3	5.35	2.5	8.3	83	4	6.0			brouillard le matin
12	22.93		var.	1.3	7.37	1.0	12.0	74	7	3.0			
13	23.77		NNE 1	2.0	7.95	3.2	11.2	71	2	9.5			
14	26.60		NNE 3	19.0	4.25	1.0	12.3	74	1	9.1			
15	25.83		var.	1.3	3.85	0.6	6.4	70	5	7.9			
16	24.90		var.	2.0	9.63	4.6	13.8	78	8	3.4	0.5	1	
17	26.90		calme	0.0	10.02	6.3	14.4	77	9	2.9			
18	26.83		S 1	0.7	10.25	6.5	14.0	72	9	1.8			
19	26.40		ESE 1	2.7	9.58	7.0	11.5	79	8	3.5			
20	26.70		S 1	1.7	9.62	7.8	14.0	71	10	0.5	4.0	8	
21	27.63		ENE 1	0.7	8.60	7.5	11.0	88	10	0.0	0.2	1	
22	26.87		var.	2.3	12.33	7.0	14.5	78	10	0.0	2.5	5	
23	26.50		var.	2.7	10.05	8.7	12.2	75	3	6.8			
24	23.80		var.	4.0	9.82	6.3	15.0	80	10	2.1	9.8	8	arc-en-ciel à 17 h. 00
25	22.47		SSW 2	8.3	7.65	6.8	11.5	82	10	0.8			
26	21.67		NNE 1	5.3	1.45	-0.1	7.4	59	7	7.3			
27	19.00		NNE 2	8.3	2.23	-0.2	6.5	76	7	6.9	7.0	10	
28	12.03		ESE 1	1.7	3.35	1.0	4.0	93	10	0.0	8.5	12	
29	9.10		var.	2.3	5.77	3.5	6.5	95	10	0.0	25.5	15	
30	12.40		var.	1.3	12.13	5.5	14.0	86	10	2.4	8.3	10	orage à 19 h. 45. coups de foudre de nuit
31	13.57		S 1	0.7	13.72	7.0	19.0	84	7	6.0	5.2	8	
Mois	24.02			2.83	7.64	4.17	11.53	79	7.4	112.1	82.4	103	