

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 5 (1952)
Heft: 4

Rubrik: Observations météorologiques

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE JUIN 1952

Extremums de pression : 734,4 mm les 3 et 4 et 720,0 mm le 15.
 Écart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : +3°,12.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Nébu- losité		Durée d'inso- lation	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs. mm		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs. °	Minim. °	Maxim. °	Moy. 3 obs.	Fraction saturat.		Hauteur 24 h. mm	Nombre d'heures	
1	28.13		S	1	21.00	16.1	25.3	77		3.9	1		
2	30.77		var.		19.67	15.6	25.2	80		9.8	1		
3	33.77		var.		18.43	15.1	24.0	69		12.2			
4	32.97		NNE	1	17.50	11.2	22.2	69		14.3			
5	30.67		var.		22.40	11.5	28.2	52		14.4			
6	26.87		var.		18.75	17.3	26.0	75		3.1	4	violent orage le soir	
7	27.57		var.		15.90	13.3	22.5	79		0.0	4		
8	29.13		NNE	1	15.95	12.2	19.5	74		12.3			
9	29.20		var.		17.07	10.7	20.8	63		13.1			
10	29.47		NNE	1	18.85	11.6	22.4	71		12.7			
11	27.43		E	1	18.53	12.3	27.2	76		14.3			
12	26.40		var.		21.80	15.5	24.7	78		9.4	1	orage dès 21 h.	
13	26.00		SSW	1	20.75	17.0	25.5	91		6.7			
14	25.27		ESE	1	20.75	16.0	26.5	66		13.5			
15	23.07		S	1	20.50	13.0	28.7	68		8.7	3	orage de 18 h. 40 à 18 h. 45	
16	24.80		S	2	20.32	15.6	25.8	82		7.6	1	orage le soir et dans la nuit	
17	25.17		calme		20.90	16.4	27.6	88		6.2	4	orage dès 15 h. 50	
18	26.77		S	1	17.63	15.5	21.5	87		3.1			
19	30.03		calme		19.47	15.3	23.2	73		6.8			
20	31.43		S	1	17.23	14.1	20.5	65		6.2			
21	32.03		NNE	1	18.20	12.7	21.2	60		13.3			
22	28.77		NNW	1	21.00	15.7	26.0	66		14.5			
23	28.73		SSW	2	21.00	16.0	25.6	60		10.4			
24	31.37		NNE	1	20.80	14.7	26.2	66		14.4			
25	29.80		NNE	1	20.90	13.3	26.2	66		13.7			
26	26.13		NNE	1	22.37	14.4	27.2	62		14.1			
27	25.27		calme		20.58	16.1	25.2	65		14.1			
28	29.97		NNE	1	22.10	16.2	26.2	70		13.8			
29	31.77		NNE	1	23.95	15.8	30.2	69		14.1			
30	32.60		NNE	1	22.82	16.3	31.5	68		14.5			
Mois	28.71				19.90	14.55	25.09	71	3.8	315.2	27	89.2	

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE JUILLET 1952

Extremums de pression: 732,8 mm le 1 et 718,2 mm le 28.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 4°,66.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraïon salinat.		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.	Hauteur 24 h.		Nombre d'heures		
1	32.03		NNE 1	0.3	25.75	16.7	31.8	71	0	14.0					
2	29.40		S 1	2.0	27.40	19.3	35.8	72	2	11.7	1.0	1		orage de 19 h. 45 à 20 h.	
3	27.03		var.	3.3	24.00	19.2	29.6	69	3	9.5					
4	28.33		var.	3.3	27.00	20.0	33.6	65	3	12.0					
5	30.37		NNE 1	1.7	28.48	22.6	35.1	57	2	13.3					
6	28.57		calme	1.3	28.50	21.2	32.9	69	1	13.3					
7	27.87		var.	4.0	27.62	22.1	32.8	58	4	12.7					
8	28.50		var.	5.3	25.18	20.8	30.2	64	5	10.3					
9	30.63		var.	9.0	22.10	20.2	26.4	63	9	5.2					
10	32.00		var.	3.7	23.13	17.5	26.5	59	4	12.9					
11	30.33		calme	0.0	24.08	17.1	30.4	64	2	13.5					
12	29.13		WSW 1	2.7	25.38	18.6	32.4	49	8	9.3					
13	28.57		calme	0.0	22.93	18.8	29.2	54	2	13.0					
14	26.27		var.	3.0	23.95	15.8	28.9	51	1	14.2					
15	25.83		NE 1	2.3	22.90	17.2	29.6	57	4	9.9					
16	28.73		NNE 1	3.7	19.98	17.8	23.8	68	6	7.3					
17	27.47		calme	0.0	22.52	13.8	25.3	94	1	14.0					
18	25.80		N 1	0.7	23.03	15.0	28.5	59	1	13.1					
19	30.23		NNE 1	9.3	22.02	14.8	26.7	69	1	14.1					
20	28.87		NNE 1	1.0	23.13	15.6	28.0	76	3	13.4					
21	27.47		NNE 1	8.3	23.30	18.8	28.5	60	8	7.2					
22	26.17		calme	6.7	24.00	17.8	29.6	65	7	10.2					
23	24.53		var.	4.0	25.15	17.7	31.6	58	4	10.6					
24	25.70		var.	3.3	21.43	18.8	26.0	62	3	7.2					
25	26.27		var.	3.0	21.08	14.5	25.1	51	3	13.2					
26	25.10		calme	0.3	22.25	13.8	27.3	69	0	13.6					
27	21.57		SSW 1	2.7	24.95	14.0	32.3	45	3	13.5	4.0	3			
28	20.43		E 1	7.3	17.10	15.2	24.6	95	7	1.2	13.4	7			
29	25.17		calme	0.7	18.33	10.6	21.6	54	1	13.7					
30	28.67		calme	0.3	20.42	11.2	25.8	54	0	13.5					
31	27.40		calme	0.3	19.90	13.2	25.3	61	3	13.2					
Mois	27.56			3.02	23.45	17.09	28.88	63	3.3	353.8	18.4	11			