

**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 7 (1954)  
**Heft:** 3

**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:** 16.05.2025

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

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS D'AVRIL 1954

Extremums de pression : 733,1 mm le 15 et 719,3 mm le 30.  
 Écart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: — 0°,60.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fogoné		Nébulosité Moy. 3 obs.	Durée d'inso- lation h.	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.	Moy. 3 obs.	Hauteur 24 h.			Nombre d'heures		
1	28.23		var.	24.3	9.15	4.2	14.5	81	7	4.2	13.3	17		
2	31.67		S 1	5.3	12.20	6.6	14.8	88	10	0.0	1.3	2		
3	31.23		ESE 1	1.0	13.30	10.6	18.2	75	6	3.8				
4	27.90		var.	3.0	12.65	7.7	17.5	81	1	11.7				
5	24.03		var.	2.3	9.55	5.7	14.4	84	10	0.0	33.1	20		
6	25.17		var.	6.3	2.90	1.5	3.4	92	10	0.0	9.8	12	pluie et neige fondante	
7	29.53		NNE 2	9.3	5.45	1.7	6.7	78	10	0.0				
8	31.00		NNE 2	8.3	6.90	5.4	8.0	76	10	0.0				
9	29.37		NNE 1	5.0	6.25	5.8	7.0	82	10	0.0	1.1	2		
10	28.23		NNW 1	2.0	5.65	3.7	6.6	72	10	0.0	1.5	7		
11	29.73		NNE 1	4.0	7.20	3.0	9.8	77	9	0.0				
12	30.10		NNE 1	4.0	7.35	4.0	14.0	74	1	10.4				
13	30.83		NNE 1	2.0	9.92	2.0	15.8	63	2	10.6				
14	32.57		NNE 3	14.3	9.98	5.6	13.2	53	1	11.3				
15	31.23		var.	3.3	9.25	4.7	14.2	64	5	4.6	1.0	1	grésil matin, pluie et neige l'après-midi, bise forte le soir	
16	29.97		NNE 4	33.3	4.95	3.2	9.0	60	8	6.0	0.1	1	forte bise	
17	30.67		NNE 8	60.0	4.45	1.0	7.0	69	9	4.6			violente bise, maximum 100 km/h.	
18	29.77		NNE 8	77.3	5.35	3.6	7.8	68	6	6.0			forte bise	
19	24.93		NNE 4	28.3	3.90	1.2	7.6	72	5	6.8				
20	23.57		NNE 2	9.0	4.70	2.0	7.0	64	7	0.1				
21	25.43		NNE 3	18.3	7.15	3.6	10.4	78	5	4.2				
22	26.80		var.	4.0	8.00	2.3	14.0	77	2	11.0				
23	28.20		var.	2.3	9.10	2.4	16.2	72	0	11.6				
24	28.40		NNE 1	2.0	10.82	4.2	17.1	71	2	12.0				
25	24.90		NE 1	2.3	12.60	5.2	19.2	68	3	9.7	1.0	1		
26	22.33		NNE 1	5.3	10.93	7.8	14.4	72	7	6.9				
27	20.80		NNE 1	3.7	9.45	6.6	11.2	78	10	0.0	0.1	1		
28	22.93		NNE 1	4.7	8.45	6.4	13.0	86	9	0.1	0.2	1		
29	21.30		var.	3.3	11.95	6.7	19.6	75	7	9.5				
30	19.70		var.	1.3	11.80	9.8	15.5	92	10	0.0	0.7	2		
Mois	27.35			11.65	8.38	4.61	12.24	75	6.5	145.1	63.2	67		

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE MAI 1954

Extremums de pression : 732,2 mm le 26 et 714,7 mm le 17.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 0°,35.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction saturat.		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.	Moy. 3 obs.	h.	mm	Hauteur 24 h.	Nombre d'heures			
1	19.83		var.	4.0	14.75	6.5	21.0	74	6	7.4	6.0	3		tonnerres à 16 h. 45		
2	19.93		SSW 2	11.7	14.22	12.0	20.0	77	7	3.9	2.8	4				
3	18.33		var.	2.3	9.30	6.3	13.6	60	8	3.7	3.0	4				
4	20.93		S 1	6.0	7.90	4.7	13.5	71	8	4.8				grêle de 11.54 à 11.58, giboul. le soir		
5	29.00		NNE 1	3.3	8.50	4.6	13.2	77	7	5.8						
6	27.53		NNE 1	7.3	12.15	8.0	16.4	62	5	8.8						
7	28.63		NNE 2	11.0	10.00	7.5	15.5	61	1	12.5						
8	26.40		NNE 3	13.0	10.80	6.8	15.0	68	0	13.0						
9	26.13		NNE 1	1.7	12.70	7.0	17.4	83	4	7.9						
10	27.13		NNE 1	1.7	16.05	7.7	22.6	72	2	9.9						
11	26.63		NNE 1	2.7	16.05	11.6	20.6	82	7	5.0	0.2	1		tonnerres dès 14 h. 50		
12	27.37		var.	2.3	16.30	10.0	22.5	76	1	9.8						
13	27.43		NNE 1	2.0	17.57	10.2	23.5	71	1	12.6						
14	24.83		NNE 1	0.7	16.43	10.8	21.5	63	2	11.0	0.1	1				
15	21.37		S 1	0.7	12.05	11.2	16.0	83	10	0.0	12.0	8				
16	16.53		NNE 1	2.7	13.37	9.6	18.0	86	7	2.8	0.1	1				
17	16.10		calme	0.0	14.15	10.0	16.6	91	10	0.6	10.1	7				
18	22.27		NNE 1	3.3	11.10	9.8	14.0	83	10	0.0						
19	27.60		NNE 2	7.3	9.18	8.3	11.5	66	10	0.0						
20	29.07		NNE 1	3.3	9.87	5.8	14.0	67	4	13.4	1.7	4		tremblem. de terre à 10.36		
21	26.03		NNE 1	0.7	9.63	7.0	13.0	90	10	0.9	1.3	4				
22	24.60		S 1	5.7	11.98	7.0	16.2	75	9	2.5						
23	24.10		S 1	5.0	11.25	8.0	16.4	79	8	0.3	3.0	5				
24	27.43		NNE 1	3.7	11.07	6.2	16.4	78	3	11.7						
25	29.67		var.	2.3	15.10	5.2	21.6	72	2	14.0						
26	31.00		var.	1.7	19.35	12.8	24.0	82	2	12.8						
27	29.33		S 1	2.0	17.38	14.0	24.6	81	2	8.7						
28	27.50		NNE 1	2.7	18.85	12.5	24.4	66	4	10.6	1.6	2				
29	29.27		E 1	0.7	16.50	14.5	20.4	70	7	5.2						
30	26.40		var.	3.7	16.70	10.0	20.6	72	4	11.7						
31	24.03		var.	3.3	15.30	13.1	20.8	75	6	4.1	1.3	2		tonnerres à 17 h. 25		
Mois	25.24			3.82	13.41	8.99	18.22	75	5.4	215.4	43.2	46				