

**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 7 (1954)  
**Heft:** 6

**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:** 01.05.2026

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

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS D'OCTOBRE 1954

Extremums de pression: 736,4 mm le 12 et 717,3 mm le 24  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la température normale: + 1°,10.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction saturat.		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.	mm		Hauteur 24 h.	Nombre d'heures	
1	33.80		NE 1	2.0	12.45	8.2	18.0	81	6	3.4					
2	33.83		var.	3.0	13.00	10.1	16.4	87	6	5.9				brume le matin	
3	31.10		var.	3.7	15.25	11.2	17.6	81	4	7.2	5.3		3	brume le soir	
4	33.60		NE 1	2.7	13.50	10.8	17.6	72	5	6.4					
5	33.20		var.	2.7	10.85	5.4	15.7	80	1	10.5					
6	32.10		S 1	3.0	13.75	7.0	18.8	73	5	7.4	2.6		2		
7	29.87		NNE 1	3.3	9.60	9.0	12.5	61	8	7.1					
8	30.43		NNE 2	10.7	9.12	7.0	13.1	69	4	7.1					
9	28.17		var.	8.7	9.40	7.8	12.1	73	4	7.4					
10	29.80		var.	2.3	7.68	6.2	9.8	91	10	0.0					
11	31.93		var.	1.3	7.60	7.0	11.7	86	10	0.2				brouillard le soir	
12	35.23		NNE 1	1.0	9.20	2.3	14.4	87	2	6.6				brouillard le matin	
13	34.87		NNE 1	0.7	7.45	6.0	10.8	85	3	8.1				brouillard le matin	
14	32.33		NNE 1	1.3	9.05	1.7	16.8	79	0	9.4				brouillard le matin	
15	30.70		NNE 1	0.7	9.70	3.6	17.1	84	0	9.4				brouillard le matin	
16	31.60		NNE 1	0.7	9.02	3.8	15.0	91	0	7.5				brouillard le matin et soir	
17	33.33		calme	0.0	9.58	4.6	14.3	93	0	9.3				brouillard le matin	
18	33.00		ENE 1	0.7	10.55	4.7	17.2	85	0	8.9				brouillard le matin	
19	27.60		var.	5.3	15.05	4.0	22.6	76	5	6.8	10.0		8	brouillard le matin	
20	26.47		var.	3.0	13.30	10.2	18.0	83	2	8.6					
21	26.37		calme	0.0	11.35	8.0	14.5	92	6	0.0	0.1		1		
22	24.77		ENE 1	1.3	11.45	8.0	16.0	82	8	1.4					
23	24.57		var.	1.3	10.80	6.0	16.2	83	1	7.6	1.3		2	brouillard le matin	
24	19.63		var.	1.3	14.70	10.4	17.8	87	9	2.2	27.5		8		
25	22.00		S 1	4.7	9.50	6.8	16.0	85	6	6.2	0.2		1		
26	26.83		var.	2.0	8.40	4.0	13.0	78	4	8.4	1.0		2		
27	29.57		S 1	2.0	11.85	7.0	14.0	96	10	0.0	11.8		12		
28	31.20		NNE 1	1.3	12.80	12.7	18.0	87	2	8.2					
29	28.63		var.	1.7	10.12	6.5	13.3	88	1	8.1				brouillard de 11 à 12 h. 45	
30	26.20		var.	3.7	11.50	6.0	17.2	87	7	1.1	21.3		15		
31	27.20		var.	1.3	8.65	6.8	11.4	80	8	2.5					
Mois	29.67			2.50	10.85	6.86	15.38	83	4.4	182.9	81.1		54		

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE NOVEMBRE 1954

Extremums de pression : 738,8 mm le 16 et 715,6 mm le 28.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 2°,37.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Nébulosité		Durée d'in-solation	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	29.43		var.	2.7	8.52	4.8	11.8	87	8	3.3			
2	30.73		calme	0.0	8.80	7.7	10.2	91	10	0.0			
3	27.40		SE 1	1.3	<b>12.58</b>	8.0	<b>16.2</b>	83	6	2.3			brouillard le matin
4	26.30		var.	4.7	9.02	7.3	13.4	75	1	<b>8.1</b>			
5	26.27		NNE 1	4.0	6.05	2.3	9.3	88	2	7.4			
6	26.00		NNE 1	1.0	8.93	3.5	10.6	89	8	4.4			brouillard le matin
7	24.77		E 1	0.7	10.17	9.2	12.0	96	9	0.1	6.8	8	
8	20.77		NNE 1	0.7	11.43	9.4	16.0	87	9	1.0			
9	20.60		ENE 1	0.7	12.25	7.4	15.0	76	9	4.7			
10	25.13		NNE 1	6.7	8.60	7.9	10.5	77	10	0.0			
11	29.53		NNE 1	3.3	8.60	6.5	13.0	81	1	<b>8.1</b>			
12	30.00		E 1	2.0	6.72	1.3	10.5	80	4	6.2			
13	28.77		var.	1.3	9.60	5.0	12.1	80	2	7.6			
14	31.53		NNE 1	6.0	8.65	7.0	11.7	76	4	7.6			
15	34.70		NNE 2	10.7	5.50	4.0	8.0	66	1	7.9			
16	<b>37.57</b>		NNE 3	14.0	3.65	2.0	6.8	67	1	8.0			
17	33.23		NNE 3	15.7	3.48	0.6	5.5	<b>56</b>	1	7.3			
18	30.73		NNE 4	<b>22.3</b>	3.82	0.8	7.0	63	1	8.0			
19	31.83		NNE 1	1.3	4.63	1.7	7.2	74	4	6.8			
20	31.87		NNE 1	2.0	2.67	1.6	4.8	77	10	0.0			
21	30.03		NNE 1	0.7	<b>0.78</b>	-1.9	4.4	87	6	7.4			brouillard le matin
22	27.90		calme	0.0	1.35	-1.6	4.0	94	10	0.0			brouillard le soir
23	21.97		calme	0.0	3.65	0.0	5.5	90	10	0.0	25.0	10	brouillard le matin
24	22.27		calme	0.0	7.55	4.0	9.2	88	10	0.0	0.8	3	
25	24.07		NNE 1	1.0	8.30	3.2	10.5	88	10	0.7	7.0	10	
26	22.30		NNE 1	2.3	9.02	7.5	10.6	96	10	1.3	8.2	8	brouillard le matin
27	21.93		S 1	2.0	9.40	8.0	11.7	91	10	0.0	1.2	3	brouillard le soir
28	<b>18.23</b>		calme	0.0	6.55	5.7	8.5	<b>98</b>	10	0.0	<b>38.8</b>	<b>15</b>	brouillard le matin
29	21.43		NNE 1	0.7	5.55	2.8	9.0	88	7	0.0			violent orage dès 13 h. 50. La foudre tombe en ville.
30	20.17		S 1	0.7	7.40	4.2	9.2	93	10	0.0	18.3	8	
Mois	26.92			3.62	7.11	4.33	9.81	83	6.4	108.2	106.1	65	