

**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 6 (1953)  
**Heft:** 5

**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:** 05.05.2025

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

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS D'AOUT 1953

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction salar.	Nébu- losité Moy. 3 obs.	Durée d'inso- lation h.	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs. mm		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.				Hauteur 24 h. mm	Nombre d'heures	
1	28.17		S	3.7	18.90	16.2	25.0	77	7	5.8	4		
2	26.58		S	2.3	18.92	15.5	25.7	83	10	0.0	8		
3	28.57		NNE	9.7	16.85	12.0	19.0	77	8	3.2			
4	32.73		NNE	<b>21.7</b>	17.53	12.8	22.0	69	0	<b>13.1</b>		vitesse max. de la bise 50 km/h.	
5	<b>34.58</b>		NE	1.3	19.55	12.3	24.6	67	1	12.9			
6	32.80		var.	2.0	20.75	14.7	26.2	72	2	11.3			
7	29.93		NNE	9.0	19.45	15.3	23.2	74	2	12.0			
8	27.03		var.	3.3	20.52	14.3	23.0	81	5	9.7	2	orage dès 23 h. 45	
9	27.10		NNE	3.0	20.55	15.6	24.0	<b>86</b>	3	5.8			
10	29.57		NNE	1.3	21.20	14.3	24.2	84	0	13.0			
11	30.93		NE	1.7	22.75	16.0	27.6	69	1	12.1			
12	30.20		var.	2.0	23.60	17.6	27.6	72	1	12.6			
13	30.03		NNE	1.3	<b>24.32</b>	18.2	29.2	75	1	12.6			
14	28.43		var.	3.0	22.90	19.0	28.8	77	3	7.5			
15	26.40		NNE	4.0	23.58	16.6	30.2	73	4	10.8	1		
16	29.33		var.	5.0	21.52	17.8	27.0	81	5	5.9			
17	28.97		NNE	2.0	19.30	14.2	24.0	70	2	10.9			
18	29.87		var.	2.7	20.75	14.0	28.0	68	3	8.4			
19	30.77		var.	4.0	20.10	13.6	26.3	69	1	12.8			
20	27.27		var.	4.3	22.90	13.3	<b>30.8</b>	<b>64</b>	4	10.9	1	orage dès 22 h. 05	
21	<b>23.23</b>		SSW	2.7	17.65	14.5	23.0	77	9	0.0	<b>15</b>		
22	26.83		var.	4.7	<b>15.05</b>	12.4	19.8	68	5	8.6			
23	31.60		var.	3.7	15.08	9.8	19.0	78	1	12.9			
24	29.07		S	2.3	20.30	9.6	26.5	<b>64</b>	4	10.3	2		
25	28.33		var.	15.0	18.35	16.2	22.2	67	8	5.6			
26	26.17		NNE	2.7	17.15	12.8	20.7	76	7	4.9			
27	28.73		var.	8.7	16.85	12.0	22.0	70	2	10.5			
28	31.47		NNE	2.7	15.53	10.6	22.0	75	1	11.9			
29	31.70		NNE	1.3	17.05	<b>9.5</b>	23.3	72	0	12.5			
30	31.80		NNE	2.7	19.20	11.1	27.0	76	0	12.4			
31	33.37		NNE	2.0	19.60	13.3	24.0	79	0	12.5			
Mois	29.40			4.38	19.60	14.04	24.71	74	3.2	293.4	33	57.3	

Extremums de pression : 735,3 mm le 5 et 722,0 mm le 21.

Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 1°,55.

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE SEPTEMBRE 1953

Extremums de pression : 736,2 mm le 7 et 720,7 mm le 15.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 2°,16.

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.	Moy. 3 obs.	h.	mm	Hauteur 24 h	Nombre d'heures		
1	29.57	2.0	NNE 1	2.0	20.62	13.5	27.0	73	0	0	12.3	.....	.....	.....	.....	
2	29.60	4.7	var.	4.7	21.70	14.6	30.0	61	0	0	12.3	.....	.....	.....	.....	
3	29.97	5.3	var.	5.3	22.60	18.2	28.5	64	1	1	11.7	.....	.....	.....	.....	
4	29.90	2.3	var.	2.3	20.10	15.4	24.0	78	1	1	11.8	.....	.....	.....	.....	
5	31.57	3.0	NNE 1	3.0	19.70	14.3	24.6	75	0	0	11.2	.....	.....	.....	.....	
6	34.00	4.7	NNE 1	4.7	19.75	13.8	23.4	77	0	0	11.2	.....	.....	.....	.....	
7	35.37	0.7	NNE 1	0.7	18.85	14.5	23.0	74	0	0	11.0	.....	.....	.....	.....	
8	33.30	2.3	var.	2.3	20.50	14.0	27.5	80	1	1	10.8	.....	.....	.....	.....	
9	28.80	1.3	NNE 1	1.3	21.20	15.6	27.8	72	4	4	9.6	.....	.....	.....	.....	
10	24.80	4.3	var.	4.3	17.25	13.7	22.2	73	8	8	0.9	2.5	.....	3	.....	
11	27.57	14.3	NNE 3	14.3	14.05	11.5	17.8	56	2	2	10.4	.....	.....	.....	.....	
12	30.67	2.3	var.	2.3	15.67	8.9	21.2	74	1	1	11.6	.....	.....	.....	.....	
13	28.63	5.0	var.	5.0	15.90	8.8	21.6	75	0	0	10.4	.....	.....	.....	.....	
14	24.43	4.0	var.	4.0	14.28	9.5	19.0	76	3	3	9.1	.....	.....	.....	.....	
15	22.40	8.3	NNE 2	8.3	17.00	9.3	22.5	82	6	6	9.2	0.3	.....	1	.....	
16	25.00	9.7	var.	9.7	17.90	15.0	22.2	84	8	8	6.4	3.5	.....	4	pluie orageuse dès 16 h. 40	
17	27.77	4.0	NNE 1	4.0	17.82	14.5	21.2	90	8	8	4.7	1.2	.....	3	.....	
18	24.90	2.0	var.	2.0	19.35	16.0	25.6	77	5	5	6.1	13.5	.....	5	.....	
19	24.83	5.7	var.	5.7	15.23	13.0	19.0	86	10	10	0.0	2.5	.....	4	orage vers 4-5 h.	
20	25.37	2.7	S 1	2.7	13.55	11.0	19.6	84	10	10	1.6	7.0	.....	10	.....	
21	24.10	6.3	S 1	6.3	14.40	8.4	22.6	76	8	8	7.6	8.3	.....	8	.....	
22	25.63	3.0	SSW 1	3.0	13.60	8.4	20.0	77	4	4	5.3	.....	.....	.....	.....	
23	22.87	0.0	calme	0.0	14.65	9.7	21.4	85	9	9	4.2	49.0	.....	13	averse orag. dès 18.30, orage ds la nuit	
24	24.10	2.0	var.	2.0	12.60	9.3	16.0	91	10	10	4.9	39.9	.....	15	averse orag. dès 17 h., brouill. le soir	
25	27.13	1.3	var.	1.3	13.40	12.4	15.0	97	10	10	0.0	0.8	.....	2	brouillard le matin	
26	27.77	0.7	NNE 1	0.7	15.05	13.0	17.2	96	10	10	0.0	2.5	.....	4	brouillard le soir	
27	26.07	0.7	ENE 1	0.7	16.00	13.4	18.2	96	10	10	0.0	1.1	.....	3	brouillard matin et soir	
28	25.67	1.3	NE 1	1.3	14.70	12.3	18.5	84	10	10	0.2	.....	.....	.....	.....	
29	31.53	11.7	NNE 2	11.7	12.60	10.3	13.0	81	10	10	0.0	.....	.....	.....	.....	
30	33.87	2.0	NNE 1	2.0	13.93	10.5	15.5	84	10	10	0.0	.....	.....	.....	.....	
Mois	28.01	3.92		3.92	16.80	12.43	21.50	79	5.2	5.2	194.5	132.1	.....	75	.....	