

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 24 (1942)

**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:** 02.02.2025

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES  
FAITES A  
**L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE**

PENDANT LE MOIS D'OCTOBRE 1942

Extremums de pression: 736mm,2 le 15 et 713mm,5 le 30.  
Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 2°,12.

Jour du mois	Pression Moyenne 3 obs. mm	Vent		Température			Fusion statim. Moy. 3 obs.	Nébu- losité Moy. 3 obs.	Durée d'insolation h.	Pluie		Observations
		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.				Hauteur 24 h. mm	Nombre d'heures	
1	30.77	calme	0.2	14.80	9.0	22.0	80	0	9.8	.....	.....	rosée
2	32.57	NNE 1	1.5	15.48	10.0	22.4	82	0	10.4	.....	.....	rosée
3	31.80	NNE 1	1.8	15.35	10.0	21.8	84	0	9.6	.....	.....	rosée
4	30.13	calme	0.6	14.95	9.8	20.3	86	0	10.4	.....	.....	brouillard le matin
5	29.83	calme	0.4	15.42	10.3	20.9	86	5	8.5	.....	.....	rosée
6	32.10	calme	0.4	15.85	10.8	22.4	83	0	9.1	.....	.....	rosée
7	31.77	calme	1.1	17.00	11.0	23.0	77	8	6.7	.....	.....	tonnerres à 15 h. 25
8	29.67	SSW 1	5.1	16.80	12.7	22.8	76	7	4.6	9.6	.....	.....
9	34.17	calme	2.7	10.30	8.3	17.1	68	3	6.9	.....	.....	.....
10	29.90	calme	1.5	10.48	4.2	17.0	75	3	8.9	.....	.....	.....
11	31.03	calme	1.3	10.45	6.5	17.0	81	4	4.9	0.9	.....	.....
12	32.80	calme	0.8	9.75	6.3	15.0	83	4	6.8	.....	.....	.....
13	32.63	NNE 1	2.0	10.35	5.8	14.3	88	7	2.2	0.1	.....	.....
14	34.77	calme	1.3	9.85	5.3	15.7	81	1	9.1	.....	.....	.....
15	35.37	calme	0.4	11.25	4.5	18.3	79	0	9.6	.....	.....	rosée
16	34.83	NNE 1	1.3	12.60	9.0	17.2	81	3	8.3	.....	.....	.....
17	33.33	calme	0.6	9.60	4.5	15.1	81	5	8.4	.....	.....	rosée
18	29.90	calme	0.6	11.85	7.2	18.0	79	7	6.7	.....	.....	.....
19	30.20	NNE 1	2.5	12.40	8.0	18.0	83	3	8.7	.....	.....	.....
20	28.90	calme	1.1	10.83	5.2	16.5	92	0	7.1	0.1	.....	.....
21	30.77	SSW 1	3.7	9.57	7.2	15.3	82	7	0.1	0.4	.....	.....
22	33.23	calme	0.4	7.55	2.3	12.0	85	5	1.2	0.1	.....	.....
23	31.87	NE 1	1.1	10.15	6.8	15.6	84	3	6.6	.....	.....	.....
24	25.83	calme	2.3	12.40	4.0	17.2	80	6	6.2	.....	.....	brouillard le matin
25	22.30	calme	0.6	12.55	11.5	15.5	88	10	0.0	20.0	.....	.....
26	17.60	calme	0.6	11.20	9.6	15.0	90	7	4.9	0.1	.....	.....
27	16.70	calme	0.2	11.30	7.8	13.4	93	10	0.0	.....	.....	brouillard le matin
28	16.90	E 1	1.5	10.05	9.0	12.4	92	7	0.0	6.9	.....	brouillard le matin
29	19.80	calme	0.6	8.50	4.3	13.5	90	6	4.5	.....	.....	.....
30	17.60	calme	3.2	12.55	7.6	16.8	84	9	5.0	27.9	.....	rosée
31	18.57	calme	0.8	10.85	10.2	14.0	96	10	0.0	23.2	.....	.....
Mois	28.63		1.36	12.00	7.38	17.28	84	4.5	185.2	89.3	77	

N. B. — L'heure indiquée est toujours l'heure de l'Europe centrale (non l'heure d'été).

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE NOVEMBRE 1942

Extremums de pression : 736mm, 2 le 14 et 716mm, 6 le 6.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : -0°, 13.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraïction saturat.	Nébu- losité Moy. 3 obs.	Durée d'insu- lation h.	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.				Hauteur 24 h.	Nombre d'heures	
1	24.40		SSW 1	4.6	11.00	8.6	16.3	73	4	6.3	.....	.....	
2	26.63		SW 1	1.5	11.95	7.6	16.7	69	8	5.0	13.4	..... 9	
3	27.97		calme	0.2	10.25	9.0	12.6	94	10	0.5	11.1	..... 15	
4	26.53		calme	0.2	10.30	8.7	13.1	91	10	1.4	0.4	..... 4 brouillard le matin	
5	20.77		calme	0.6	11.08	8.0	12.3	96	10	0.0	19.3	..... 20	
6	23.43		SW 1	5.1	9.17	6.5	12.3	76	8	2.2	3.2	..... 5 tonnerres à 1 h. 30	
7	27.57		NE 1	1.5	7.10	3.9	11.2	84	0	6.5	1.2	..... 6	
8	30.40		calme	1.1	8.05	4.7	11.1	83	7	1.1	.....	.....	
9	32.70		NNE 3	15.7	6.98	5.0	9.3	72	4	5.8	.....	.....	
10	31.47		NE 1	5.3	4.90	4.0	6.7	80	9	2.3	.....	.....	
11	30.97		NE 1	7.5	3.95	3.0	5.8	83	10	0.0	.....	.....	
12	28.90		calme	0.6	4.40	2.8	5.7	86	8	3.1	.....	.....	
13	31.93		calme	3.2	5.17	3.8	7.1	83	10	0.0	.....	.....	
14	35.17		NE 1	7.5	3.30	2.5	4.8	82	10	0.0	.....	.....	
15	34.63		var.	4.1	3.10	2.0	4.3	82	10	0.0	.....	.....	
16	31.60		calme	0.4	3.18	1.6	5.3	84	10	0.0	.....	.....	
17	30.53		NE 1	8.0	3.30	1.8	5.3	75	9	0.0	0.2	..... 3 giboules à 9 et 13 h., averses de grésil à 17 h. 30	
18	31.00		NE 3	16.2	4.37	1.8	6.1	75	7	4.8	.....	.....	
19	30.90		NE 1	8.0	5.10	2.0	8.2	76	5	5.7	.....	.....	
20	31.83		NE 1	5.5	4.23	3.2	5.2	78	10	0.0	.....	.....	
21	31.20		NE 1	5.5	3.57	2.3	4.2	79	10	0.0	.....	.....	
22	32.37		NNE 3	20.0	2.65	1.2	4.8	80	4	2.8	.....	.....	
23	33.20		NE 1	8.5	1.50	- 1.0	4.3	72	9	7.6	.....	.....	
24	31.27		NNE 6	42.0	0.53	- 1.0	1.8	68	1	7.6	.....	.....	
25	33.70		NNE 3	21.0	- 1.37	- 2.4	0.5	68	1	7.6	.....	.....	
26	32.77		NE 1	5.5	- 2.25	- 3.8	- 1.7	84	10	0.0	.....	.....	
27	27.47		NNE 1	7.0	- 2.10	- 3.6	- 1.4	84	10	0.0	.....	.....	
28	25.23		NNE 1	5.1	- 1.05	- 3.1	- 0.2	79	10	0.0	.....	.....	
29	26.00		calme	0.4	- 0.28	- 1.3	0.3	81	10	0.0	.....	.....	
30	26.67		calme	2.3	0.52	- 1.5	4.3	80	3	7.1	.....	.....	
Mois	29.64			7.14	4.42	2.54	6.54	80	7.6	77.4	48.8	62	