

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 25 (1943)

**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:** 19.06.2025

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES  
FAITES A  
L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE  
PENDANT LE MOIS DE JUIN 1943

Extremums de pression : 735 mm<sub>5</sub> le 23 et 723 mm<sub>6</sub> le 1.  
Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 0°, 26.

Jour du mois	Pression Moyenne 3 obs.	Vent			Température			Pluie			Observations			
		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.	Fraction saturation	Moy. 3 obs.	Hauteur 24 h.	Nombre d'heures	mm	h.	...:	
1	26.80	var.	2.0	17.63	14.2	22.9	72	6	7.6	...:	orage dès 5 h. 25			
2	<b>25.40</b>	S	8.5	14.80	11.7	19.6	69	7	6.6	5.9	3			
3	26.83	var.	7.0	11.45	9.8	16.8	81	<b>9</b>	4.0	5.7	2	arc-en-ciel débile à 19.08		
4	32.13	ESE	1.5	11.72	8.5	15.8	82	7	3.5	3.2	2			
5	32.77	N	2.0	14.40	6.3	19.8	72	1	11.9	<b>22</b>	5	orage à 21 h. 25		
6	31.07	E	1.8	16.73	9.3	24.0	82	8	6.3	...:	...			
7	32.53	N	5.7	15.65	11.7	19.9	70	2	13.4	...:	...			
8	34.13	var.	3.7	17.17	9.2	24.9	69	5	11.6	1.8	3			
9	27.50	SSE	1	18.55	14.0	25.0	82	<b>9</b>	2.6	1.4	2			
10	26.53	var.	5.7	18.45	15.3	22.0	77	3	12.4	...:	...			
11	29.00	NNE	1	5.3	18.10	14.3	22.2	71	0	11.9	...:			
12	30.53	NNE	1	3.2	19.90	11.8	25.6	70	4	13.7	...:			
13	30.17	NNE	1	3.7	20.25	14.5	23.8	72	2	13.9	...:			
14	27.10	var.	4.1	14.83	11.7	20.6	<b>86</b>	<b>9</b>	0.5	13.2	<b>10</b>	orage à 7 h. 15		
15	27.70	SE	1	4.6	14.65	9.2	23.0	<b>65</b>	4	14.2	1.8	2		
16	28.73	var.	7.2	11.75	9.6	15.8	75	8	6.4	6.9	4	arc-en-ciel à 19 h. 35		
17	28.77	var.	5.3	<b>10.52</b>	8.4	12.8	<b>86</b>	<b>9</b>	0.0	10.2	7			
18	32.90	NNE	1	3.2	13.12	<b>6.3</b>	17.7	80	4	10.9	...:			
19	32.03	NNE	1	3.4	16.03	9.3	21.0	69	4	14.3	...:			
20	28.73	var.	2.7	20.30	10.9	<b>27.8</b>	66	1	14.2	...:				
21	29.70	var.	4.6	19.62	15.7	23.8	69	8	3.6	12.0	3			
22	33.30	NNE	2	10.0	18.23	14.5	21.0	79	4	11.5	...:			
23	<b>34.70</b>	N	1	2.9	20.37	15.5	24.0	77	4	8.7	...:			
24	32.97	var.	5.4	21.45	14.8	25.0	71	0	14.0	...:				
25	30.97	NNE	1	3.4	<b>22.22</b>	14.4	25.7	69	0	<b>14.7</b>	...:			
26	29.80	var.	7.5	20.48	14.3	24.5	70	0	14.2	...:				
27	30.23	N	2	12.0	18.85	14.3	22.0	73	1	14.1	...:			
28	30.13	N	1	7.0	19.02	12.7	23.8	71	2	14.0	...:			
29	27.97	var.	7.0	18.18	13.6	23.8	69	2	12.2	...:				
30	25.90	NE	3	<b>15.7</b>	17.82	12.3	22.3	78	2	13.5	...:			
Mois	29.80		5.20	17.07	11.84	21.90	74	4.2	297.4	84.6	43			

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES  
FAITES A  
**L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE**  
PENDANT LE MOIS DE JUILLET 1943

Extremums de pression: 731 mm, 9 le 16 et 718 mm, 6 le 19.  
Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 1°, 19.

Jour du mois	Pression Moyenne 3 obs.	Vent		Température			Fraction saturat.	Nébu- losité Moy. 3 obs.	Durée d'insol- ation 24 h.	Hauteur Phuie mm d'heures	Observations
		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.					
1	25.53	var.	5.7	18.02	11.2	22.3	66	1	13.2	...	...
2	26.27	NNE	1	4.1	19.55	11.1	23.0	70	4	10.4	...
3	28.40	calme	3.7	20.80	13.7	24.5	64	0	13.0	...	...
4	29.73	NNE	1	2.0	22.03	13.3	28.8	60	0	14.3	...
5	27.23	SW	1	3.4	21.57	13.8	30.0	62	4	11.2	1.9
6	24.14	SW	1	3.9	18.90	15.0	25.7	75	9	4.3	6.9
7	24.20	var.	6.2	16.90	14.3	24.6	72	9	6.0	17.4	4
8	25.20	var.	7.8	12.15	9.5	17.9	79	8	2.5	9.7	9
9	30.80	S	1	3.9	13.93	8.0	18.7	76	9	8.0	1.1
10	<b>31.10</b>	SE	1	3.4	18.68	11.9	23.0	72	8	2.8	...
11	30.23	W	1	3.4	19.56	15.8	24.9	76	5	8.0	...
12	27.57	calme	2.5	22.70	13.3	29.9	70	1	14.2	0.1	1
13	30.00	var.	6.5	17.90	15.9	23.4	68	7	8.0	1.6	2
14	30.80	N	1	4.1	17.92	9.6	22.3	73	1	<b>14.4</b>	...
15	30.13	NE	1	4.1	20.18	12.0	28.2	73	0	<b>14.1</b>	...
16	30.27	calme	2.3	22.03	14.8	27.2	69	4	11.0	...	...
17	26.77	NNE	1	2.9	21.82	15.6	27.5	76	1	13.7	...
18	22.90	NNE	1	2.7	23.55	16.4	26.9	77	6	12.9	...
19	<b>20.67</b>	SSW	1	3.9	24.65	17.5	30.8	80	6	8.8	2.0
20	24.67	NE	1	2.9	18.80	15.7	23.8	85	10	2.4	<b>31.5</b>
21	25.93	SW	1	3.2	20.56	14.3	24.9	76	4	9.8	0.2
22	28.17	calme	3.2	19.22	15.9	23.5	81	5	7.0	11.0	4
23	27.23	calme	1.5	18.56	14.7	23.3	87	8	4.4	4.5	2
24	25.20	NNE	1	3.2	19.65	13.7	24.0	78	5	10.5	...
25	24.93	NNE	1	3.2	20.15	14.3	23.8	81	6	8.3	...
26	26.87	var.	4.6	20.30	16.2	24.6	78	9	4.7	5.0	4
27	27.83	calme	2.5	20.93	15.3	25.3	77	5	6.2	...	...
28	28.83	NNE	1	4.4	22.35	15.0	27.0	74	1	13.6	...
29	30.30	NNE	1	2.3	23.22	16.0	28.4	76	0	13.3	...
30	29.73	NNE	1	2.5	22.85	15.6	28.1	74	0	12.7	...
31	27.67	NNE	1	3.4	<b>23.70</b>	17.2	<b>32.0</b>	72	1	12.4	...
Mois			3.66	20.00	14.08	25.33	74	4.4	296.1	89.9	54