

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 4 (1951)
Heft: 4

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: 22.01.2025

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
FAITES A
L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE
PENDANT LE MOIS DE JUIN 1951

Extremums de pression: 718,0 mm le 8 et 733,6 mm le 13.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 0°,51.

Jour du mois	Pression Moyenne 3 obs.	Vent		Température			Fraction saturn.	Nébu- losité Moy. 3 obs.	Durée d'insol- lation 24 h.	Pluie mm	Observations		
		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Maxim.	Minim.							
1	25.97	var.	3.3	14.92	11.0	20.4	73	5	6.7	0.8	1		
2	24.77	S	5.0	13.23	10.8	19.4	80	7	3.6	2.0	5		
3	24.37	NNE	1	1.7	15.67	11.1	20.2	71	1	13.8	...		
4	23.70	NNE	1	3.3	16.85	9.6	22.6	70	1	13.3	...		
5	23.37	var.	3.3	16.55	11.7	22.2	70	2	9.8		
6	22.70	NE	1	4.0	16.05	9.7	22.0	75	2	10.7	...		
7	21.10	v.r.	3.3	17.60	10.8	22.6	76	3	11.9	5.1	3		
8	19.50	SW	2	6.7	15.10	12.6	21.2	83	9	4.9	5.1	5	
9	24.83	var.	7.7	13.65	12.3	15.6	78	10	0.0		
10	27.40	SW	1	1.7	16.50	11.7	22.4	72	8	4.6	...		
11	30.73	calme	0.0	17.45	10.3	22.2	65	0	13.5		
12	31.00	var.	2.3	19.97	11.3	28.2	73	4	9.5	3.3	3		
13	33.07	var.	5.0	20.85	15.5	26.0	60	1	14.1		
14	31.70	NNE	1	3.3	19.13	12.3	25.2	73	0	14.4	...		
15	29.87	NE	1	1.7	21.75	15.2	31.1	74	6	12.1	1.5	1	
16	28.63	var.	2.7	21.40	17.2	29.6	78	2	8.9		
17	28.83	ENE	1	1.0	21.95	17.3	30.2	67	4	7.0	6.2	2	
18	27.63	var.	5.0	19.45	15.6	27.4	73	8	5.9	7.0	6		
19	29.67	NNE	2	10.0	16.57	13.6	20.7	78	6	2.5	
20	29.97	NNE	1	5.7	16.90	14.0	21.5	77	4	8.4	
21	27.77	var.	3.3	19.95	12.2	25.8	77	4	11.0	2.0	3		
22	24.63	var.	5.7	18.78	16.7	22.4	90	10	0.8	8.0	3		
23	23.43	SW	1	4.0	16.37	13.6	20.5	78	10	0.3	14.0	8	
24	24.83	S	1	3.3	13.53	12.2	17.3	80	9	0.8	1.2	3	
25	25.87	var.	5.0	15.95	11.3	21.2	71	8	7.9	1.0	2		
26	30.13	var.	4.0	14.15	11.6	20.4	79	9	7.1	2.8	4		
27	31.63	SW	2	7.0	17.30	11.8	24.0	65	7	8.7	...	1	
28	30.17	SSW	2	8.3	16.87	13.7	24.6	75	5	5.5	2.0	...	
29	29.73	NE	1	1.7	17.03	10.2	20.4	76	5	11.7	
30	29.57	NNE	1	3.3	17.10	13.2	22.2	73	4	12.6	
Mois	27.22		4.08	17.29	12.67	22.98	74	5.1	239.0	62.0	50		

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
FAITES A
L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE
PENDANT LE MOIS DE JUILLET 1951

Extremums de pression: 732,0 mm le 28 et 724,3 mm le 8.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 1°,16.

Jour du mois	Pression Moyenne 3 obs.	Vent		Température			Fraction saturat.	Nébu- losité Moy. 3 obs.	Durée d'insol- ation 24 h.	Pluie mm	Observations	
		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.					Hauter Nombre d'heures	
1	28.47	NNE 1	5.7	17.27	11.2	24.0	71	2	13.2
2	30.93	var.	4.0	19.10	12.6	25.0	70	2	13.3
3	29.73	NNE 2	8.3	19.88	13.2	27.6	68	1	13.6
4	26.43	var.	3.3	23.43	14.2	29.6	64	1	13.9
5	26.60	var.	2.0	20.67	16.4	26.4	71	6	6.5
6	28.97	var.	6.3	18.75	13.8	23.6	66	1	13.7
7	27.50	S 1	3.3	23.03	13.2	29.6	56	1	13.9
8	24.80	var.	3.0	21.30	16.8	30.4	64	5	9.4	6.5	6	6
9	26.60	S 1	3.3	20.18	16.8	26.6	85	5	7.2	4.0	2	2
10	26.63	NNE 1	1.3	22.25	14.3	26.4	70	0	14.3
11	25.90	var.	6.3	21.53	17.2	30.2	76	7	9.5
12	28.10	var.	4.0	22.00	17.6	25.0	70	4	11.9
13	27.53	NNE 1	0.7	24.55	17.3	27.2	85	6	6.7	3.3	2	2
14	26.90	NNE 1	3.7	18.50	15.7	25.2	86	5	8.9	5.0	7	7
15	27.60	var.	2.3	16.25	14.3	25.0	85	8	2.3	38.5	18	5
16	29.63	NNE 1	4.0	14.15	13.0	15.2	87	10	0.0	3.0
17	30.20	NNE 4	20.0	17.30	13.0	20.2	71	7	5.6
18	30.67	NNE 1	3.3	19.55	12.3	23.8	76	1	13.5
19	30.63	NNE 1	3.3	21.93	13.5	27.0	77	1	13.6
20	29.67	NNE 1	2.7	22.00	17.0	27.0	68	1	13.2
21	29.57	NNE 1	2.7	21.60	14.8	26.8	72	1	13.5
22	26.70	var.	4.3	22.40	14.8	29.6	72	5	8.2
23	25.60	S 1	3.7	16.33	14.0	25.4	80	7	7.8	5.1	2	2
24	29.37	S 1	0.7	15.30	12.4	20.5	83	9	3.2
25	30.77	NNE 1	3.3	14.65	11.0	18.2	73	5	7.5
26	31.50	NNE 1	1.7	18.00	10.0	21.5	75	3	10.7
27	31.63	calme	0.7	17.48	13.3	24.0	72	1	13.3
28	31.00	NNE 1	1.7	21.68	13.0	26.4	69	1	13.5
29	28.90	NNE 1	2.7	22.37	14.0	28.0	78	1	12.8
30	27.67	NNE 1	1.7	22.65	17.0	30.4	74	3	12.5
31	27.50	S 1	3.3	25.28	17.5	31.5	65	6	9.3
Mois	28.51		3.78	19.95	14.36	25.72	74	3.7	316.2	65.4	42	

orage dès 14 h. 45