

Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **27 (1945)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS D'AVRIL 1945

Extremums de pression : 734 mm, 1 le 17 et 719 mm, 4 le 27.
Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 3°, 21.

Jour du mois	Pression		Vent		Température		Fraction naturel. Moy. 3 obs.	Nébulosité Moy. 3 obs.	Durée d'insolation h.	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.				Maxim.	Hauteur 24 h.	
1	30.80		S 1	0.6	13.07	4.2	19.5	1	9.6
2	27.23		var.	2.0	17.68	6.5	22.8	5	7.2	2.0	1
3	27.37		S 1	1.8	10.50	8.3	19.1	9	0.4	4.0	6
4	30.00		NNE 1	0.6	9.42	4.3	15.5	0	11.7
5	30.97		var.	0.6	13.10	3.2	18.6	4	9.4
6	32.83		NNE 1	1.5	10.65	7.7	15.2	2	11.9
7	31.03		NNE 5	30.0	7.55	6.0	11.2	1	10.4
8	32.47		var.	10.5	7.68	3.0	10.6	2	11.3
9	33.03		NNE 1	2.0	9.17	1.7	14.0	0	12.2
10	31.60		NNE 1	1.3	9.30	2.3	14.0	0	12.0
11	26.30		var.	1.5	14.95	5.0	20.9	2	11.3	0.2	1
12	25.13		S 1	2.5	15.55	11.0	21.5	9	6.1	2.0	3
13	26.00		NNE 1	0.8	13.08	10.0	17.0	9	5.1	0.5	2	tonnerres à 18.00
14	30.33		NNE 1	1.1	14.07	10.2	19.0	3	9.3	arc-en-ciel à 16 h 43
15	32.40		NNE 1	0.8	14.65	7.6	19.5	0	12.1
16	32.47		calme	2.3	15.35	7.7	20.2	0	12.5
17	32.70		calme	0.8	17.35	9.0	25.5	1	12.3
18	32.73		NNE 1	4.4	16.75	10.9	21.3	1	12.5
19	32.40		calme	0.6	16.80	10.3	22.1	0	12.7
20	29.73		NNE 1	0.4	15.57	9.3	21.4	0	12.7
21	23.37		var.	0.6	15.83	11.2	20.0	6	4.1	2.0	1	tonnerre à 9 h. 10
22	24.83		calme	0.4	10.05	8.7	15.6	6	8.8
23	25.80		NNE 1	1.1	10.00	2.3	14.2	0	13.2
24	25.67		calme	0.6	10.75	2.6	15.0	2	11.2	0.1	1
25	24.63		S 1	0.8	13.75	4.7	18.1	5	7.4	3.0	1	tonnerre 17.45, arc-en-ciel dbi 18.00
26	22.17		SW 1	0.4	13.00	9.3	17.6	9	2.1	0.2	1
27	19.87		S 1	0.2	11.17	8.8	15.2	10	0.0	7.5	5
28	23.13		SE 1	0.4	6.98	2.2	11.8	7	3.2
29	24.43		SW 1	1.8	6.80	2.5	10.0	10	5.4	2.0	6
30	26.00		calme	0.2	4.95	2.5	10.5	6	6.0
Mois	28.25			2.43	12.18	6.43	17.23	65	264.1	23.5	28	

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
FAITES A
L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE MAI 1945

Extremums de pression: 733mm, 2 le 12 et 718mm, 6 le 21.
Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 2°, 72.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction saturat.	Nébulosité Moy. 3 obs.	Durée d'inso- lation h.	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.	Moy. 3 obs.			Hauteur 24 h.	Nombre d'heures	
1	23.57		var.	0.2	2.92	- 1.7	7.6	80	7	6.6	0.3	2	qqnes fl. ap.-m., neige Salève et Jura giboulées à midi tonnerre à 14.30, orage à 20.20 orage 18, grêle 18.35, arc-en-ciel 19.30 orages au N le soir
2	23.80		var.	0.2	4.95	0.7	8.8	69	9	4.6	0.3	4	
3	25.90		NE 1	0.4	6.60	0.5	12.1	63	6	10.5	5.7	6	
4	24.00		S 1	1.8	8.10	3.3	12.2	85	10	0.0	13.3	8	
5	27.03		var.	0.4	13.70	7.0	17.8	69	8	4.6	0.8	2	
6	28.40		calme	0.6	14.52	11.0	21.7	72	1	13.2			
7	28.27		calme	1.3	15.35	9.3	21.5	71	0	13.4			
8	27.63		NNE 1	0.6	17.20	10.4	22.8	70	2	12.1			
9	27.90		ENE 1	1.1	19.12	12.2	24.5	67	3	11.3			
10	29.63		calme	0.6	20.23	12.9	28.3	65	0	13.6			
11	31.50		calme	1.4	20.37	12.3	29.0	62	3	12.2			
12	31.70		calme	1.1	20.65	13.2	25.4	60	1	13.6			
13	30.50		calme	0.2	22.93	14.0	30.0	50	0	13.8			
14	31.47		NNE 1	0.6	21.22	14.6	26.2	61	0	13.2			
15	30.13		calme	0.8	21.28	14.7	25.2	71	1	12.3			
16	29.93		NNW 1	1.3	22.60	15.2	27.3	53	5	10.8			
17	29.00		calme	0.6	21.25	14.0	29.3	53	0	13.8			
18	25.70		calme	0.4	22.10	15.0	28.3	51	2	12.2			
19	22.03		S 1	2.7	20.62	16.5	28.3	63	6	8.6	10.3	1	
20	20.57		NE 1	0.8	19.85	13.0	23.2	70	7	10.4		7	
21	20.90		S 1	3.7	13.88	11.7	21.3	79	9	1.6	12.0	2	
22	23.73		S 1	4.4	13.00	10.7	18.2	69	6	10.1	1.0	4	
23	20.67		S 1	0.8	12.40	10.0	15.8	80	9	1.1	6.5	2	
24	24.40		S 1	1.5	12.95	9.2	15.8	72	5	7.2		3	
25	22.50		calme	0.6	13.88	6.8	18.5	73	6	7.9	1.0		
26	23.10		calme	1.3	15.20	11.4	20.2	59	4	9.4			
27	22.93		S 1	1.1	19.12	9.0	23.8	56	2	12.3			
28	21.93		calme	0.4	18.43	11.0	26.0	65	0	14.3			
29	20.83		NNW 1	1.5	14.35	12.8	18.8	84	10	2.0	11.5	8	
30	24.77		SE 1	2.0	11.50	9.3	16.3	86	10	1.2	20.0	12	
31	29.73		NNE 1	1.5	13.30	8.2	16.9	62	6	11.1			
Mois	25.94			1.13	15.92	10.26	21.33	67	4.5	289.0	82.7	59	