

Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **9 (1956)**

Heft 2

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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 1956

Extremums de pression: 733,4 mm le 8 et 713,0 mm le 27.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: — 0°,99.

Jour du mois	Pression		Vent		Température		Fonction 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	25.70		NNE 2	6.3	9.15	6.7	15.0	82	9	5.3	3.0	4			
2	26.70		NNE 4	22.3	6.95	4.6	8.6	62	8	3.7					
3	27.00		S 1	4.0	8.85	1.9	15.0	60	0	11.4					
4	21.73		var.	7.7	8.65	2.6	15.0	57	3	11.2					
5	18.37		var.	4.0	5.50	2.8	10.4	68	6	5.0	1.0	2			
6	22.80		var.	4.3	2.50	0.6	6.6	69	10	0.8					
7	30.83		NNE 2	8.7	2.27	-1.2	6.4	52	1	12.0					
8	32.23		NNE 1	4.0	3.80	-3.3	8.4	49	0	12.0					
9	32.57		NNE 1	2.0	7.03	-0.9	16.4	55	0	12.2					
10	29.50		NNE 1	3.0	10.20	2.0	17.4	57	0	12.2					
11	25.77		var.	4.3	13.05	6.0	19.6	55	1	11.8					
12	24.90		SSW 2	6.7	12.20	5.7	19.4	69	5	8.1	3.0	4			
13	22.80		var.	3.0	11.85	9.0	14.5	84	9	1.0	1.3	3			
14	17.23		W 1	3.0	10.10	8.8	12.0	95	10	0.0	26.5	20			
15	16.50		var.	2.0	12.65	9.0	19.5	73	7	0.0	1.5	2			
16	16.43		NNE 1	2.0	10.55	8.0	15.8	85	10	0.0	27.5	20			
17	24.70		var.	3.3	5.02	3.8	8.6	77	10	4.6	0.2	1			
18	27.43		NNE 1	2.7	4.30	1.7	7.7	72	9	0.0					
19	29.40		NNE 1	5.7	5.00	2.0	8.2	67	6	9.0					
20	28.97		NNE 1	3.3	6.55	3.0	9.6	72	5	8.7					
21	24.07		NNE 1	3.3	6.60	4.0	7.5	72	10	0.0	3.3	3			
22	16.00		var.	2.0	6.75	6.0	7.8	94	10	0.0	12.0	13			
23	18.77		var.	4.0	9.47	6.2	15.4	73	7	5.2					
24	20.70		NNE 1	3.3	9.53	4.2	15.4	67	3	3.5					
25	20.07		NNE 1	2.7	10.50	5.4	16.5	56	1	7.2					
26	18.33		var.	4.3	11.70	4.5	16.6	54	3	11.5					
27	15.80		NNE 1	5.7	12.50	9.0	18.4	61	7	7.8	2.0	3			
28	19.60		SSW 1	4.0	11.05	8.2	18.7	73	8	4.4	0.9	2			
29	20.10		NNE 1	4.0	11.27	4.2	15.0	55	4	9.8	0.3	1			
30	24.50		NNE 1	4.7	9.15	4.2	14.2	72	9	2.9	0.3	1			
Mois	23.32			4.68	8.49	4.29	13.32	68	5.7	181.3	82.8	79			

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE MAI 1956

Extremums de pression: 736,6 mm le 6 et 724,3 mm les 21 et 22.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 1° 33.

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.	Hauteur 24 h.		Nombre d'heures		
1	29.17		S 1	2.0	7.50	3.3	12.0	78	8	0.0	2.2	4			
2	30.60		NNE 1	2.3	10.40	3.6	14.0	72	6	7.9					
3	31.23		NNE 1	2.3	11.30	4.5	16.0	72	4	11.7					
4	33.87		NNE 2	6.0	13.20	5.8	17.6	68	0	12.7					
5	34.83		NNE 1	2.7	14.85	5.7	19.2	66	0	12.8					
6	35.73		NNE 1	3.0	15.30	7.4	20.0	53	0	13.0					
7	35.03		NNE 1	2.7	18.05	9.6	23.6	49	0	13.0					
8	34.13		NNE 1	2.0	19.15	10.6	25.0	49	0	13.2					
9	31.33		SSW 1	5.7	19.02	11.0	26.4	49	0	13.5			fort vent du sud le soir		
10	30.97		S 1	7.3	13.90	11.7	18.8	64	10	0.0	0.6	3			
11	31.27		NNE 1	4.7	14.10	9.5	17.6	59	4	12.3	1.6	1			
12	29.90		var.	2.7	11.05	9.6	14.6	90	9	0.7	4.3	5			
13	32.80		NNE 4	20.0	11.45	8.1	15.0	68	2	13.2			forte bise		
14	34.23		NNE 1	4.0	15.90	6.3	18.6	76	1	12.6					
15	33.43		E 1	5.3	14.77	7.8	20.6	58	1	13.5					
16	33.07		E 1	2.7	15.80	8.0	20.6	61	1	13.4					
17	29.70		var.	6.7	17.33	9.2	25.5	63	6	7.0	1.0	1			
18	25.73		var.	8.7	17.35	11.0	24.6	65	7	8.2	20.5	9			
19	23.87		S 1	2.0	11.00	9.6	15.4	83	10	0.0	10.2	9			
20	25.30		var.	2.7	11.05	9.0	13.0	63	4	7.7					
21	23.50		NNE 1	6.7	14.80	6.1	17.0	70	5	13.0	5.4	4			
22	22.33		SSW 1	2.3	15.10	12.7	19.9	85	9	3.1	6.3	10			
23	26.83		S 1	3.0	16.05	12.0	19.0	78	9	8.8	4.8	1			
24	27.53		var.	4.0	14.00	11.7	20.8	77	7	6.8	13.3	6			
25	26.50		E 1	2.0	13.62	11.6	17.5	84	9	2.1	2.4	4			
26	30.43		NNE 1	2.0	16.20	9.0	20.0	68	3	6.4					
27	29.87		NNE 1	0.7	18.80	14.2	23.6	67	4	8.0					
28	26.87		var.	2.3	21.85	15.0	26.4	59	1	8.4			fort vent du sud le matin		
29	26.83		var.	11.3	22.55	15.6	25.8	62	2	13.6					
30	26.50		var.	3.7	20.75	16.2	26.4	61	1	13.6			fort vent du sud le matin		
31	26.20		var.	9.7	17.10	14.0	22.6	57	4	9.1			fort vent du sud le matin		
Mois	29.66			4.62	15.27	9.66	19.91	67	4.1	219.3	72.6	57			