

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **6 (1953)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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 DE JUIN 1953

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction salin.		Nébulosité		Durée d'insolation h.	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim	Maxim.	Moy. 3 obs.	Moy. 3 obs.	Hauteur 24 h.	Nombre d'heures				
1	20.17		S	1	14.20	8.7	18.1	58	9	5.1	2	1.5			
2	18.60		S	1	8.95	6.5	14.4	70	9	3.7	8	6.3			
3	19.77		var.	3.3	10.75	5.5	15.8	70	5	9.2	2	0.1	averse et grêle à 9 h. 50		
4	22.63		ENE	1	12.17	5.3	17.2	65	3	13.3					
5	23.20		var.	4.7	15.30	7.0	20.0	60	5	12.6					
6	23.40		var.	3.3	17.40	9.8	22.6	63	4	7.3					
7	23.97		var.	2.3	18.13	14.2	24.8	73	6	7.6	3	10.6	averses orageuses dès 18 h. 35		
8	19.40		calme	0.0	18.67	13.5	21.8	88	9	1.2	2	25.0	averses orageuses dès 5 h.		
9	19.53		SSW	1	14.28	12.0	20.2	94	10	0.0	22	45.0	tonnerres dès 6 h.		
10	24.43		var.	1.3	11.90	10.7	13.0	96	10	0.0	14	20.2			
11	24.77		NNE	1	13.55	10.3	16.8	89	10	0.0					
12	25.67		NNE	1	15.35	11.6	19.1	82	4	7.6					
13	25.10		NNE	1	17.20	12.0	21.2	75	4	12.0					
14	24.70		NNE	1	16.20	11.2	20.2	76	7	2.3	1	1.0			
15	23.90		var.	1.3	17.75	12.5	22.8	81	8	7.6	2	0.7			
16	23.63		SSW	1	17.55	12.6	23.8	72	7	8.5					
17	24.03		S	1	15.60	13.2	18.5	84	8	1.4	19	21.5			
18	26.33		SSW	1	15.85	12.4	19.5	79	9	4.9	3	5.2			
19	28.37		E	1	16.85	10.6	21.0	66	1	12.9					
20	27.40		ENE	1	18.25	10.7	21.4	80	1	13.9					
21	27.77		ESE	1	17.80	14.8	20.0	93	8	1.9	2	0.3			
22	27.43		var.	1.3	19.10	16.0	25.0	91	8	3.8	8	12.2			
23	27.47		SSW	1	15.75	13.6	18.9	96	9	0.0	20	19.3			
24	26.30		NNE	1	17.60	14.6	21.5	84	7	5.4	5	3.5	orage dès 13 h. 50		
25	26.87		NNE	1	17.90	12.8	22.0	81	7	6.5	4	5.8			
26	25.30		NNE	1	18.88	14.3	23.4	92	7	6.4	1	1.6			
27	25.13		NNE	1	19.15	15.7	23.8	82	4	9.0					
28	25.03		NNE	1	21.07	14.3	24.0	76	4	13.9	3	4.0			
29	25.50		var.	6.0	20.05	17.2	23.8	87	8	4.1	2	4.8	orages à 3 et 16 h.		
30	25.10		var.	4.7	21.23	17.0	26.5	79	8	8.9	2	3.8	pluie orageuse ds la soirée		
Mois	24.36			2.42	16.51	12.02	20.70	79	6.6	191.0	125	192.4			

Extremums de pression : 716,8 mm le 9 et 729,4 mm le 19.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la normale : - 0°, 27.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE JUILLET 1953

Extremums de pression: 736,4 mm le 20 et 717,8 mm les 12 et 13.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 1°,72.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction saturn.		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.	h.	mm	Nombre d'heures				
1	25.07		S	1	22.00	17.3	26.8	75	6	11.4						
2	24.63		calme		20.75	15.6	26.5	73	5	8.0						
3	25.70		NNE 1	1.3	20.40	16.3	24.4	77	6	6.9						
4	26.73		SSW 1	0.7	21.05	16.4	24.5	77	7	8.5	1.6	1			averse orageuse vers 19 h.	
5	27.53		var.	3.3	20.35	17.1	24.3	81	9	2.6						
6	27.87		NNE 1	3.3	21.60	17.7	24.5	77	5	5.8						
7	28.07		NNE 1	2.0	22.80	17.7	28.4	72	1	11.6						
8	27.27		ESE 1	1.3	23.50	17.4	29.0	68	0	13.8						
9	26.53		SW 1	2.7	20.05	17.0	25.6	63	6	7.7						
10	27.43		NNE 1	1.0	16.98	16.0	21.3	75	5	2.5						
11	26.57		var.	2.3	17.50	9.7	21.2	72	2	13.8						
12	21.30		var.	3.0	17.60	12.8	25.2	75	8	4.0	14.0	8				
13	24.03		var.	3.0	16.50	14.6	22.3	83	9	5.8	6.7	3				
14	27.83		calme	0.0	19.88	12.8	24.0	71	7	7.7						
15	29.50		var.	5.3	19.65	14.9	23.8	55	1	13.5						
16	27.60		var.	4.0	19.15	11.5	28.0	68	0	14.5						
17	25.87		NW 1	2.0	22.15	14.7	29.1	69	3	12.0						
18	28.67		var.	2.3	19.35	16.3	26.6	81	8	2.9	6.5	2			orage et averses dès 16 h. 25	
19	33.80		NNE 1	2.0	18.20	13.8	22.2	69	2	11.7						
20	34.03		NNE 1	4.0	18.50	11.1	24.0	68	0	14.5						
21	29.17		SSW 1	6.7	23.35	12.7	29.0	60	0	13.9						
22	26.07		S	2	25.20	17.2	30.3	49	3	12.6						
23	28.47		SSW 1	1.7	18.85	16.1	24.8	68	9	1.2	3.0	2			averse orageuse dès 15 h. 45	
24	31.30		NNE 1	3.0	18.80	11.6	22.8	76	1	12.5					brouillard à 6 h.	
25	28.57		var.	2.3	22.00	12.5	25.0	74	1	13.7						
26	27.97		S	2	25.12	19.6	30.0	60	4	11.2						
27	27.37		var.	3.3	21.80	19.2	26.1	65	5	4.9						
28	26.10		var.	2.3	22.20	14.1	27.8	66	2	12.6						
29	26.43		S	1	23.10	17.2	27.3	61	6	8.1						
30	27.87		var.	2.3	18.28	16.5	23.2	64	9	3.6	1.9	2			averses orag. matin et apr.-midi	
31	27.87		W	1	19.12	11.3	25.6	69	4	10.6	0.9	2				
Mois	27.52			3.14	20.51	15.12	25.60	70	4.3	284.1	34.6	20				