

Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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'AOUT 1953

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction salin.	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.				Hauteur 24 h.	Nombre d'heures	
1	28.17		S	3.7	18.90	16.2	25.0	77	7	5.8	4		
2	26.58		S	2.3	18.92	15.5	25.7	83	10	0.0	8		
3	28.57		NNE	9.7	16.85	12.0	19.0	77	8	3.2			
4	32.73		NNE	21.7	17.53	12.8	22.0	69	0	13.1		vitesse max. de la bise 50 km/h.	
5	34.58		NE	1.3	19.55	12.3	24.6	67	1	12.9			
6	32.80		var.	2.0	20.75	14.7	26.2	72	2	11.3			
7	29.93		NNE	9.0	19.45	15.3	23.2	74	2	12.0			
8	27.03		var.	3.3	20.52	14.3	23.0	81	5	9.7	2	orage dès 23 h. 45	
9	27.10		NNE	3.0	20.55	15.6	24.0	86	3	5.8			
10	29.57		NNE	1.3	21.20	14.3	24.2	84	0	13.0			
11	30.93		NE	1.7	22.75	16.0	27.6	69	1	12.1			
12	30.20		var.	2.0	23.60	17.6	27.6	72	1	12.6			
13	30.03		NNE	1.3	24.32	18.2	29.2	75	1	12.6			
14	28.43		var.	3.0	22.90	19.0	28.8	77	3	7.5			
15	26.40		NNE	4.0	23.58	16.6	30.2	73	4	10.8	1		
16	29.33		var.	5.0	21.52	17.8	27.0	81	5	5.9			
17	28.97		NNE	2.0	19.30	14.2	24.0	70	2	10.9			
18	29.87		var.	2.7	20.75	14.0	28.0	68	3	8.4			
19	30.77		var.	4.0	20.10	13.6	26.3	69	1	12.8			
20	27.27		var.	4.3	22.90	13.3	30.8	64	4	10.9	1	orage dès 22 h. 05	
21	23.23		SSW	2.7	17.65	14.5	23.0	77	9	0.0	15		
22	26.83		var.	4.7	15.05	12.4	19.8	68	5	8.6			
23	31.60		var.	3.7	15.08	9.8	19.0	78	1	12.9			
24	29.07		S	2.3	20.30	9.6	26.5	64	4	10.3	2		
25	28.33		var.	15.0	18.35	16.2	22.2	67	8	5.6			
26	26.17		NNE	2.7	17.15	12.8	20.7	76	7	4.9			
27	28.73		var.	8.7	16.85	12.0	22.0	70	2	10.5			
28	31.47		NNE	2.7	15.53	10.6	22.0	75	1	11.9			
29	31.70		NNE	1.3	17.05	9.5	23.3	72	0	12.5			
30	31.80		NNE	2.7	19.20	11.1	27.0	76	0	12.4			
31	33.37		NNE	2.0	19.60	13.3	24.0	79	0	12.5			
Mois	29.40			4.38	19.60	14.04	24.71	74	3.2	293.4	57.3	33	

Extremums de pression : 735,3 mm le 5 et 722,0 mm le 21.

Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 1°,55.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE SEPTEMBRE 1953

Extremums de pression : 736,2 mm le 7 et 720,7 mm le 15.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 2°,16.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction saturat.		Nébulosité		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	29.57	2.0	NNE 1	2.0	20.62	13.5	27.0	73	0	0	12.3	
2	29.60	4.7	var.	4.7	21.70	14.6	30.0	61	0	0	12.3	
3	29.97	5.3	var.	5.3	22.60	18.2	28.5	64	1	1	11.7	
4	29.90	2.3	var.	2.3	20.10	15.4	24.0	78	1	1	11.8	
5	31.57	3.0	NNE 1	3.0	19.70	14.3	24.6	75	0	0	11.2	
6	34.00	4.7	NNE 1	4.7	19.75	13.8	23.4	77	0	0	11.2	
7	35.37	0.7	NNE 1	0.7	18.85	14.5	23.0	74	0	0	11.0	
8	33.30	2.3	var.	2.3	20.50	14.0	27.5	80	1	1	10.8	
9	28.80	1.3	NNE 1	1.3	21.20	15.6	27.8	72	4	4	9.6	
10	24.80	4.3	var.	4.3	17.25	13.7	22.2	73	8	8	0.9	2.5	
11	27.57	14.3	NNE 3	14.3	14.05	11.5	17.8	56	2	2	10.4	
12	30.67	2.3	var.	2.3	15.67	8.9	21.2	74	1	1	11.6	
13	28.63	5.0	var.	5.0	15.90	8.8	21.6	75	0	0	10.4	
14	24.43	4.0	var.	4.0	14.28	9.5	19.0	76	3	3	9.1	
15	22.40	8.3	NNE 2	8.3	17.00	9.3	22.5	82	6	6	9.2	0.3	
16	25.00	9.7	var.	9.7	17.90	15.0	22.2	84	8	8	6.4	3.5	
17	27.77	4.0	NNE 1	4.0	17.82	14.5	21.2	90	8	8	4.7	1.2	
18	24.90	2.0	var.	2.0	19.35	16.0	25.6	77	5	5	6.1	13.5	
19	24.83	5.7	var.	5.7	15.23	13.0	19.0	86	10	10	0.0	2.5	
20	25.37	2.7	S 1	2.7	13.55	11.0	19.6	84	10	10	1.6	7.0	
21	24.10	6.3	S 1	6.3	14.40	8.4	22.6	76	8	8	7.6	8.3	
22	25.63	3.0	SSW 1	3.0	13.60	8.4	20.0	77	4	4	5.3	
23	22.87	0.0	calme	0.0	14.65	9.7	21.4	85	9	9	4.2	49.0	
24	24.10	2.0	var.	2.0	12.60	9.3	16.0	91	10	10	4.9	39.9	
25	27.13	1.3	var.	1.3	13.40	12.4	15.0	97	10	10	0.0	0.8	
26	27.77	0.7	NNE 1	0.7	15.05	13.0	17.2	96	10	10	0.0	2.5	
27	26.07	0.7	ENE 1	0.7	16.00	13.4	18.2	96	10	10	0.0	1.1	
28	25.67	1.3	NE 1	1.3	14.70	12.3	18.5	84	10	10	0.2	
29	31.53	11.7	NNE 2	11.7	12.60	10.3	13.0	81	10	10	0.0	
30	33.87	2.0	NNE 1	2.0	13.93	10.5	15.5	84	10	10	0.0	
Mois	28.01			3.92	16.80	12.43	21.50	79	5.2	5.2	194.5	132.1		75		