

Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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 1956

Extremums de pression: 721,3 mm le 7 et 732,6 mm les 15 et 16.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: — 0°,96.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Frac-tion 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.	Hauteur 24 h.	Nombre d'heures			
1	29.13		NNE 1	4.7	15.27	12.8	22.0	75	9	1.7						
2	31.07		NNE 2	11.7	16.65	12.6	18.8	68	1	12.5						
3	29.63		var.	5.0	19.15	12.2	22.4	67	3	13.2						
4	25.23		S 2	10.7	22.60	13.6	28.0	60	6	12.5						
5	25.87		S 1	5.7	21.75	17.6	26.2	54	4	12.3						
6	26.23		S 2	9.0	21.50	16.0	24.8	67	9	5.3					orages dès 22 h. 45	
7	25.63		SE 1	4.3	12.90	7.2	21.4	87	10	0.0						
8	28.10		var.	6.3	10.45	7.0	16.0	73	8	7.0					Nouvelle neige Jura Salève	
9	28.90		SSW 1	3.7	9.90	7.3	11.0	67	10	0.0						
10	28.57		var.	2.3	12.63	6.6	17.4	60	2	13.2						
11	26.17		SSW 1	5.0	15.22	10.6	18.5	66	5	4.4						
12	29.60		S 1	4.0	16.45	11.0	18.6	77	10	0.0						
13	31.23		NNE 1	2.7	18.15	14.6	22.8	70	8	7.6						
14	30.83		NNE 1	4.0	14.50	13.5	18.2	85	10	2.3						
15	31.93		var.	2.7	12.03	9.0	17.2	76	6	4.9						
16	28.83		NNE 1	3.7	15.50	7.0	18.4	69	7	7.0						
17	26.07		S 2	7.7	13.40	9.3	19.6	84	10	0.1						
18	29.33		var.	2.7	13.37	10.6	16.2	79	9	1.1						
19	30.83		NNE 1	6.7	16.45	11.6	21.0	67	3	12.2						
20	29.90		var.	2.0	18.55	12.6	22.9	65	4	3.4						
21	30.13		NNE 2	7.7	15.95	13.2	18.6	61	1	13.5						
22	30.37		NNE 3	22.0	14.30	12.0	18.0	60	5	11.1						
23	30.63		NNE 3	14.7	15.05	11.1	18.0	67	3	12.9						
24	28.50		NNE 1	2.3	15.25	12.2	18.8	64	5	6.3						
25	27.30		NNE 1	2.7	16.88	10.7	20.6	66	4	10.6						
26	29.77		var.	2.0	17.67	11.6	21.4	68	4	11.3						
27	29.97		var.	3.0	19.90	12.8	24.0	63	2	11.9						
28	27.73		var.	2.0	21.25	14.6	26.0	58	2	14.1						
29	27.63		var.	1.3	21.25	16.0	25.7	52	1	14.3						
30	27.03		var.	3.0	21.00	14.2	28.8	57	0	14.4						
Mois	28.74			5.51	16.50	11.70	20.71	68	5.4	24.1	61.6	27				

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE JUILLET 1956

Extremums de pression: 734,2 mm les 25 et 26.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 0°,03.

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.	h.	mm	Hauteur 24 h.	Nombre d'heures			
1	27.63	var.		3.3	19.00	15.5	24.2	78	8	2.3	4.5	4				
2	25.50	S 1		3.0	15.70	13.9	19.7	88	10	1.4	17.0	7				
3	31.77	var.		3.3	18.37	12.2	27.8	74	5	8.9						
4	33.43	var.		2.7	19.83	11.8	24.8	69	1	13.2						
5	31.77	var.		5.0	24.00	14.4	28.8	65	2	14.8						
6	31.93	var.		12.0	24.25	20.0	27.4	60	1	12.5						
7	31.43	var.		2.3	22.60	16.0	27.4	62	0	14.6						
8	30.00	var.		4.0	21.90	17.7	29.2	67	3	10.5	2.8	1	orage dès 17 h. 00			
9	27.33	var.		4.7	22.45	16.8	26.6	68	2	10.0						
10	26.23	var.		4.7	19.45	16.8	24.8	80	6	6.0	9.4	8				
11	27.57	var.		7.3	14.73	13.8	18.6	73	10	0.6						
12	25.83	NNE 2		7.3	17.55	12.5	20.0	73	5	10.1						
13	22.87	var.		4.0	19.62	13.0	22.0	80	5	8.4	10.7	10				
14	21.33	var.		2.0	17.53	14.3	21.1	89	7	3.8	0.8	1				
15	22.57	var.		4.0	18.70	15.6	22.9	72	5	8.7	0.2	1				
16	25.40	var.		3.0	16.82	13.6	21.4	75	9	2.2	9.7	4				
17	27.63	var.		2.7	20.48	13.1	24.2	71	4	12.7						
18	25.97	var.		3.0	19.47	11.8	23.2	74	4	10.2	2.3	7	orage à 18 h. 40			
19	22.67	var.		4.0	16.68	15.3	18.9	88	9	3.1	6.1	5				
20	22.60	var.		5.7	15.90	13.2	20.8	82	9	5.5	9.2	4				
21	26.50	NNE 1		2.7	15.80	12.3	20.0	82	7	3.7	0.1	1				
22	27.77	NNE 1		2.7	18.30	10.8	22.6	68	2	10.8						
23	29.77	NNE 1		0.7	19.23	12.2	23.8	64	1	12.8						
24	33.03	NE 1		3.3	19.20	11.3	23.8	64	1	14.0						
25	33.83	var.		9.0	20.50	13.8	25.3	66	0	13.8						
26	31.43	var.		2.0	22.35	13.9	26.2	59	0	13.9						
27	25.47	var.		6.7	22.55	15.3	29.2	58	2	11.3	2.4	1	orage à 19 h. 25			
28	21.90	var.		9.0	23.38	15.9	29.4	71	7	5.7						
29	22.27	var.		10.0	22.98	18.9	29.4	73	7	5.2	5.3	5	orage à 17 h. 20			
30	30.13	var.		5.7	17.72	15.5	22.2	59	3	10.9						
31	32.50	var.		3.0	17.05	9.8	21.6	66	1	13.5						
Mois	27.61			4.61	19.49	14.23	24.11	72	4.4	275.1	80.5	59				

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS D'AOUT 1956

Extremums de pression: 735,9 mm le 8 et 717,0 mm le 25.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: — 1°,51.

Jour du mois	Pression		Vent		Température		Féclion satural.		Nébulosité		Durée d'insolation		Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.	Moy. 3 obs.	Moy. 3 obs.	h.	Hauteur 24 h.	Nombre d'heures			
1	29.93	var.		4.0	19.22	10.8	24.7	58	3	10.3	0.3	3			
2	25.83	SW 2		11.7	19.75	14.3	24.2	76	8	6.5	0.1	1			
3	25.10	SW 3		16.7	16.95	14.7	20.8	72	8	5.7	0.9	2			
4	25.67	var.		3.3	15.53	11.3	20.4	72	8	5.5	0.2	2			
5	25.17	S 1		3.0	17.12	10.6	22.0	57	5	11.1	0.5	4			
6	27.60	N 1		2.0	15.28	13.4	18.4	87	9	0.8	7.5	13	brouillard le soir		
7	32.77	var.		3.0	15.75	13.4	17.9	93	10	0.1	11.9	7	» le matin		
8	34.77	var.		3.3	18.10	14.1	21.4	81	6	8.0	brouillard élevé		
9	30.87	var.		2.3	19.82	13.9	24.2	79	0	9.1	brouillard le matin, orage dès 19 h. 35		
10	24.50	var.		2.3	20.18	16.2	30.0	76	5	10.9	11.7	9			
11	25.50	var.		5.0	17.72	15.8	20.4	78	6	1.5	0.5	3			
12	27.27	N 1		3.0	16.08	12.8	22.0	71	3	10.6			
13	25.50	SW 1		5.3	20.02	9.1	26.2	58	5	12.3			
14	26.57	N 1		1.3	18.28	15.9	21.7	81	10	0.0	23.7	13			
15	27.53	var.		2.3	17.82	12.1	21.9	67	2	12.8			
16	26.17	var.		1.3	19.13	11.8	25.8	65	1	13.2			
17	23.67	S 1		4.0	22.77	15.6	28.8	62	4	9.0	0.7	1			
18	22.37	S 1		5.7	21.68	18.5	27.8	72	9	3.0	11.3	8			
19	24.83	S 1		3.3	19.12	16.2	25.2	60	4	9.3			
20	25.37	var.		3.0	15.78	12.4	17.8	88	9	1.3	11.5	9	orage dès 8 h. 50		
21	26.20	SW 1		2.0	18.87	14.8	24.2	75	8	8.9	0.1	1			
22	22.70	E 1		0.7	15.50	13.1	21.4	82	10	0.6	4.5	6	tonnerres l'après-midi, rafales vent vers 16 h. 30		
23	22.40	S 1		3.0	13.93	11.9	17.9	88	9	1.4	7.0	8			
24	21.53	S 2		8.3	14.52	11.7	19.5	72	10	0.7	1.0	2			
25	18.27	var.		9.0	17.63	13.1	20.3	81	9	0.0	6.4	11			
26	23.40	SW 1		4.7	16.22	12.5	21.4	71	8	4.1	5.2	5	brouillard le soir		
27	23.30	S 2		11.3	16.40	12.8	24.6	78	10	1.8	23.3	10	brouill. matin, or. dès 13 h. 30, raf. vent l'après-midi		
28	26.57	S 1		3.0	15.88	13.6	20.8	73	7	3.2	0.1	1	Brouillard le matin		
29	28.03	S 1		3.3	12.95	9.1	19.9	70	4	7.1	3.6	3	orage dès 15 h. 40		
30	30.50	var.		3.0	12.80	7.8	16.8	67	6	6.7			
31	28.03	var.		3.0	13.80	8.2	17.7	79	8	6.4	11.8	6			
Mois	26.06			4.42	17.25	12.95	22.13	74	6.6	181.9	143.8	128			

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE SEPTEMBRE 1956

Extremums de pression: 720,5 mm le 26 et 733,8 mm le 30.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 1°,33.

Jour du mois	Pression		Vent		Température		Fécondité satur.		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.	Hauteur 24 h.		Nombre d'heures		
1	26.77		var.	2.0	15.98	12.1	18.8	86	7	5.0	23.2	8.20	orage à 7 h. 30	
2	28.46		var.	4.0	14.62	12.3	16.6	94	10	0.0	51.9	19.05	tonnerre	
3	30.63		var.	2.0	15.05	10.8	19.3	76	8	9.0	0.1	0.35		
4	29.27		S 1	2.3	15.58	9.3	20.5	58	4	7.3				
5	25.70		var.	1.3	15.98	8.8	21.2	67	2	9.7				
6	26.53		var.	4.0	16.05	12.9	20.2	80	4	7.5	3.5	3.15		
7	29.60		S 1	4.7	18.02	13.1	21.7	65	4	9.7				
8	26.47		E 1	0.7	17.43	11.8	21.9	75	0	12.0				
9	24.07		var.	5.7	15.85	11.6	20.6	79	7	6.4	0.7	0.45	orage à 10 h. 35, tonnerre à 14 h.	
10	25.83		NW 1	3.0	17.20	11.8	23.5	94	7	8.0	9.2	2.55	orage et tonnerre à 18 h. 25 et 5 h. 30	
11	31.90		W 1	2.3	19.02	14.7	24.3	71	7	10.2				
12	32.33		var.	3.3	16.85	13.0	22.5	59	6	8.4				
13	31.07		var.	4.3	16.88	11.2	21.2	77	6	7.0				
14	30.10		var.	7.3	16.80	14.2	20.0	80	5	8.5				
15	32.33		N 1	2.7	16.48	12.2	19.9	82	0	10.0				
16	29.73		var.	1.3	17.60	11.3	21.5	88	0	10.7				
17	27.47		NNE 1	2.3	17.85	12.5	22.2	81	3	9.8			brouillard le matin	
18	29.27		NNE 1	4.7	16.15	14.3	18.4	79	9	0.8				
19	31.50		NNE 1	1.3	17.65	14.3	21.7	80	3	8.4				
20	30.03		N 1	0.7	16.70	11.3	20.9	83	4	9.8				
21	26.70		NNE 1	1.3	17.25	12.6	21.0	85	4	9.4				
22	25.87		N 1	1.0	17.60	13.8	20.7	79	7	7.4				
23	26.73		var.	2.3	17.38	13.4	20.9	80	0	10.4				
24	25.10		var.	1.3	18.00	12.2	23.6	78	1	9.7	0.1	0.10		
25	23.23		var.	2.3	19.12	15.8	20.8	84	9	0.7	17.2	4.20		
26	22.53		SW 1	6.7	15.03	11.4	19.8	76	9	4.4	11.4	8.50		
27	28.57		var.	4.0	13.75	11.3	16.2	76	9	5.3				
28	30.20		WSW 1	1.3	15.30	9.9	20.7	74	7	8.0				
29	31.67		var.	1.7	14.85	10.0	18.9	82	1	10.5				
30	32.40		NNE 1	0.7	15.52	10.5	19.5	95	4	8.5			brouillard le matin	
Mois	28.40			2.75	16.58	12.15	20.63	79	4.9	232.5	117.3	48.15		