

Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **7 (1954)**

Heft 6

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 D'OCTOBRE 1954

Extremums de pression: 736,4 mm le 12 et 717,3 mm le 24
 Ecart de la température moyenne du mois avec la température normale: + 1°,10.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction saturat.		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.	mm		Hauteur 24 h.	Nombre d'heures	
1	33.80		NE 1	2.0	12.45	8.2	18.0	81	6	3.4					
2	33.83		var.	3.0	13.00	10.1	16.4	87	6	5.9				brume le matin	
3	31.10		var.	3.7	15.25	11.2	17.6	81	4	7.2	5.3		3	brume le soir	
4	33.60		NE 1	2.7	13.50	10.8	17.6	72	5	6.4					
5	33.20		var.	2.7	10.85	5.4	15.7	80	1	10.5					
6	32.10		S 1	3.0	13.75	7.0	18.8	73	5	7.4	2.6		2		
7	29.87		NNE 1	3.3	9.60	9.0	12.5	61	8	7.1					
8	30.43		NNE 2	10.7	9.12	7.0	13.1	69	4	7.1					
9	28.17		var.	8.7	9.40	7.8	12.1	73	4	7.4					
10	29.80		var.	2.3	7.68	6.2	9.8	91	10	0.0					
11	31.93		var.	1.3	7.60	7.0	11.7	86	10	0.2				brouillard le soir	
12	35.23		NNE 1	1.0	9.20	2.3	14.4	87	2	6.6				brouillard le matin	
13	34.87		NNE 1	0.7	7.45	6.0	10.8	85	3	8.1				brouillard le matin	
14	32.33		NNE 1	1.3	9.05	1.7	16.8	79	0	9.4				brouillard le matin	
15	30.70		NNE 1	0.7	9.70	3.6	17.1	84	0	9.4				brouillard le matin	
16	31.60		NNE 1	0.7	9.02	3.8	15.0	91	0	7.5				brouillard le matin et soir	
17	33.33		calme	0.0	9.58	4.6	14.3	93	0	9.3				brouillard le matin	
18	33.00		ENE 1	0.7	10.55	4.7	17.2	85	0	8.9				brouillard le matin	
19	27.60		var.	5.3	15.05	4.0	22.6	76	5	6.8	10.0		8	brouillard le matin	
20	26.47		var.	3.0	13.30	10.2	18.0	83	2	8.6					
21	26.37		calme	0.0	11.35	8.0	14.5	92	6	0.0	0.1		1		
22	24.77		ENE 1	1.3	11.45	8.0	16.0	82	8	1.4					
23	24.57		var.	1.3	10.80	6.0	16.2	83	1	7.6	1.3		2	brouillard le matin	
24	19.63		var.	1.3	14.70	10.4	17.8	87	9	2.2	27.5		8		
25	22.00		S 1	4.7	9.50	6.8	16.0	85	6	6.2	0.2		1		
26	26.83		var.	2.0	8.40	4.0	13.0	78	4	8.4	1.0		2		
27	29.57		S 1	2.0	11.85	7.0	14.0	96	10	0.0	11.8		12		
28	31.20		NNE 1	1.3	12.80	12.7	18.0	87	2	8.2					
29	28.63		var.	1.7	10.12	6.5	13.3	88	1	8.1				brouillard de 11 à 12 h. 45	
30	26.20		var.	3.7	11.50	6.0	17.2	87	7	1.1	21.3		15		
31	27.20		var.	1.3	8.65	6.8	11.4	80	8	2.5					
Mois	29.67			2.50	10.85	6.86	15.38	83	4.4	182.9	81.1		54		

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE NOVEMBRE 1954

Extremums de pression : 738,8 mm le 16 et 715,6 mm le 28.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 2°,37.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			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.	Hauteur 24 h.	
1	29.43		var.	2.7	8.52	4.8	11.8	87	8	3.3			
2	30.73		calme	0.0	8.80	7.7	10.2	91	10	0.0			
3	27.40		SE 1	1.3	12.58	8.0	16.2	83	6	2.3			brouillard le matin
4	26.30		var.	4.7	9.02	7.3	13.4	75	1	8.1			
5	26.27		NNE 1	4.0	6.05	2.3	9.3	88	2	7.4			
6	26.00		NNE 1	1.0	8.93	3.5	10.6	89	8	4.4			brouillard le matin
7	24.77		E 1	0.7	10.17	9.2	12.0	96	9	0.1	6.8	8	
8	20.77		NNE 1	0.7	11.43	9.4	16.0	87	9	1.0			
9	20.60		ENE 1	0.7	12.25	7.4	15.0	76	9	4.7			
10	25.13		NNE 1	6.7	8.60	7.9	10.5	77	10	0.0			
11	29.53		NNE 1	3.3	8.60	6.5	13.0	81	1	8.1			
12	30.00		E 1	2.0	6.72	1.3	10.5	80	4	6.2			
13	28.77		var.	1.3	9.60	5.0	12.1	80	2	7.6			
14	31.53		NNE 1	6.0	8.65	7.0	11.7	76	4	7.6			
15	34.70		NNE 2	10.7	5.50	4.0	8.0	66	1	7.9			
16	37.57		NNE 3	14.0	3.65	2.0	6.8	67	1	8.0			
17	33.23		NNE 3	15.7	3.48	0.6	5.5	56	1	7.3			
18	30.73		NNE 4	22.3	3.82	0.8	7.0	63	1	8.0			
19	31.83		NNE 1	1.3	4.63	1.7	7.2	74	4	6.8			
20	31.87		NNE 1	2.0	2.67	1.6	4.8	77	10	0.0			
21	30.03		NNE 1	0.7	0.78	-1.9	4.4	87	6	7.4			brouillard le matin
22	27.90		calme	0.0	1.35	-1.6	4.0	94	10	0.0			brouillard le soir
23	21.97		calme	0.0	3.65	0.0	5.5	90	10	0.0	25.0	10	brouillard le matin
24	22.27		calme	0.0	7.55	4.0	9.2	88	10	0.0	0.8	3	
25	24.07		NNE 1	1.0	8.30	3.2	10.5	88	10	0.7	7.0	10	
26	22.30		NNE 1	2.3	9.02	7.5	10.6	96	10	1.3	8.2	8	brouillard le matin
27	21.93		S 1	2.0	9.40	8.0	11.7	91	10	0.0	1.2	3	brouillard le soir
28	18.23		calme	0.0	6.55	5.7	8.5	98	10	0.0	38.8	15	brouillard le matin
29	21.43		NNE 1	0.7	5.55	2.8	9.0	88	7	0.0			violent orage dès 13 h. 50. La foudre tombe en ville.
30	20.17		S 1	0.7	7.40	4.2	9.2	93	10	0.0	18.3	8	
Mois	26.92			3.62	7.11	4.33	9.81	83	6.4	108.2	106.1	65	