

# Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **3 (1950)**

Heft 5

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'AOUT 1950

Extremums de pression: 731,7 mm le 21 et 720,6 mm les 17 et 18.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 1°,51.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraisur salin.		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.	Hauteur 24 h.		mm	Nombre d'heures	
1	24.97		var.	0.8	24.47	17.8	31.0	69	8	8	7.0	19.2	10	tonnerres l'après-midi; orage à 23 h. 30	
2	23.73		SSW 1	3.4	19.48	17.5	25.1	76	8	8	4.6	4.4	4	orage à 17 h. 30	
3	25.77		var.	6.0	15.10	11.8	20.8	72	9	9	6.4	4.9	3	arc-en-ciel à 19 h.	
4	27.97		NE 1	2.3	17.00	11.6	20.5	69	5	5	8.8				
5	26.20		calme	0.0	18.40	11.5	21.3	69	0	0	13.2				
6	24.73		NE 1	1.8	21.10	13.0	25.2	74	2	2	12.4				
7	22.97		var.	1.3	21.47	15.6	25.8	70	5	5	10.8	4.3	2	tonnerres à 16 h. et 20 h. 30	
8	24.13		NNE 1	4.4	20.80	15.8	25.2	76	4	4	9.7				
9	25.03		NNE 1	0.6	21.55	15.3	25.6	78	1	1	13.4				
10	27.03		var.	5.1	23.00	16.8	29.8	77	5	5	11.3	13.5	3	orage à 20 h. 40	
11	30.07		NNE 2	8.5	20.70	16.2	23.5	77	8	8	3.2				
12	28.63		NNE 2	11.0	19.98	17.7	22.8	82	7	7	5.2				
13	27.20		NNE 1	3.9	19.65	15.6	24.4	74	2	2	8.7				
14	27.30		NNE 1	3.4	20.32	15.4	26.0	73	1	1	10.4				
15	26.63		NNE 1	3.7	19.80	16.2	26.0	74	2	2	9.4				
16	23.83		ESE 1	1.7	20.05	15.0	28.5	65	7	7	5.8				
17	21.33		var.	5.0	16.92	16.0	21.0	78	9	9	1.7	6.0	4		
18	23.73		var.	2.7	16.65	13.0	21.6	73	10	10	5.4				
19	28.50		var.	1.7	16.93	11.5	24.4	75	2	2	12.2				
20	30.17		NNE 1	1.0	17.58	10.3	24.1	72	0	0	13.1				
21	30.27		NNE 1	3.2	18.67	12.3	24.0	70	4	4	12.3				
22	29.53		SSW 1	4.1	23.05	12.5	32.2	65	4	4	10.2				
23	27.47		NNE 1	3.7	23.58	17.6	28.0	64	8	8	7.8	0.1	1		
24	26.90		ENE 1	2.5	20.45	18.2	29.0	81	10	10	5.2	4.5	4		
25	27.13		var.	2.9	19.35	17.3	23.8	85	7	7	5.1	9.3	10		
26	25.00		SE 1	2.5	20.27	16.0	24.0	82	7	7	7.7	7.2	5	orage toute la soirée	
27	24.47		NNE 1	3.7	21.85	18.7	25.2	72	6	6	9.6				
28	24.20		var.	4.6	20.05	17.8	25.4	82	7	7	8.1	26.3	7	faible orage dans la soirée	
29	29.27		var.	3.4	17.85	14.2	22.2	69	2	2	11.5				
30	29.97		NE 1	2.0	15.93	10.8	22.2	79	1	1	11.8				
31	23.87		ESE 1	1.7	14.22	12.0	17.4	89	6	6	3.8	10.0	12		
Mois	26.39			3.31	19.56	14.87	24.71	74	5.1	5.1	265.8	109.7	65		

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE SEPTEMBRE 1950

Extremums de pression: 737,1 mm le 23 et 720,0 mm le 25.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 0°,83.

Jour du mois	Pression		Vent		Température		Précipitation		Nébu- losité Moy. 3 obs.	Durée d'inso- lation h.	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs. mm	V. moy. km/h.	Dominant	Moyenne 4 obs. °	Minim. °	Maxim. °	Moy. 3 obs.	Hauteur 24 h. mm			Nombre d'heures		
1	22.07	1.4	ESE 1	11.55	10.4	14.3	93	10	0.0	19.5	12	..... brouillard à 6 h.	
2	24.67	1.3	ENE 1	16.80	10.0	20.6	80	9	5.8	.....	.....	.....	
3	26.97	2.5	S 1	16.65	14.2	21.6	75	8	4.2	.....	.....	.....	
4	29.67	1.5	var.	16.30	13.1	20.0	82	10	0.5	.....	.....	.....	
5	27.70	1.8	NNE 1	18.55	14.4	22.5	78	6	7.7	.....	.....	.....	
6	27.40	0.4	calme	16.25	14.3	20.4	93	8	2.7	10.5	12	.....	
7	27.60	5.1	SSW 1	21.10	12.7	26.0	72	8	6.5	.....	.....	.....	
8	29.63	5.1	ESE 1	19.72	17.6	24.2	77	5	8.7	.....	.....	.....	
9	29.30	0.6	ESE 1	20.55	11.7	27.6	72	2	11.7	.....	.....	.....	
10	29.83	1.1	S 1	21.55	13.6	28.4	73	0	11.9	.....	.....	.....	
11	27.83	2.0	NNE 1	21.48	13.3	25.2	78	4	10.1	0.2	1	.....	
12	30.17	2.9	calme	19.90	17.7	26.6	75	3	9.5	.....	.....	.....	
13	27.57	3.2	NNE 1	19.40	16.4	22.8	76	4	8.5	.....	.....	.....	
14	24.37	1.0	ENE 1	20.75	13.6	28.4	75	3	9.9	2.4	5	.....	
15	25.07	6.3	S 2	14.90	12.0	18.5	96	9	0.0	36.3	10	violente averse à 13 h.	
16	27.93	2.9	NNE 1	12.30	8.0	17.2	77	5	7.5	.....	.....	.....	
17	25.63	0.7	ESE 1	15.42	6.3	22.4	81	3	5.6	.....	.....	.....	
18	28.67	1.7	N 1	13.43	8.5	20.4	68	7	8.2	.....	.....	.....	
19	25.57	0.8	NNE 1	15.20	10.8	19.3	72	10	0.0	3.0	5	.....	
20	24.03	7.0	var.	16.05	12.8	20.1	68	7	4.7	0.6	2	.....	
21	25.83	6.7	var.	11.27	8.8	16.4	74	9	2.2	6.3	7	.....	
22	33.43	4.0	ESE 1	10.78	7.6	17.6	76	2	9.3	.....	.....	.....	
23	35.33	2.0	NNE 1	11.00	5.4	18.5	75	2	8.8	.....	.....	.....	
24	30.97	2.0	var.	13.05	6.0	21.4	76	5	9.3	.....	.....	.....	
25	22.83	6.7	var.	16.55	10.7	23.4	65	6	9.6	25.0	12	orage de 21 h. 30 à 22 h.	
26	24.70	1.3	calme	12.00	11.0	16.4	90	9	0.8	9.5	8	.....	
27	31.20	3.2	NE 1	10.60	6.3	17.2	80	1	9.8	.....	.....	.....	
28	31.63	2.5	NE 1	9.72	5.6	15.2	84	6	5.5	.....	.....	.....	
29	27.77	0.8	NNE 1	11.38	8.0	15.2	85	5	4.1	.....	.....	.....	
30	23.03	1.7	ESE 1	10.05	7.0	12.0	94	10	0.0	6.3	8	brouillard le matin	
Mois	27.61	2.67		15.47	10.93	20.66	79	5.9	183.1	119.6	82		