

# Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **20 (1938)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

## **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 1938

Extremums de pression : 734mm, 1 le 20 et 720mm, 9 le 30.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 1°.67.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction saturat.		Néb.	Durée d'inso-lation	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moy. 4 obs.	Min.	Max.	Moy. 3 obs.	h			Hauteur 24 h.	Nomb. d'heur.	
1	26.60		SW 1	5.5	16.92	10.0	27.8	63	5	10.9	1.2	5	halo solaire à 9 h. 30	
2	29.70		SSW 1	3.9	12.18	10.2	17.2	81	9	0.7	3.1	7		
3	31.80		NNE 1	5.1	12.97	7.8	16.4	51	0	14.2				
4	28.60		calme	2.7	15.10	5.8	20.6	50	0	14.7				
5	27.97		calme	3.2	15.65	9.0	23.8	65	7	6.2	0.5	5		
6	30.83		NNE 1	3.7	17.62	11.3	21.6	66	2	13.1				
7	31.07		NNE 1	3.4	19.25	10.8	23.5	55	0	14.8				
8	31.20		NNE 1	3.7	21.15	13.0	25.8	55	0	14.5				
9	30.53		NNE 1	3.4	22.18	15.0	29.2	58	5	9.8	3.3	5		
10	30.87		calme	2.9	16.77	16.3	22.1	90	10	1.3	2.4	7		
11	27.63		NNE 1	4.4	17.35	14.0	23.7	70	8	8.6	0.6	3		
12	23.70		calme	2.0	12.10	10.4	17.0	92	10	0.0	57.6	22		
13	24.40		NE 1	3.7	10.55	9.0	11.3	92	10	0.0	21.4	18		
14	28.50		NE 2	13.5	13.25	10.6	15.8	73	7	2.2				
15	31.00		var.	3.2	17.08	8.2	21.4	60	4	11.3	0.1	3		
16	31.33		NNE 2	10.5	16.97	12.3	21.5	53	0	14.5				
17	30.53		NNE 1	5.5	17.28	11.0	22.2	62	0	14.6				
18	28.47		NNE 1	3.7	18.48	12.0	22.0	66	3	12.4	0.1	1		
19	30.40		NNE 1	4.6	19.65	15.0	26.3	70	3	12.0			orage au nord à 1 h.	
20	33.27		NNE 1	4.1	19.40	13.0	23.2	64	0	14.5				
21	31.73		var.	3.9	22.00	13.6	29.3	59	0	14.7				
22	31.70		NNW 1	3.9	21.82	17.8	29.5	66	6	6.4			orage à 12 h. 40	
23	31.17		calme	2.3	19.53	15.3	23.0	79	6	7.9	8.2	4	orage à 10 h. 15	
24	29.30		NNE 1	3.2	21.55	15.0	28.7	71	0	14.5			orage et double à 19 h. 15	
25	27.53		var.	4.6	24.27	16.6	31.7	65	3	13.6			orage le soir	
26	28.30		NNE 1	4.6	23.25	21.2	28.1	61	5	8.6				
27	26.67		NW 1	3.9	22.90	17.0	29.3	61	5	12.7	1.8	3	petit orage à 1 h.	
28	26.30		var.	6.5	22.50	17.6	27.2	58	3	13.1				
29	25.47		W 2	7.5	22.53	18.0	27.3	51	1	12.2				
30	23.27		SW 1	4.1	22.25	15.0	28.4	55	4	12.8	1.0	3	éclaircs à 21 h.	
Mois	28.99			4.57	18.48	13.06	23.83	65	3.9	306.8	101.3	86		

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE JUILLET 1938

Extremums de pression : 733mm,6 le 10 et 719mm,6 le 1.  
Écart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : - 0°,12.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction saturat.		Néb.		Durée d'insolation	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moy. 4 obs.	Min.	Ma x.	Moy. 3 obs.	°	Moy. 3 obs.	h		Hauteur 24 h.	Nomb. d'heur.	
1	24.10		SSW 1	4.6	16.35	13.3	22.8	80	10	1.9	11.9	12	orage à 13 h. 20		
2	25.30		E 1	4.8	13.62	11.8	17.2	72	10	1.4	19.1	10	orage à 14 h. 30		
3	31.30		var.	4.4	12.85	9.6	17.7	72	9	5.3	2.4	4			
4	27.57		SW 1	7.0	17.40	11.0	22.0	67	9	5.5	14.3	10			
5	24.83		var.	9.2	14.25	12.5	19.3	81	10	5.1	5.8	8			
6	29.17		var.	7.5	15.70	11.8	21.3	55	1	13.1	.....	.....			
7	28.23		NNE 1	4.1	17.85	10.0	22.0	67	1	14.7	.....	.....			
8	28.57		calme	3.2	16.30	12.8	25.2	79	6	6.8	28.6	16	orages à 10 h. et 13 h. 40		
9	32.47		W 1	4.6	15.35	11.4	20.0	63	6	9.7	.....	.....			
10	33.00		NNE 1	5.1	14.88	11.0	18.8	58	5	10.8	.....	.....	halo solaire		
11	29.37		var.	3.7	17.60	9.0	24.0	56	5	14.2	.....	.....			
12	25.93		SSW 1	5.3	18.35	15.3	22.3	70	10	0.0	4.6	8			
13	28.47		var.	4.1	17.92	14.5	23.2	76	6	4.8	.....	.....			
14	28.13		NNE 1	3.4	19.40	13.5	22.3	69	0	14.1	.....	.....			
15	26.57		var.	3.9	21.42	15.0	28.4	66	6	9.9	5.0	6			
16	29.20		NNE 1	3.4	19.75	16.7	25.6	66	5	7.8	.....	.....			
17	31.37		NNE 1	5.1	18.78	14.0	23.0	64	6	10.8	.....	.....			
18	30.97		NNE 1	6.7	19.10	13.7	23.2	64	1	13.6	.....	.....			
19	29.20		NE 1	7.5	19.75	13.0	24.0	63	0	13.8	.....	.....			
20	28.10		NNE 1	3.4	21.10	13.5	24.9	62	0	14.3	.....	.....			
21	26.93		var.	3.7	22.05	14.7	27.0	61	0	14.0	.....	.....			
22	24.70		NNE 1	2.9	21.80	14.3	26.0	60	0	14.4	.....	.....			
23	24.27		var.	3.9	19.57	15.5	25.0	69	8	7.6	3.0	6			
24	26.20		var.	3.9	17.50	15.0	21.8	73	7	4.1	19.6	5	orage à 13 h. 30		
25	26.43		var.	3.4	19.77	12.3	24.2	69	0	13.8	.....	.....			
26	26.23		var.	5.1	20.65	13.5	29.1	71	3	10.7	0.5	2	orage à 18 h. 30		
27	29.40		NNE 1	5.5	20.05	16.5	23.7	70	3	10.4	.....	.....			
28	29.17		NNE 1	4.4	20.62	14.0	25.2	68	0	13.5	.....	.....			
29	29.27		var.	3.9	22.70	16.0	26.7	65	2	12.1	.....	.....			
30	30.03		NNE 1	3.7	23.25	15.5	27.2	68	0	13.9	.....	.....			
31	29.83		NNE 1	2.7	23.67	16.8	29.0	67	3	11.6	.....	.....			
Mois	28.11			4.65	18.69	13.47	23.62	68	4.3	303.7	114.8	87			