

# Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **24 (1942)**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

## **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'AVRIL 1942

Extremums de pression : 234mm, les 10 et 11 et 716mm, le 28.  
Écart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 1°,09.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fusion naturel.		Néb.		Durée d'insolation h	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.		Dominant	V. moy km/h.	Moy. 4 obs.	Min.	Max.	Moy. 3 obs.	Moy. 3 obs.	Moy. 3 obs.	Hauteur 24 h.		Nomb. d'heur.		
1	28.67			6.0	10.70	9.6	14.0	78	10	0.7	4.4	10			
2	30.53		var.	6.0	8.55	6.5	13.2	56	5	8.8					
3	25.00		SSW 1	3.2	8.20	0.0	13.3	71	7	7.0	5.2	8		forte rosée	
4	24.60		SW 1	7.5	8.35	6.8	12.8	57	4	10.2				nouvelle neige au Jura	
5	22.47		SSW 1	5.1	9.62	4.5	12.0	65	10	0.3	0.8	6			
6	24.50		NNE 1	3.7	11.35	5.0	17.4	67	3	10.2					
7	23.80		calme	0.8	10.33	9.0	16.3	86	10	0.7	21.5	18			
8	26.47		calme	0.8	7.50	6.2	9.8	93	10	0.1	8.6	15			
9	29.63		S 1	2.3	11.67	4.0	15.0	69	1	10.5					
10	32.83		var.	9.5	12.40	10.0	17.0	49	4	9.8					
11	32.40		NNE 1	3.9	10.47	2.8	15.3	69	0	12.4					
12	27.00		NNE 1	6.0	11.30	6.8	15.7	61	0	12.4					
13	25.00		var.	3.9	10.68	6.0	14.2	61	0	10.9					
14	25.87		NNE 2	12.5	9.75	5.8	13.7	58	0	11.3					
15	27.33		NNE 4	27.0	7.90	4.0	11.4	48	2	10.3					
16	26.27		NE 1	9.5	8.50	3.0	13.7	55	0	12.7					
17	22.07		calme	2.7	6.57	2.9	9.4	71	10	0.7					
18	21.37		calme	2.5	10.75	5.0	15.6	58	6	0.5					
19	23.40		E 1	3.2	11.33	5.0	19.3	71	4	10.2	1.2	10			
20	24.40		SW 1	3.9	11.07	6.0	15.3	75	8	5.3	4.2	10			
21	24.83		calme	2.5	10.20	8.0	14.3	82	8	7.4	2.8	7			
22	23.80		calme	2.9	10.25	6.2	14.8	77	9	6.0					
23	22.77		NNE 1	7.0	10.88	7.0	16.0	68	1	10.5					
24	22.30		calme	2.3	12.45	5.0	16.2	63	7	8.1	0.2	2			
25	21.17		NNE 1	5.5	11.35	9.4	14.4	80	9	4.2	0.3	4			
26	21.83		var.	2.0	13.35	9.0	18.2	71	8	6.1					
27	21.20		var.	4.1	12.25	8.0	14.8	76	10	0.7					
28	18.40		NNE 2	12.5	12.80	10.0	16.4	63	10	3.2	0.1	1			
29	19.53		NNE 4	25.0	5.05	2.5	12.5	76	10	0.0	2.5	7		neige basse au Salève	
30	22.33		NNE 4	27.0	6.20	3.5	10.0	56	10	4.7					
Mois	24.72			7.03	10.06	5.92	14.40	68	5.9	195.9	51.8	98			

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE MAI 1942

Extremums de pression : 734 mm, 6 le 5 et 715 mm, 0 le 12.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 1°, 15.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fusion saturn.		Néb. Moy. 3 obs.	Durée d'inso- lation h	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moy. 4 obs.	Min.	Max.	Moy. 3 obs.	Hauteur 2½ h.			Nomb. d'heur.		
1	23.80		NE	1	5.70	0.0	9.4	57	3	11.3				
2	25.50		calme		6.00	-1.0	10.4	68	7	7.1	0.1	2	giboulées à 10 h.	
3	29.40		calme		7.52	4.2	12.3	65	6	4.3				
4	32.33		NNE	1	9.55	1.0	14.0	68	0	12.3				
5	34.43		NNE	1	11.33	2.5	17.7	53	0	13.3				
6	32.50		calme		13.40	4.0	20.0	54	0	13.4				
7	28.13		NE	1	15.30	7.0	23.2	59	0	13.5				
8	23.27		calme		16.35	9.5	23.7	55	0	12.1				
9	23.80		SSW	1	14.25	10.0	17.6	61	6	4.4				
10	22.77		SSW	1	15.43	7.5	19.5	66	9	8.3	0.3	4	petit orage NE à 21.45 éclairs, tonnerres à 13 et 18 h. arc-en-ciel à 19 h.	
11	20.57		calme		12.90	11.2	18.1	91	7	3.5	8.5	10		
12	17.63		calme		12.35	8.6	16.0	85	7	0.6	0.1	1		
13	16.77		calme		12.15	10.3	15.0	85	10	0.6	12.4	13	tonnerres l'après-midi	
14	23.07		calme		11.95	10.0	15.8	90	10	1.4	2.0	7		
15	26.63		NNE	1	13.23	10.1	17.2	70	2	11.0				
16	26.17		SSW	1	14.60	6.8	18.4	59	6	2.8	0.1	1		
17	28.93		calme		16.02	9.0	23.2	67	3	10.4				
18	30.23		S	1	19.10	10.0	27.3	62	2	12.4				
19	32.63		SSW	1	22.70	15.0	28.5	55	2	13.3				
20	27.43		SW	1	21.68	14.0	26.0	55	9	4.9	15.0	7	dès 23.40 orage toute la nuit, grêle tonnerres à 17.30	
21	25.07		var.		15.40	13.2	20.9	75	9	3.1	2.3	9		
22	28.73		SSE	1	14.10	10.4	18.7	70	6	4.8				
23	28.53		NNE	1	15.05	8.0	19.8	65	4	11.5	8.3	10		
24	31.43		S	1	13.12	9.8	18.7	64	5	7.7	1.2	4		
25	27.97		var.		15.90	7.5	22.6	62	5	12.3	0.1	2		
26	25.47		S	1	18.03	14.0	22.5	70	6	5.2				
27	24.63		S	1	20.45	14.3	25.3	58	6	8.4				
28	25.83		var.		20.75	13.6	26.0	64	3	13.0	1.8	6		
29	28.70		calme		12.08	9.7	19.6	89	10	0.7	19.4	16		
30	30.60		NNE	1	14.35	7.0	19.0	58	4	12.2				
31	29.37		SW	1	14.10	8.9	21.7	71	5	5.8	0.9	3		
Mois	26.81				14.35	8.59	19.62	67	4.9	245.6	72.5	95		

N. B. — L'heure indiquée est toujours l'heure normale de l'Europe centrale (non l'heure d'été).