

# Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **28 (1946)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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 **FÉVRIER 1946**

Extrêmes de pression: 29.8 mm le 15 et 210.4 mm le 28.  
Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 3°.75.

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.	Hauteur 24 h.		Nombre d'heures	mm	
1	30.23		S	1	4.90	0.0	7.3	72	7	0.9				
2	25.50		calme		6.70	3.5	10.2	71	9	0.0				
3	32.90		var.	1.1	8.00	3.0	10.5	57	7	4.3				
4	30.33		var.	6.0	9.50	5.8	13.0	69	9	0.3	3	5.5		
5	31.80		S	1	6.75	5.8	10.0	73	10	0.0	6	4.5		
6	31.53		calme	0.4	6.90	4.5	8.2	96	10	0.0	20	23.0	brume le matin	
7	35.77		SW	1	8.35	6.0	11.7	87	9	0.8				
8	29.73		SW	1	9.80	7.2	13.2	67	6	3.8	2	3.0	brume le matin	
9	22.67		var.	2.3	4.05	1.5	10.0	83	9	0.2	6	4.0	giboulées à midi	
10	33.13		NE	1	3.00	0.5	5.0	75	6	5.8			giboulées à 7 h.50	
11	33.67		calme	0.2	4.65	1.8	9.0	85	7	3.2			brume le matin	
12	31.57		calme	0.2	4.90	3.0	7.6	79	7	0.6				
13	34.20		NE	1	3.00	1.0	6.0	75	0	8.9			brume le matin	
14	37.60		var.	0.4	2.28	-	0.6	65	0	8.8				
15	39.23		NNE	1	4.65	1.2	8.6	72	1	8.5				
16	37.27		calme	0.2	3.42	2.0	6.4	76	9	1.6				
17	33.80		var.	4.1	4.55	1.8	6.9	77	9	0.0				
18	32.20		calme	0.0	4.25	-	0.5	73	1	9.0			gelée blanche, brume	
19	30.13		calme	0.0	4.95	-	0.3	82	10	0.0			brume	
20	25.57		S	1	5.25	1.5	9.3	73	9	3.0	1	0.1		
21	24.00		calme	0.0	1.50	-	0.5	78	4	2.0	3	0.1	neige intermitt., 1 cm. neige s/sol	
22	29.90		NW	1	1.03	-	1.0	75	8	4.0			neige sur sol	
23	26.03		S	1	2.45	-	0.5	80	10	0.0	1	0.1		
24	25.60		W	1	4.80	1.8	8.4	71	8	6.6	3	5.0		
25	24.17		S	1	6.45	2.0	10.6	92	10	0.5	4	7.0		
26	23.37		S	1	8.70	4.8	14.2	75	4	4.6				
27	18.87		SW	1	8.25	5.3	14.4	74	9	1.6				
28	12.97		calme	0.2	6.82	4.0	11.5	79	8	1.7				
Mois	29.42			1.39	5.35	2.22	8.82	76	7.0	80.7	49	52.3	haut. tot. de neige, 1 cm	

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE MARS 1946

Extremums de pression: 736,4 mm le 21 et 710,0 mm le 1.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 2°, 43.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Nébu- losité		Durée d'inso- lation h.	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.	Fraction sat. rel.	Moy. 3 obs.		Hauteur 24 h.	Nombre d'heures	
1	13.17		SSW 1	2.0	3.65	0.0	10.4	76	10	0.0			.....
2	16.63		SSW 1	0.6	-0.10	- 1.9	3.5	70	5	2.9	1.0	3	.....
3	12.20		NNE 1	0.4	0.20	- 2.7	2.5	81	10	0.0	0.1	2	neige dans la nuit, 1 cm neige l'ap.-m., 1 cm, neige s. sol
4	12.67		calme	0.0	1.02	- 1.0	2.3	82	10	0.0			.....
5	17.37		calme	0.0	1.35	- 1.8	5.8	75	4	4.9			.....
6	16.97		calme	0.0	2.33	- 2.0	4.7	93	10	0.0	0.1	2	brouillard matin et soir brouillard le matin
7	15.20		calme	0.0	3.90	0.3	7.4	83	7	1.7			.....
8	15.57		NNE 1	0.8	3.22	1.8	5.0	86	10	0.0			.....
9	18.20		ENE 1	0.6	4.18	2.0	4.9	67	10	0.0			.....
10	22.50		calme	0.0	3.75	2.0	7.4	84	9	1.4			.....
11	23.07		calme	0.0	4.67	1.8	9.4	84	7	0.9			brume
12	19.33		calme	0.0	2.40	0.0	9.4	95	4	8.3			brouillard le matin
13	13.43		calme	0.0	5.70	1.0	10.5	90	10	1.6	4.5	8	.....
14	16.80		calme	0.0	6.70	4.0	9.8	89	8	1.4			.....
15	23.60		calme	0.0	6.95	2.0	10.5	83	4	7.8			.....
16	26.97		NNE 1	0.8	7.65	4.7	11.6	74	4	7.7			.....
17	32.13		NNE 1	2.9	6.50	3.0	9.8	60	2	9.0			.....
18	34.33		NNE 1	1.3	5.23	2.0	9.6	64	3	8.2			.....
19	34.83		calme	0.0	4.82	0.0	10.4	64	0	10.9			.....
20	35.17		W 1	0.0	8.38	- 1.0	16.3	67	1	10.3			brume
21	34.23		calme	0.0	10.75	5.7	19.0	62	8	5.1			.....
22	28.47		SW 1	0.4	11.90	4.7	18.7	61	4	9.1	0.1	2	.....
23	29.43		S 1	0.6	14.12	8.6	18.3	59	7	7.6			.....
24	28.07		SW 1	0.2	13.40	10.8	19.0	73	8	4.4	2.5	4	.....
25	31.40		calme	0.0	11.55	9.0	16.6	84	7	2.3			.....
26	31.30		calme	0.0	11.10	5.0	15.8	73	3	8.1			.....
27	31.27		calme	0.0	11.25	6.0	15.6	68	0	11.3			.....
28	31.87		calme	0.0	10.85	5.0	14.0	76	3	10.0			.....
29	30.13		calme	0.0	13.55	7.2	17.6	66	3	9.3			.....
30	31.80		calme	0.0	14.40	7.6	19.5	64	0	10.2			.....
31	31.17		calme	0.0	12.60	6.9	16.0	71	1	10.1			.....
Mois	24.49			0.34	7.03	2.93	11.33	75	5.6	164.5	8.3	21	haut. tot. de la neige, 2 cm