

# Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **25 (1943)**

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 1943

Extremums de pression : 741 mm, 5 le 28 et 720 mm, 5 le 1.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 1°, 91.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Frottement		Nébulosité Moy. 3 obs.	Durée d'inso- lation h.	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.	Moy. 3 obs.	Hauteur 24 h. mm			Nombre d'heures		
1	26.20		SW 1	7.5	9.35	6.7	13.0	67	8	1.6	9.7	6	orage et grésil à 7 h.	
2	25.10		calme	2.9	4.75	4.0	7.8	94	8	0.0	5.5	6		
3	29.90		var.	9.5	4.32	3.0	7.2	84	9	2.8	3.7	4		
4	30.53		NE 1	1.5	3.45	1.0	7.3	90	9	2.1	0.3	4		
5	36.33		calme	2.0	1.80	0.0	5.6	88	3	8.8				
6	32.53		SSW 1	3.2	4.23	2.0	9.0	61	4	6.3	2.3	5		
7	27.93		calme	3.9	1.60	0.4	5.4	94	7	0.0	3.1	7	gelée blanche, giboulées	
8	32.37		NNE 2	11.5	2.17	1.2	4.4	73	3	7.1			gelée blanche	
9	28.40		SSW 1	3.2	2.85	4.3	7.0	82	10	0.3	2.3	8	gelée blanche	
10	24.97		S 1	3.9	3.17	1.4	7.0	82	9	3.3	0.2	3		
11	31.20		NE 1	2.0	3.27	0.0	6.3	80	7	1.6			gelée blanche	
12	35.97		SE 1	3.2	5.30	1.8	10.7	79	1	7.9	1.1	6		
13	34.60		var.	6.0	5.40	3.0	8.6	75	7	1.1	1.1	4		
14	35.67		calme	0.8	4.23	0.6	9.7	80	6	3.8			gelée blanche	
15	28.40		SSW 1	6.5	4.60	1.2	9.0	78	7	4.3	4.7	4	gelée blanche	
16	26.53		NNE 3	20.0	2.42	0.0	4.6	80	9	2.0			gelée bl., neige de la nuit, 1 cm	
17	32.40		NNE 4	29.2	2.60	0.0	4.8	70	4	8.5			neige sur le sol	
18	39.17		NNE 2	9.0	0.93	0.0	3.8	74	5	4.3				
19	39.67		NE 1	2.3	0.32	3.3	5.0	83	3	8.3			brouillard le matin	
20	36.57		NNE 1	1.3	1.65	3.5	7.4	83	0	8.3			gelée blanche	
21	39.00		NNE 1	2.0	2.45	2.0	8.2	84	0	9.4			gelée blanche	
22	38.10		NE 1	1.8	2.72	2.3	8.0	82	0	8.7			gelée blanche	
23	36.20		calme	1.5	3.80	2.0	9.3	75	0	9.4			gelée blanche	
24	34.40		calme	1.5	3.57	2.0	9.2	80	3	9.2			gelée blanche	
25	32.83		calme	1.8	4.18	1.6	9.9	80	0	8.8			gelée blanche	
26	34.17		calme	1.8	3.70	0.9	11.1	80	4	9.2			gelée blanche	
27	38.57		NE 2	13.5	5.05	2.0	6.3	77	10	0.0				
28	40.53		calme	1.5	4.25	0.0	9.7	78	0	9.0				
Mois	32.97			5.53	3.51	- 0.20	7.69	80	4.9	146.1	34.0	57	haut. tot. de la neige 1 cm	

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE MARS 1943

Extremums de pression : 742mm, 7 le 1 et 720mm, 9 les 24 et 25.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale : + 2°, 60.

Jour du mois	Pression Moyenne 3 obs. mm	Vent		Température			Faciès solut.	Nébu- losité Moy. 3 obs.	Durée d'inso- lation h.	Pluie		Observations
		Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs. °	Minim.	Maxim.				Hauteur 24 h. mm	Nombre d'heures	
1	41.13	calme	1.5	4.10	- 2.0	11.6	79	0	8.6	.....	.....	gelée blanche
2	36.43	calme	2.7	6.90	0.0	14.2	72	3	8.5	.....	.....	.....
3	31.40	NE 1	3.7	7.40	0.0	14.6	73	0	9.7	.....	.....	.....
4	32.00	NNE 1	6.5	6.30	4.9	8.8	77	5	3.0	.....	.....	.....
5	35.70	NE 1	2.3	6.57	0.7	11.5	81	3	7.8	.....	.....	brumeux matin
6	30.27	NNE 2	11.5	5.65	2.8	12.3	78	5	3.0	.....	.....	.....
7	28.13	NNE 3	30.2	3.65	1.9	6.0	68	0	10.2	.....	.....	.....
8	28.53	NNE 1	2.3	3.00	2.3	9.2	72	0	9.8	.....	.....	gelée blanche
9	25.40	NNE 1	4.4	5.93	- 1.8	12.8	70	2	9.9	.....	.....	gelée blanche
10	23.87	var.	6.0	6.70	3.3	12.5	68	0	10.0	.....	.....	.....
11	24.33	NNE 1	2.9	6.15	0.0	13.3	78	0	9.9	.....	.....	.....
12	24.50	NE 1	3.2	7.02	0.8	13.2	74	5	4.2	.....	.....	gelée blanche
13	24.27	NNE 1	3.9	6.35	0.8	11.1	73	4	9.3	4.2	8	brumeux matin
14	24.60	NE 1	4.1	4.90	3.7	7.8	92	10	0.4	4.2	7	.....
15	25.27	NE 1	3.7	6.25	4.0	9.7	87	7	5.5	0.2	2	.....
16	25.97	calme	2.5	6.78	0.6	12.8	83	1	10.3	.....	.....	brumeux matin
17	26.20	calme	2.5	6.87	1.5	13.1	73	1	10.1	.....	.....	.....
18	24.60	E 1	3.4	8.40	1.3	15.8	68	8	4.2	0.1	2	tonnerres à 16 h. 20
19	27.37	var.	4.6	9.43	7.2	14.3	70	6	5.1	1.1	3	.....
20	27.43	var.	2.7	7.50	1.1	13.8	77	4	9.6	.....	.....	.....
21	27.17	S 1	3.2	8.45	4.3	13.2	76	10	0.0	1.4	3	.....
22	27.07	calme	1.8	7.40	5.0	10.6	85	8	4.5	.....	.....	.....
23	25.40	SW 1	2.0	8.80	2.0	16.8	70	1	10.7	.....	.....	.....
24	21.73	calme	0.0	9.80	2.6	14.8	65	8	4.0	0.4	2	.....
25	22.17	calme	0.4	9.25	7.2	11.1	88	10	0.0	1.9	10	.....
26	24.97	calme	0.4	9.15	7.1	11.7	95	10	0.0	14.1	16	.....
27	25.83	calme	1.3	11.47	8.6	17.4	86	5	6.4	1.8	3	.....
28	25.60	calme	1.5	8.70	5.3	14.6	85	9	0.8	4.7	6	.....
29	28.83	NNE 3	19.0	6.63	5.5	9.1	74	6	1.9	.....	.....	.....
30	30.70	NNE 1	2.9	7.45	0.0	11.7	72	0	8.6	.....	.....	.....
31	32.43	var.	5.1	10.30	4.2	14.8	70	10	4.2	3.2	8	.....
Mois	27.72		4.59	7.20	2.59	12.40	77	4.6	190.2	37.3	70	