

# Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

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

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

PDF erstellt am: **15.08.2024**

## **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 D'OCTOBRE 1946

Extremums de pression: 732,6 mm le 3 et 720,2 mm le 20.  
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: -0°,20.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction salinat.	Nébulosité	Durée d'inso-lation	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.	Moy. 3 obs.	h.	Hauteur 24 h.	Nombre d'heures		
1	28.37		var.	2.5	16.57	12.5	20.8	88	7	6.0	...	..... brouillard matin et soir	
2	30.53		NNE 1	4.3	16.23	13.8	22.6	88	5	7.6	...	brume le matin	
3	31.33		calme	0.0	16.40	11.6	20.7	87	8	8.1	3	.....	
4	29.90		var.	1.7	14.62	11.7	19.8	84	9	4.2	2	.....	
5	28.40		S 1	4.7	13.18	10.0	15.3	82	10	0.0	1	.....	
6	25.97		var.	3.3	14.20	12.2	19.8	85	9	5.3	.....	.....	
7	26.67		NNE 2	10.0	11.47	7.0	15.3	73	0	9.5	.....	.....	
8	28.77		NNE 2	10.3	9.00	4.0	14.0	80	4	6.2	.....	.....	
9	29.20		NNE 2	9.0	8.78	7.5	11.6	75	10	2.2	.....	.....	
10	28.60		E 1	1.7	8.82	6.2	10.5	80	10	0.3	.....	.....	
11	28.33		NNE 2	8.3	8.55	7.9	10.0	72	10	0.0	.....	.....	
12	25.93		E 1	2.3	6.55	4.0	10.2	84	7	1.0	.....	.....	
13	25.73		var.	2.0	6.55	3.3	12.1	85	6	4.4	.....	.....	
14	27.07		NNE 1	1.0	7.53	2.8	13.6	86	4	7.6	.....	.....	
15	27.33		var.	1.3	7.90	3.3	10.2	82	7	0.0	.....	brouillard puis brume	
16	27.93		var.	2.0	8.75	6.2	13.0	81	3	7.0	.....	.....	
17	29.70		ENE 1	0.7	7.27	1.5	13.5	80	1	7.7	.....	.....	
18	29.00		NNE 1	0.7	7.15	3.3	12.1	94	5	2.7	.....	brouillard matin et soir	
19	25.93		SE 1	0.7	9.48	5.0	13.5	91	9	0.1	12	brouill. mat., brume soir	
20	22.07		calme	0.0	12.78	10.0	16.1	88	10	1.4	3	brouillard le matin	
21	22.37		SSW 1	1.7	12.02	10.9	15.2	91	9	0.4	.....	éclairs, tonnerres à 18.15	
22	23.00		ESE 1	0.7	10.13	6.7	15.0	82	6	6.8	.....	brouillard le soir	
23	23.07		var.	3.0	10.70	6.7	15.6	85	7	5.5	.....	brouillard le matin	
24	26.30		NNE 3	14.0	6.90	5.0	10.6	80	10	0.0	.....	brume	
25	31.03		var.	4.7	6.30	4.2	7.6	81	10	0.0	.....	.....	
26	28.57		E 1	1.0	6.55	5.0	8.3	88	10	0.0	.....	.....	
27	25.03		var.	2.7	10.07	5.5	14.1	87	10	0.6	6	.....	
28	27.43		var.	2.0	8.40	6.0	13.5	78	6	4.2	2	.....	
29	26.83		var.	2.0	6.48	2.0	10.5	80	5	8.2	.....	.....	
30	23.00		NNE 1	3.0	5.15	1.0	8.5	78	9	3.6	.....	.....	
31	22.13		var.	1.7	5.45	3.6	8.9	77	6	5.2	3	.....	
Mois	26.95			3.23	9.68	6.46	13.63	83	7.1	115.8	32	42.9	

