

Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **42 (1916)**

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 À

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS

DE NOVEMBRE 1916

- 1, rosée matin et soir.
2, forte rosée le matin, pluie de 1 h. 10 à 10 h. du soir et dans la nuit.
3, forte rosée le soir.
4, pluie de 7 h. à 9 h. du matin, rosée le soir, pluie dans la nuit.
5, pluie de 7 h. du matin à 3 h. du soir, orage à 3 h. et pluie dans la nuit.
6, pluie de 7 h. à 9 h. du matin, de 1 h. 30 à 2 h. et de 3 à 4 h. du soir.
7, forte gelée blanche le matin, brouillard enveloppant à 7 h. 30 du matin, pluie de 7 h. à 10 h. du soir et dans le nuit.
8, pluie de 7 h. à 10 h. 30 du matin, de 2 h. 40 à 5 h., de 7 h. 30 à 9 h. 30 du soir et dans la nuit, orages à 10 h. 10 du matin et à 3 h. 30 du soir.
9, petite pluie à 3 h. 30 du soir, forte bise depuis 6 h. du soir.
10 et 11, forte bise toute la journée.
15, très forte bise toute la journée.
17, neige de 7 h. 10 à 10 h. du soir, pluie et neige dans la nuit, hauteur de la neige 6 cm.
18, pluie de 7 h. du matin à 10 h. du soir et dans la nuit.
De 2 h. 30 de l'après-midi à 2 h. 30 du matin, le baromètre s'est maintenu au-dessous de 700 mm. ce qui était le record à Genève (2 Février 1912). Dans ses oscillations assez marquées pendant cette période de 12 h, le baromètre a atteint le minimum absolu de 697 mm. 8 à 10 h. du soir.
19, pluie de 9 h. à 10 h. du matin et de 3 h. à 7 h. du soir,
20, gelée blanche le matin, pluie dans la nuit.
21, pluie de 7 h. du matin à 2 h. du soir.
22, pluie et grésil de 2 h. 25 à 3 h. 15 du soir, arc-en-ciel à 2 h. 35.
23, forte gelée blanche le matin, forte bise de 10 h. du matin à 8 h. du soir.
24, forte gelée blanche matin et soir.
25, forte gelée blanche le matin, pluie de 9 h. 45 à 10 h. du soir et dans la nuit.
27, 28 et 30, gelée blanche le matin.

Hauteur totale de la neige : 6 cm. tombés en 1 jour.

GENÈVE - NOVEMBRE 1916

Jour du mois	PRESSION ATMOSPÉRIQUE 700mm +				VENT				NÉBULOSITÉ				PLUIE				
	BAROGRAPHIE				7 h.		1 h.		9 h.		Dominant		Vit. moy. kil. h.	Hauteur 24 h.	Durée d'insol- ation	Nombre d'heures	
	7 h.	1 h.	9 h.	Moyenne 8 Obs.	Max.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	7 h.	1 h.	9 h.		mm.	mm.	h.	mm.	
1	32.2	31.2	29.7	31.33	29.4	5.17	5.17	29.4	N.	0 N.	1 SW.	2.5	2	6	5.1	... 13	
2	28.4	27.4	27.5	27.87	26.2	1.71	- 0.55	22.6	S.	0 NNE.	1 W.	0.8	7	9	0.9	21.0	
3	27.3	24.2	23.2	25.60	14.8	- 6.05	- 6.05	29.6	S.	0 NNE.	1 WSW.	1.1	2	4	4.5	... 7	
4	22.7	20.2	20.1	15.01	12.2	- 11.15	- 11.15	22.8	SW.	0 N.	0 SSW.	0.8	8	8	2.8	29.2	
5	14.2	15.7	17.0	15.01	17.4	- 4.09	- 4.09	17.4	NW.	0 SW.	1 S.	1.5	10	9	0.9	11	
6	20.1	22.6	26.5	22.07	17.4	- 4.63	- 4.63	26.5	SW.	1 NW.	1 S.	1.8	10	6	0.2	4	
7	7	23.2	20.7	19.1	21.54	- 9.49	- 9.49	18.2	SW.	0 N.	0 S.	1.3	3	7	1.7	8.6	
8	14.8	15.9	19.1	16.69	14.8	- 3.35	- 3.35	20.2	SE.	1 E.	1 SW.	3.8	10	9	0.0	9	
9	21.0	22.6	26.8	22.84	20.1	- 2.72	- 2.72	27.2	SW.	1 NE.	1 N.	2 NE.	1	9	0.0	21.0	
10	28.7	30.6	33.8	30.45	27.1	+ 4.25	+ 4.25	34.2	NNE.	2 NNE.	2 NNE.	24.3	7	4	4.1	...	
11	35.3	35.0	34.7	34.89	34.1	+ 8.68	+ 8.68	35.6	NNE.	2 N.	2 NNE.	8.7	6	6	10	8	
12	33.9	32.8	32.7	33.36	33.36	+ 7.14	+ 7.14	32.3	NNE.	1 NNE.	2 NNE.	7.3	10	10	0.0	0.0	
13	31.7	31.0	31.6	31.52	31.52	+ 5.28	+ 5.28	30.7	NNE.	1 N.	1 NNE.	4.2	10	9	0.0	0.0	
14	31.1	29.4	28.6	30.01	27.6	+ 3.76	+ 3.76	28.0	NE.	1 NNE.	1 NE.	8.4	9	1	2	...	
15	26.8	26.9	28.1	27.30	27.30	+ 1.03	+ 1.03	26.2	NE.	3 NNE.	3 NNE.	33.8	5	1	8	3.9	
16	27.4	26.6	26.0	26.85	26.85	+ 0.56	+ 0.56	25.4	NE.	2 NNE.	1 SSW.	10.4	8	8	5	4.9	
17	23.8	20.5	714.9	20.73	- 5.58	- 712.2	- 712.2	25.4	SW.	1 NNE.	1 SW.	1.9	0	5	0.8	...	
18	5.4	0.1	698.2	3.09	-23.25	697.8	12.2	W.	SE.	1 SE.	1 SE.	1.1	9	10	7	15.7	
19	2.8	5.4	709.6	5.05	-21.31	698.4	10.4	SW.	SSW.	2 NNW.	1 SW.	14.2	8	9	2	1.9	
20	13.3	14.6	14.2	13.48	-12.91	710.4	15.0	SW.	NNE.	1 SSW.	1 SW.	2.2	5	9	10	5	
21	13.9	15.7	18.9	15.67	-10.74	13.3	19.4	NE.	S.	1 SW.	1 var.	3.6	10	9	0	2	
22	21.6	24.1	30.1	24.29	-2.15	19.4	31.2	SSE.	SSW.	1 SSE.	1 SE.	3.2	9	3	0	...	
23	34.3	35.3	36.7	34.83	+ 8.36	31.2	36.9	NNE.	1 NNE.	2 NE.	1 NNE.	16.3	0	0	-0	...	
24	37.1	35.9	36.6	36.6	+10.12	35.5	37.5	SE.	NNE.	1 S.	1 calme	1.6	9	0	0	...	
25	34.2	30.5	23.2	30.63	+ 4.10	21.9	36.3	SSE.	SW.	1 SSW.	1 calme	0.8	10	9	0	3.9	
26	22.1	22.0	20.7	21.69	- 4.88	20.3	33.0	SSW.	WSSW.	1 SW.	1 SW.	9.8	9	9	0	2.6	
27	21.8	24.2	29.3	24.20	- 2.40	20.1	30.5	SE.	NNE.	1 E.	1 var.	3.6	8	7	0	0.5	
28	32.2	33.1	34.9	33.00	+ 6.36	30.5	35.8	NE.	NNE.	1 NE.	1 NNE.	7.5	9	9	5	4.0	
29	36.1	35.2	33.7	35.13	+ 8.46	33.1	36.6	E.	NNE.	1 SW.	1 var.	2.1	9	9	0	0.7	
30	31.9	31.6	31.3	31.84	+ 5.13	30.8	33.1	SW.	SE.	1 SE.	1 calme	0.8	10	9	3	5.4	
Mois	24.97	24.70	25.09	24.92	- 0.93								6.09	7.6	6	7.0	69.7

GENÈVE — NOVEMBRE 1916

Jour du mois	TEMPÉRATURE				FRACTION DE SATURATION EN %				Tempér. du Rhône				Limni- mètre mm.				
	7 h.	1 h.	9 h.	Moyenne 8 Observ.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moyenne .8 Obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Midi	Ecart avec la normale		
1	+ 8.8	+ 13.4	+ 9.3	+ 10.98	+ 0	+ 4.01	+ 8.0	+ 15.6	89	73	96	85	+ 2	71	97	0.5	- 1.2
2	+ 6.5	+ 12.6	+ 11.5	+ 9.55	+ 2.76	+ 6.0	+ 14.8	+ 14.8	95	74	90	90	+ 7	70	97	10.7	- 0.8
3	6.4	11.8	7.2	9.11	+ 2.50	6.0	+ 14.8	97	74	92	87	+ 4	62	98	11.0	- 0.4	
4	4.0	12.2	8.3	7.24	+ 0.80	2.6	12.9	97	83	93	92	+ 8	80	97	11.0	- 0.3	
5	9.8	8.7	7.6	8.44	+ 2.18	6.5	10.4	99	98	89	94	+ 10	78	100	-	-	
6	6.8	10.2	5.5	7.41	+ 1.32	+ 4.7	10.6	91	74	90	81	- 3	72	94	10.7	- 0.3	
7	0.0	8.8	8.2	5.45	- 0.47	- 0.8	9.8	96	73	86	84	0	66	97	10.7	- 0.2	
8	9.6	10.0	6.6	8.29	+ 2.55	+ 5.8	10.9	95	95	93	+ 9	81	98	11.0	+ 0.3		
9	5.6	9.5	7.9	7.77	+ 2.20	5.0	10.6	88	55	66	74	- 10	53	94	10.3	- 0.3	
10	7.8	9.6	8.8	8.60	+ 3.20	6.8	10.2	74	66	73	72	- 12	63	81	10.2	- 0.3	
11	8.2	7.4	7.5	7.44	+ 2.37	7.5	9.0	78	73	74	75	- 9	71	82	10.5	+ 0.2	
12	6.1	8.1	9.1	7.60	+ 2.69	5.5	10.0	85	80	78	78	- 6	72	83	-	-	
13	5.4	10.5	8.2	8.65	+ 3.91	4.8	13.0	91	78	81	82	0	78	92	10.2	+ 0.1	
14	4.8	6.4	3.2	5.30	+ 0.72	+ 2.4	7.8	74	60	69	67	- 17	57	80	9.7	+ 0.7	
15	+ 0.6	2.7	- 0.3	+ 1.40	- 3.02	- 2.2	3.8	71	56	65	68	- 16	51	80	9.7	- 0.1	
16	- 4.4	1.7	- 0.1	+ 1.5	+ 1.5	- 0.9	2.4	7.8	71	56	65	- 2	62	95	10.7	+ 0.7	
17	0.0	0.4	+ 1.5	+ 0.39	- 3.71	- 0.9	2.0	86	68	68	67	- 16	51	80	9.7	- 0.1	
18	+ 7.3	9.4	7.0	7.31	+ 3.36	+ 4.8	11.0	70	54	66	66	- 3	65	100	10.2	+ 0.8	
19	2.9	8.8	5.2	5.74	+ 1.95	2.0	10.6	82	52	87	73	- 12	48	100	-	-	
20	4.6	5.8	5.5	5.21	+ 1.57	3.8	6.3	90	88	77	87	- 11	47	88	9.7	+ 0.5	
21	3.3	9.8	2.2	4.51	+ 1.02	1.2	10.5	89	56	96	83	- 3	75	96	9.5	+ 0.4	
22	3.2	6.2	2.4	4.03	+ 0.69	+ 1.0	6.7	83	56	86	74	- 11	52	98	9.7	+ 0.7	
23	- 1.8	4.0	- 0.6	+ 0.81	- 2.39	- 2.8	5.6	88	70	92	81	- 4	62	94	9.5	+ 0.9	
24	- 3.0	- 0.2	- 0.2	+ 2.1	- 0.65	- 3.71	- 4.0	10.2	98	97	92	96	+ 11	53	100	8.8	+ 0.8
25	+ 4.8	+ 6.6	1.9	5.20	+ 2.28	+ 1.2	7.3	75	60	87	76	- 9	57	93	-	+ 0.2	
26	- 0.3	4.9	2.3	2.54	- 0.24	- 1.5	6.2	87	69	80	79	- 6	61	92	8.9	-	
27	+ 1.6	4.4	3.4	2.64	0.00	- 0.8	4.6	74	65	64	70	- 15	60	86	9.0	+ 0.5	
28	- 0.4	3.6	- 0.3	1.36	- 1.15	- 1.5	4.8	85	91	90	79	- 6	64	95	8.9	+ 0.7	
29	- 0.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 0.41	- 1.97	- 2.5	2.4	91	85	96	91	+ 6	84	98	9.0	+ 0.8	
30																	
Mois	+ 3.84	+ 7.27	+ 4.99	+ 5.35	+ 0.80	+ 2.32	8.77	87	72	84	81	- 2			9.98	- 0.35	1770

MOYENNES DE GENÈVE — NOVEMBRE 1916

Correction pour réduire la pression atmosphérique de Genève à la pesanteur normale : + 0^{mm}.02. — Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux.

Pression atmosphérique : 700^{mm} +

	1 h. m. mm	4 h. m. mm	7 h. m. mm	10 h. m. mm	1 h. s. mm	4 h. s. mm	7 h. s. mm	10 h. s. mm	Moyennes mm
1 ^{re} déc.	23.57	23.20	23.26	23.59	23.12	22.90	23.35	23.82	23.35
2 ^e »	23.39	23.26	23.45	23.28	22.23	21.89	22.11	21.71	22.63
3 ^e »	27.94	28.07	28.51	29.39	28.75	28.70	29.32	29.64	28.79
Mois	24.97	24.84	24.97	25.42	24.70	24.50	24.93	25.06	24.92

Température

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1 ^{re} déc.	+ 6.85	+ 6.70	+ 6.53	+ 9.21	+ 10.68	+ 9.74	+ 8.66	+ 7.90	+ 8.28
2 ^e »	4.90	4.25	3.83	5.20	6.43	6.32	5.58	4.69	5.45
3 ^e »	2.17	1.40	1.15	2.73	4.71	4.24	2.71	1.74	2.61
Mois	+ 4.64	+ 4.12	+ 3.84	+ 5.71	+ 7.27	+ 6.77	+ 5.65	+ 4.78	+ 5.35

Fraction de saturation en %

1 ^{re} décade	90	90	92	85	75	77	85	87	85
2 ^e »	81	83	82	76	69	72	77	81	77
3 ^e »	85	88	86	79	72	74	81	88	82
Mois	85	87	87	80	72	74	81	85	81

Dans ce mois l'air a été calme 300 fois sur 1000.

Le rapport des vents $\frac{\text{NNE}}{\text{SSW}} = \frac{107}{56} = 1.91$

Moyennes des 3 observations (7^h, 1^h, 9^h)

Pression atmosphérique.....	24.92
Nébulosité	6.8
	$\frac{7+1+9}{3}.. + 5.37$
Température	$\frac{7+1+2\times 9}{4}.. + 5.27$
Fraction de saturation.....	81 %

Valeurs normales du mois pour les éléments météorologiques, d'après Plantamour :

Press. atmosphér.. (1836-1875)	725.85
Nébulosité.. (1847-1875).	7.8
Hauteur de pluie.. (1826-1875).	74.0
Nombre de jours de pluie. (id.).	11
Température moyenne... (id.).	+ 4°.55
Fraction de saturat. (1849-1875).	83 %

Observations météorologiques faites dans le canton de Genève

Résultats des observations pluviométriques

Station	CÉLIGNY	COLLEX	CHAMBERSY	CHATELAINE	SATIGNY	ATHENAZ	COMBESIÈRES
Hauteur d'eau en mm.	194.5	187.2	169.4	161.7	192.9	172.0	174.5
Station	VEYRIER	OBSERVATOIRE		COLOGNY	PUPLINGE	JUSSY	HERMANGE
Hauteur d'eau en mm.	163.2	170.8		156.7	159.3	159.3	170.8

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS

DE NOVEMBRE 1916

Les 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 20, 21, 22, 25 et 26 neige.

4, 9 et 14 brouillard toute la journée.

3, 5, 10, 15, 21, 22 et 26 brouillard une partie de la journée.

1, 2, 3, 4, 5, 17, 18, 20, 25 et 28 vent très fort.

9, 21 et 22 très forte bise.

Le 5 fréquents éclairs dans la soirée.