

Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **2 (1949)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Extremums de pression: 735.9 mm le 9 et 718.8 mm le 6.
Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 3°,46.

Jour du mois	Pression	Vent		Température			Fraction saturat.	Nébu- losité	Durée d'insola- tion	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.	Moy. 3 obs.	Moy. 3 obs.	h.	Hauteur 24 h.	Nombre d'heures	
1	24.87	calme	0.3	9.05	2.7	14.6	67	2	11.0	mm	
2	29.77	W 1	1.7	11.35	7.3	15.0	68	10	0.0	0.1	2	
3	33.63	calme	0.0	12.75	9.2	19.0	81	3	4.9	
4	31.93	S 1	1.7	15.87	7.3	22.2	62	8	7.4	0.1	1	
5	30.87	SSW 1	1.7	14.45	11.2	21.4	69	6	1.0	0.1	1	
6	22.93	S 1	4.0	17.10	8.0	24.4	55	6	2.9	10.6	6	orage dans la nuit
7	23.17	S 1	1.7	9.55	7.2	12.6	65	8	4.7	3.2	6	
8	28.90	calme	0.0	4.85	2.3	10.0	73	8	5.5	grésil à 9 h. 15
9	33.73	calme	0.0	3.25	1.5	7.4	79	6	5.6	giboulées à 9 h. 00
10	32.17	calme	0.0	5.15	-2.0	11.0	74	0	12.1	
11	32.17	S 1	4.3	9.68	1.5	18.0	66	3	10.5	
12	31.67	SSW 1	3.3	14.00	6.0	21.6	57	8	5.0	
13	31.40	NNE 1	2.7	12.30	7.3	19.0	70	1	11.4	
14	31.30	S 1	0.7	15.45	7.7	22.0	70	1	12.3	
15	29.47	calme	0.0	16.80	8.0	23.5	74	0	12.5	
16	29.23	calme	0.0	17.82	9.5	22.0	69	0	12.2	
17	31.33	S 1	1.3	18.83	11.3	22.5	74	3	11.7	
18	32.97	NNE 1	1.0	17.50	11.8	23.5	66	1	11.8	
19	32.27	ESE 1	0.7	17.92	11.6	25.6	78	0	12.4	
20	27.50	NNE 1	3.3	16.30	11.7	21.5	58	2	11.9	
21	22.47	var.	5.0	17.73	9.7	26.5	59	3	11.4	
22	27.70	var.	3.0	16.25	12.7	24.5	51	3	8.7	
23	30.00	calme	0.0	14.35	10.0	18.0	78	5	6.5	
24	24.63	var.	2.3	14.13	8.6	20.0	87	7	6.8	8.6	4	orage à 17 h. 00
25	22.50	WSW 1	1.0	9.80	5.7	17.2	86	10	0.0	12.2	15	
26	27.37	NNE 2	10.0	5.45	4.3	8.4	82	8	0.8	
27	31.83	var.	4.7	7.45	4.8	10.4	79	10	0.8	
28	29.97	NNE 1	0.7	8.70	2.3	11.2	74	3	10.8	
29	25.60	calme	0.0	11.27	4.0	17.4	82	10	2.3	17.0	15	
30	25.93	NNE 1	6.0	8.13	5.0	12.5	91	10	0.0	
Mois	28.97		2.04	12.44	6..94	18.10	71	4.8	214.9	51.9	50	

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS D'AVRIL 1949

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE MAI 1949

Extremums de pression: 731,1 mm les 10 et 11 et 717,5 mm le 5.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: — 0°,66.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Nébu- losité		Durée d'inso- lation	Pluie		Observations
	Moyenne 3 obs.	mm	Dominant	V. moy. km/h.	Moyenne 4 obs.	Minim.	Maxim.	Fraction signal.	Moy. 3 obs.		h.	Hauteur 24 h.	
1	26.57		NNE 4	20.0	8.42	4.2	10.3	77	10	0.0	0.1	3	
2	26.93		NNE 1	6.0	9.35	7.0	11.4	80	10	0.0			
3	25.87		NNE 1	0.7	12.48	8.5	15.8	81	10	2.2			
4	20.60		var.	5.0	13.77	10.2	19.4	80	6	6.6	4.5	1	orage à 21 h. 15
5	18.90		S	8.3	13.98	11.0	20.0	70	9	5.4	0.1	2	
6	24.67		var.	3.3	9.42	7.5	13.7	85	8	0.0	4.3	8	
7	29.07		NNE 1	1.7	11.35	7.3	15.6	68	4	8.2			
8	28.83		calme	0.0	12.83	6.3	18.5	63	1	13.4			
9	28.70		NNE 2	7.7	12.17	8.0	17.4	57	2	11.1			
10	30.43		NNE 4	26.7	7.60	5.3	11.6	62	0	10.7			
11	29.73		NNE 4	25.0	7.18	3.3	11.4	66	1	13.4			
12	29.13		NNE 1	3.3	8.62	4.8	11.5	74	3	4.0			
13	25.90		N	4.7	9.20	6.7	13.4	78	9	4.4	1.3	2	
14	21.60		SW 1	1.0	8.98	6.5	14.0	91	10	0.0	3.5	8	
15	19.40		NNE 1	1.0	12.25	7.4	17.5	80	5	10.5			
16	20.63		S	1.7	14.97	7.6	22.5	72	8	5.6	0.2	1	
17	20.87		var.	5.0	13.70	10.5	21.8	77	8	5.0	10.2	12	
18	23.10		NNE 1	1.0	11.63	9.5	15.5	88	9	3.9			
19	22.97		S	1.0	11.50	9.6	15.2	92	9	0.1	10.5	17	
20	26.83		calme	0.0	11.05	9.3	14.4	89	10	0.0	0.2	4	
21	26.60		var.	2.3	13.20	9.7	17.0	86	9	5.0			
22	23.30		NNE 1	1.3	16.92	9.9	20.4	65	1	13.0	0.1	1	tonnerres l'après-midi
23	22.37		NNE 1	0.7	13.95	11.6	21.0	84	9	5.8			
24	21.53		var.	1.7	16.23	11.3	21.2	73	9	4.0	0.1	1	
25	24.97		var.	4.0	16.62	11.0	21.2	57	9	3.6			
26	25.13		var.	3.0	14.60	10.7	20.4	82	9	4.4	6.2	6	
27	27.90		NNE 1	1.7	14.13	6.7	19.0	64	1	14.0			
28	24.90		S	1.7	18.57	8.6	21.8	65	4	12.1			tonnerres dans la soirée
29	24.03		SW 1	1.7	15.40	14.2	22.8	87	9	5.3	7.5	5	
30	22.13		var.	4.0	13.53	12.0	18.0	88	9	5.3	30.0	14	orage à 18 h. 50
31	23.30		SE 1	1.7	10.75	8.4	14.4	84	10	0.0	5.1	6	
Mois	24.74			4.74	12.40	8.54	16.94	76	6.8	177.0	83.9	91	

Extremums de pression: 721,5 mm le 24 et 732,9 mm le 13.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 0°,94.

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.	h.	Hauteur 24 h. mm	Nombre d'heures	
1	23.00	var.	4.7	13.75	8.6	17.2	73	4	12.6	6.0	8	
2	27.97	ENE 1	1.7	9.92	8.8	14.5	89	6	3.0	1.5	2	
3	28.13	var.	3.3	13.50	5.0	16.8	67	7	4.6	6.2	8	
4	28.93	S 1	5.0	16.90	11.8	22.8	59	4	8.2	
5	32.03	SW 1	0.7	14.75	11.6	18.5	75	9	0.2	0.1	1	
6	31.40	NNE 1	1.0	15.85	10.8	22.2	76	1	10.9	
7	29.37	S 1	1.0	18.70	11.3	27.3	71	5	12.1	1.5	1	orage dès 20 h.
8	28.90	var.	1.7	19.05	14.7	25.4	79	7	7.4	1.5	1	
9	27.73	NNE 1	1.7	18.45	15.5	23.0	75	8	4.7	8.0	5	
10	29.97	NE 1	3.3	17.00	15.6	24.0	85	5	3.6	0.1	1	tonnerre à 15 h.
11	29.07	NNE 1	1.7	19.85	13.6	23.5	66	3	12.3	
12	30.43	var.	2.7	17.70	15.8	22.3	64	3	9.1	
13	31.83	NNE 1	5.0	16.30	11.6	21.5	79	0	12.4	
14	29.20	WW 1	1.7	18.60	10.5	28.0	67	0	13.4	
15	27.10	calme	0.0	19.65	16.0	24.8	72	7	8.1	0.1	1	
16	27.27	NNE 1	2.7	18.67	15.6	24.5	73	5	7.7	
17	28.07	NNE 1	3.3	17.18	12.6	22.4	55	1	11.7	
18	27.07	NNE 2	8.3	15.35	10.0	20.4	54	0	11.8	
19	27.47	NE 1	1.7	16.95	10.3	21.2	62	2	11.5	
20	28.03	NNE 1	3.3	16.75	12.1	22.0	63	0	12.8	
21	27.10	NNE 1	1.7	20.70	11.6	25.4	62	0	13.0	
22	25.27	calme	0.0	21.30	13.0	26.4	54	0	13.4	
23	23.50	NNE 1	1.7	18.65	12.5	25.4	68	1	9.5	
24	22.97	NNE 3	20.0	16.85	13.5	21.5	53	0	13.0	
25	26.27	NNE 2	11.7	15.95	11.3	21.0	54	0	13.1	
26	28.70	calme	0.0	18.65	10.0	24.2	57	1	10.8	
27	30.83	NNE 1	1.7	20.50	12.2	26.5	57	0	11.5	
28	28.53	NNE 1	3.3	21.32	13.0	28.0	49	0	12.4	
29	28.87	NNE 1	2.7	21.55	14.0	28.0	56	0	11.9	
30	30.43	N 1	2.0	21.30	15.0	26.7	56	2	13.1	
Mois	28.11		3.31	17.72	12.26	23.18	66	2.7	300.4	25.0	28	

PENDANT LE MOIS JUIN 1949

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

FAITES A

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE JUILLET 1949

Extremums de pression: 732,8 mm le 1 et 722,0 mm le 15.
 Ecart de la température moyenne du mois avec la moyenne normale: + 2°,82.

Jour du mois	Pression		Vent		Température			Fraction saturat. Moy. 3 obs.	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. °				Hauteur 24 h. mm	Nombre d'heures	
1	32.33		var.	6.0	20.60	13.0	26.0	53	0	14.0			
2	30.57		NNE 1	6.7	20.50	15.3	28.0	53	1	14.1			
3	28.87		NNE 1	3.7	19.80	14.8	24.8	50	0	14.3			
4	28.90		NNE 1	2.7	19.60	11.8	24.6	60	0	14.5			
5	28.40		var.	4.3	23.48	14.3	32.0	48	5	11.8			
6	27.72		var.	6.0	21.05	15.0	25.4	54	1	13.6			
7	29.00		var.	2.7	18.68	14.4	23.4	68	5	7.1	1.5	3	
8	28.60		NNE 1	3.3	18.03	15.3	21.5	69	10	1.5			
9	29.33		NNE 1	2.7	21.25	15.8	25.5	63	4	9.9			
10	31.00		NNE 1	2.7	22.68	14.2	27.8	51	1	13.1			
11	30.60		calme	0.0	23.65	14.5	30.0	55	0	13.9			
12	26.73		calme	0.0	23.23	15.0	29.5	58	0	14.0			
13	24.00		var.	6.0	28.18	16.5	35.5	48	3	12.9			
14	26.90		var.	2.3	24.20	21.0	32.5	57	4	11.5			
15	24.47		SE 1	1.7	24.48	16.8	32.4	55	6	8.5	10.0	4	
16	26.10		var.	2.3	20.30	15.7	27.5	73	6	6.7			
17	27.87		var.	5.7	21.65	14.3	27.2	60	10	12.5	7.0	3	
18	29.33		S 1	5.0	16.93	14.3	22.5	83	10	2.8	5.5	7	
19	31.67		var.	5.0	16.20	14.5	20.5	85	6	2.3	2.0	4	
20	29.97		NE 1	1.7	16.15	10.3	22.2	69	0	13.6			
21	28.87		NNE 1	0.7	17.48	10.3	24.0	66	3	9.5			
22	28.87		NNE 1	0.7	20.40	11.2	26.0	55	0	13.2			
23	28.10		NNE 1	5.0	21.80	12.5	27.2	61	2	13.1			
24	27.17		NNE 1	1.7	19.30	15.7	26.0	72	4	7.9			
25	28.53		NNE 1	1.7	19.50	12.8	27.5	64	0	13.3			
26	29.13		NNE 1	0.7	22.95	14.0	29.0	61	1	12.9			
27	30.00		calme	0.0	24.98	15.0	31.0	63	1	12.7			
28	29.97		calme	0.0	25.60	17.0	34.5	51	0	13.1			
29	28.33		var.	2.3	27.80	17.7	35.0	46	1	13.1			
30	29.07		NNE 1	3.3	23.85	17.8	30.2	49	0	13.8			
31	28.20		NNE 1	1.7	25.60	14.3	32.4	54	0	13.8			
Mois	28.67			2.81	21.61	14.68	27.79	60	2.7	349.0	26.0	21	