

Résumé météorologique de l'année 1949

Autor(en): **Rod, Ernest**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **3 (1950)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-739439>

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.

OBSERVATOIRE DE GENÈVE

RÉSUMÉ MÉTÉOROLOGIQUE

DE L'ANNÉE 1949

PAR

Ernest ROD

Astronome adjoint.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ANNÉE 1949

Température. — Dernière gelée à glace du printemps le 10 avril. Première gelée à glace de l'automne le 18 novembre.

Le thermomètre maximum a atteint et dépassé 30° dix-huit fois au cours de l'été (dix fois en juillet, sept fois en août et une fois en septembre).

Le mois de mai 1949 est le plus froid des mois de mai depuis 1941, soit depuis 8 ans. Sa température moyenne est inférieure à celle d'avril.

Le mois de septembre 1949 est le plus chaud des mois de septembre depuis 1826, soit depuis 123 ans. Sa température moyenne est supérieure à celle de juin.

Le mois de décembre 1949 est le plus chaud des mois de décembre depuis 1934, soit depuis 15 ans.

La température moyenne de l'année 1949 n'est que de 0°,38 inférieure à la température moyenne de 1947 qui était l'année la plus chaude depuis 1834.

Pluie. — L'année 1949 est très sèche (particulièrement l'été).

Durée d'insolation. — La durée d'insolation est remarquable en 1949.

La durée, 2233,4 heures, d'insolation pour l'année météorologique dépasse de 187,4 heures la valeur moyenne pour 20 ans (2046 heures).

La durée d'insolation pour l'année civile dépasse la valeur moyenne de 192,6 heures.

La durée d'insolation en mai 1949 est inférieure à celle de mars et d'avril. La moyenne diurne en mai est inférieure à celle de février, mars, avril et septembre.

Remarque. — Les écarts sont calculés dès le 1^{er} janvier 1949, pour la température et la pluie, d'après des nouvelles valeurs normales (moyennes de 90 ans). Ces valeurs normales, qui ne diffèrent que légèrement des précédentes, sont :

	Température °	Pluie mm	Jours de pluie
Janvier	- 0.11	45.7	10
Février	1.71	43.5	9
Mars	4.83	53.6	11
Avril	8.98	61.9	12
Mai	13.06	78.2	13
Juin	16.78	78.1	12
Juillet	18.79	73.6	10
Août	18.05	88.8	11
Septembre	14.64	88.3	11
Octobre	9.75	101.7	12
Novembre	4.74	77.5	12
Décembre	1.09	58.4	11
<hr/>			
Hiver	0.89	147.6	30
Printemps	8.96	193.7	36
Eté	17.88	240.5	33
Automne	9.72	267.5	35
<hr/>			
Année	9.40	849.3	134

I. JOURS POUR LESQUELS LA VITESSE DU VENT A DÉPASSÉ,
EN MOYENNE, 25 KILOMÈTRES PAR H. GENÈVE, 1949.

Date	Km p. h.	Direction
2 février 1949	41,7	NNE
2 mars	28,0	NNE
19 mars	26,7	NNE
20 mars	40,0	NNE
21 mars	30,0	NNE
22 mars	40,0	NNE
10 mai	26,7	NNE
13 août	29,7	NNE
14 août	35,6	NNE
28 octobre	27,5	NNE

II. VIOLENTES AVERSES.

Date	Chute		mm par min
	mm	min.	
21 sept.	2.4	2	1.2
21 »	4	4	1.0

III. NEIGE.

Mois	Quantité	Neige sur le sol
Janvier 1949	4 cm en 1 jour	15 jours
Mars 1949	15 cm en 3 jours	7 jours
Novembre 1949	8 cm en 1 jour	2 jours
Année	27 cm en 5 jours	24 jours

IV. TEMPÉRATURE. GENÈVE, 1949.

Période	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Température moy.	Ecart avec les températures normales
				$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$	
Décembre 1948.	- 0.39	3.82	1.19	1.45	+ 0.36
Janvier 1949 . .	- 0.25	3.86	1.47	1.64	+ 1.75
Février	- 0.91	6.24	1.83	2.25	+ 0.54
Mars	1.50	7.43	3.55	4.01	- 0.82
Avril	9.48	16.46	11.91	12.44	+ 3.46
Mai	10.61	15.22	11.88	12.40	- 0.66
Juin	15.75	21.39	16.88	17.72	+ 0.94
Juillet	19.17	26.18	20.54	21.61	+ 2.82
Août	18.02	24.28	19.90	20.53	+ 2.48
Septembre . . .	16.14	22.24	17.95	18.57	+ 3.93
Octobre	9.57	15.64	11.04	11.82	+ 2.07
Novembre	3.88	6.96	5.10	5.26	+ 0.52
Décembre	2.98	6.06	4.07	4.30	+ 3.21
Hiver	- 0.50	4.59	1.49	1.77	+ 0.88
Printemps . . .	7.17	13.00	9.08	9.58	+ 0.62
Été	17.67	23.98	19.13	19.98	+ 2.10
Automne	9.86	14.96	11.36	11.88	+ 2.16
Année météorol.	8.59	14.18	10.31	10.85	+ 1.45
» civile	8.88	14.37	10.55	11.09	+ 1.69

V. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. GENÈVE, 1949.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Amplitude	Nombre de jours	
						Minim. au-dessous de 0°	Maxim. au-dessus de 0°
Décembre 1948.	- 6.2	le 27	12.5	le 15	18.7	18	5
Janvier 1949 . .	- 5.0	les 4, 14	14.3	le 20	19.3	22	2
Février	- 9.3	le 4	11.8	le 25	21.1	21	2
Mars	-10.3	le 4	18.7	le 30	29.0	12	2
Avril	- 2.0	le 10	26.5	le 21	28.5	1	—
Mai	3.3	le 11	22.8	le 29	19.5	—	—
Juin	5.0	le 3	28.0	le 14	23.0	—	—
Juillet	10.3	le 21	35.5	le 13	25.2	—	—
Août	9.7	le 19	35.3	le 8	25.6	—	—
Septembre . . .	10.3	le 18	32.4	le 5	22.1	—	—
Octobre	3.5	le 28	22.4	le 25	18.9	—	—
Novembre	- 3.0	le 29	13.4	le 12	16.4	2	—
Décembre	- 5.0	le 14	14.0	le 8	19.0	11	—

VI. PLUIE, 1949.

Période	Genève (Observatoire)						Canton		
	Nombre de jours		Eau tombée		Nombre d'heures	Eau tombée en 1 heure	Céligny	Jussy	Compes.
	1949	Ecart	1949	Ecart					
			mm	mm		mm	mm	mm	
Décembre 1948.	8	- 3	33.4	- 25.0	43	0.78	41.8	31.9	15.0
Janvier 1949.	5	- 5	73.1	+ 27.4	35	2.09	68.3	50.9	63.8
Février.	1	- 8	2.3	- 41.2	5	0.46	6.0	4.2	0.0
Mars.	6	- 5	77.0	+ 23.4	57	1.35	83.7	70.5	71.5
Avril.	8	- 4	51.9	- 10.0	50	1.04	49.6	63.6	61.4
Mai.	16	+ 3	83.9	+ 5.7	91	0.92	108.4	83.0	94.3
Juin.	9	- 3	25.0	- 53.1	28	0.90	55.0	28.6	32.1
Juillet.	5	- 5	26.0	- 47.6	21	1.24	29.9	23.9	34.2
Août.	10	- 1	48.9	- 39.9	28	1.75	55.4	42.0	54.7
Septembre.	11	0	70.7	- 17.6	60	1.18	59.9	58.7	66.9
Octobre.	9	- 3	63.9	- 37.8	52	1.23	56.0	46.9	75.9
Novembre.	14	+ 2	89.9	+ 12.4	92	0.98	99.7	60.7	106.0
Décembre.	13	+ 2	49.8	- 8.6	55	0.91	60.7	43.4	53.5
Hiver.	14	- 16	108.8	- 38.8	83	1.31	116.1	87.0	78.8
Printemps.	30	- 6	212.8	+ 19.1	198	1.07	241.7	217.1	227.2
Eté.	24	- 9	99.9	- 140.6	77	1.30	140.3	94.5	121.0
Automne.	34	- 1	224.5	- 43.0	204	1.10	215.6	166.3	218.8
Année météorol. . .	102	- 32	646.0	- 203.3	562	1.15	713.7	564.9	675.8
» civile.	107	- 27	662.4	- 186.9	574	1.15	732.6	576.4	714.3

VII. ORAGES ET BROUILLARD. GENÈVE, 1949.

Période	Jours de tonnerre	Jours d'éclairs sans tonnerre	Grêle	Brouillard tout le jour	Brouillard une partie de la journée	Nombre total de jours de brouillard
Décembre 1948. . .	—	—	—	3	7	10
Janvier 1949. . . .	—	—	—	1	6	7
Février.	—	—	—	—	—	—
Mars.	—	—	—	3	2	5
Avril.	2	—	—	—	—	—
Mai.	4	—	—	—	—	—
Juin.	2	—	—	—	—	—
Juillet.	—	—	—	—	—	—
Août.	1	—	—	—	—	—
Septembre.	3	—	—	—	1	1
Octobre.	2	—	—	—	8	8
Novembre.	—	—	—	—	2	2
Décembre.	—	—	—	1	5	6
Année météor. . .	14	—	—	7	26	33
Année civile. . . .	14	—	—	5	24	29

VIII. DURÉE D'INSOLATION. GENÈVE, 1949.

Période	Matin	Soir	Durée d'insolation	Moyenne diurne
	Nombre d'heures	Nombre d'heures		
	h.	h.	h.	h.
Déc. 1948	14.7	17.7	22.4	1.05
Janvier 1949.	26.3	47.3	83.6	2.70
Février.	76.8	95.8	172.6	6.17
Mars	98.2	107.2	205.4	6.63
Avril	105.2	109.7	214.9	7.16
Mai.	84.3	92.7	177.0	5.71
Juin.	162.9	137.5	300.4	10.01
Juillet	179.6	169.4	349.0	11.26
Août	154.5	149.0	303.5	9.79
Septembre.	97.1	106.0	203.1	6.77
Octobre	51.4	81.8	133.2	4.30
Novembre	23.8	34.5	58.3	1.94
Décembre	20.7	16.9	37.6	1.21
Hiver.	127.8	160.8	288.6	3.21
Printemps	287.7	309.6	597.3	6.49
Eté	497.0	455.9	952.9	10.36
Automne.	172.3	222.3	394.6	4.34
Année météor.	1084.8	1148.6	2233.4	6.12
» civile	1090.8	1147.8	2238.6	6.15

