

Résumé météorologique de l'année 1950

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

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **4 (1951)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-739941>

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 1950

PAR

Ernest ROD

Astronome adjoint

CARACTÉRISTIQUES DE L'ANNÉE 1950

Température. — Dernière gelée à glace du printemps le 14 mars. Première gelée à glace de l'automne le 30 octobre.

Le thermomètre maximum a atteint et dépassé 30° quinze fois au cours de l'été (quatre fois en juin, neuf fois en juillet et deux fois en août).

Le mois d'avril 1950 est le plus froid des mois d'avril depuis 1941, soit depuis neuf ans.

Le mois de juin 1950 a une température moyenne qui n'est que de 0,36° inférieure à celle de juin 1945 qui était le mois de juin le plus chaud depuis 1826.

Le mois de juillet 1950 est le plus chaud des mois de juillet depuis 1928, soit depuis vingt-deux ans.

La température moyenne de l'année 1950 n'est que de 0,24° inférieure à la température moyenne de 1947 qui était l'année la plus chaude depuis 1834.

Pluie. — Le printemps et l'été sont des saisons sèches. L'automne est très pluvieux.

Février est le plus humide des mois de février depuis 1937, soit depuis treize ans.

Novembre est le plus pluvieux des mois de novembre depuis 1826, soit depuis cent-vingt-quatre ans.

Durée d'insolation. — Elle est à peu près normale, dépassant légèrement (de 76 heures) la valeur moyenne pour vingt ans (2046 heures).

La durée d'insolation en mars 1950 dépasse celle d'avril.

Vents. — A signaler l'ouragan du 16 juin de 15 h. 50 à 16 heures. La vitesse du vent fut de 80 à 100 km à l'heure pendant trois minutes. Nombreux arbres déracinés et dégâts divers en ville et dans le canton.

Le 28 juillet, même phénomène mais moins violent. Le vent souffla à 80 km à l'heure pendant quelques minutes. Il y eut également des dégâts en ville.

I. JOURS POUR LESQUELS LA VITESSE DU VENT A DÉPASSÉ, EN MOYENNE, 25 KILOMÈTRES PAR HEURE. GENÈVE, 1950.

Date	Km p. h.	Direction
18 janvier 1950	42,0	NNE
19 janvier	29,2	NNE
25 octobre	29,0	NNE

II. VIOLENTES AVERSES.

Date	Chute		mm par minute
	mm	Minutes	
15 juin	6	4	1,5
16 juin	10	5	2,0
21 juin	3	3	1,0
15 septembre	12	5	2,4

III. NEIGE.

Mois	Quantité	Neige sur le sol
Janvier 1950	24 cm en 4 jours	9 jours
Février 1950	—	4 jours
Décembre 1950	18 cm en 6 jours	19 jours
Année	42 cm en 10 jours	32 jours

IV. TEMPÉRATURES. GENÈVE, 1950.

Période	7½	13½	21½	Température moy.	Ecart avec les températures normales
				$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$	
Décembre 1949	2.98	6.06	4.07	4.30	+ 3.21
Janvier 1950	- 0.65	2.78	0.42	0.74	+ 0.85
Février	2.54	6.85	3.84	4.27	+ 2.56
Mars	3.25	10.05	6.37	6.51	+ 1.68
Avril	6.33	11.70	7.78	8.40	- 0.58
Mai	13.14	18.73	14.99	15.46	+ 2.40
Juin	17.85	23.92	19.34	20.11	+ 3.33
Juillet	20.20	25.84	21.62	22.32	+ 3.53
Août	17.29	22.58	19.18	19.56	+ 1.51
Septembre . . .	13.75	19.25	14.45	15.47	+ 0.83
Octobre	8.21	13.35	9.80	10.29	+ 0.54
Novembre . . .	5.66	8.62	6.49	6.81	+ 2.07
Décembre . . .	- 0.76	1.53	0.05	0.22	- 0.87
Hiver	1.59	5.17	2.74	3.06	+ 2.17
Printemps . . .	7.58	13.51	9.73	10.14	+ 1.18
Été	18.45	24.11	20.05	20.67	+ 2.79
Automne	9.19	13.74	10.24	10.85	+ 1.13
Année météor.	9.25	14.19	10.74	11.23	+ 1.83
Année civile .	8.93	13.80	10.40	10.88	+ 1.48

V. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. GENÈVE, 1950.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Amplitude	Nombre de jours	
						Minim. au-dessous de 0°	Maxim. au-dessous de 0°
Décembre 1949	- 5.0	le 14	14.0	le 8	19.0	11	—
Janvier 1950 .	- 8.0	le 31	10.2	le 6	18.2	22	6
Février	- 2.8	le 27	13.5	le 20	16.3	9	—
Mars	- 3.5	le 2	19.0	le 29	22.5	8	—
Avril	0.2	le 17	22.8	le 8	22.6	—	—
Mai	6.0	le 8	27.0	le 21	21.0	—	—
Juin	10.5	le 23	35.7	le 30	25.2	—	—
Juillet	12.0	le 16	34.3	le 22	22.3	—	—
Août	10.3	le 20	32.2	le 22	21.9	—	—
Septembre . . .	5.4	le 23	28.4	le 14	23.0	—	—
Octobre	- 2.8	le 31	21.4	le 17	24.2	2	—
Novembre . . .	- 1.0	les 1 et 9	16.0	le 11	17.0	2	—
Décembre . . .	- 8.7	le 31	12.2	le 3	20.9	25	6

VI. PLUIE, 1950.

Période	Genève (Observatoire)						Canton		
	Nombre de jours		Eau tombée		Nombre d'heures	Eau tombé en 1 heure	Céligny	Jussy	Compe-sières
	1950	Ecart	1950	Ecart					
			mm	mm		mm	mm	mm	mm
Déc. 1949 . . .	13	+ 2	49.8	- 8.6	55	0.91	60.7	43.4	53.5
Janvier 1950 . .	10	0	39.7	- 6.0	65	0.61	43.7	31.4	32.1
Février	14	+ 5	93.3	+ 49.8	88	1.06	151.3	51.9	84.2
Mars	7	- 4	7.4	- 46.2	17	0.44	36.1	6.5	5.2
Avril	14	+ 2	51.7	- 10.2	78	0.66	70.4	61.7	52.6
Mai	13	0	53.3	- 24.9	51	1.05	90.0	71.0	59.7
Juin	8	- 4	51.2	- 26.9	13	3.94	64.3	39.3	52.6
Juillet	5	- 5	16.5	- 57.1	11	1.50	40.5	12.3	13.6
Août	12	+ 1	109.7	+ 20.9	65	1.69	105.8	92.2	106.3
Septembre . . .	11	0	119.6	+ 31.3	82	1.46	116.1	101.0	121.2
Octobre	5	- 7	24.0	- 77.7	28	0.86	28.8	28.4	27.5
Novembre	20	+ 8	265.1	+ 187.6	178	1.49	337.1	249.8	237.6
Décembre	11	0	55.9	- 2.5	67	0.83	86.0	31.5	54.9
Hiver	37	+ 7	182.8	+ 35.2	208	0.88	255.7	126.7	169.8
Printemps	34	- 2	112.4	- 81.3	146	0.77	196.5	139.2	117.5
Été	25	- 8	177.4	- 63.1	89	1.99	210.6	143.8	172.5
Automne	36	+ 1	408.7	+141.2	288	1.42	482.0	379.2	386.3
Année météor.	132	- 2	881.3	+ 32.0	731	1.26	1144.8	788.9	846.1
Année civile . .	130	- 4	887.4	+ 38.1	743	1.20	1170.1	777.0	847.5

VII. ORAGES ET BROUILLARD. GENÈVE, 1958.

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 1949	—	—	—	1	5	6
Janvier 1950 . .	—	—	—	—	9	9
Février	1	—	—	—	—	—
Mars	—	—	—	—	—	—
Avril	—	—	—	—	—	—
Mai	5	—	—	—	—	—
Juin	2	—	1	—	1	1
Juillet	2	—	—	—	—	—
Août	6	—	—	—	—	—
Septembre	1	—	—	—	2	2
Octobre	—	—	—	—	12	12
Novembre	—	—	—	—	1	1
Décembre	—	—	—	—	—	—
Année météor.	17	—	1	1	30	31
Année civile . . .	17	—	1	—	25	25

VIII. DURÉE D'INSOLATION. GENÈVE, 1950.

Période	Matin	Soir	Durée d'insolation	Moyenne diurne
	Nombre d'heures	Nombre d'heures		
	h.	h.	h.	h.
Décembre 1949	20.7	16.9	37.6	1.21
Janvier 1950	22.6	38.4	61.0	1.97
Février	33.7	48.5	82.2	2.94
Mars	99.5	104.9	204.4	6.60
Avril	82.2	83.6	165.8	5.53
Mai	144.9	118.7	263.6	8.50
Juin	172.4	150.6	323.0	10.77
Juillet	169.6	171.8	341.4	11.01
Août	128.4	137.4	265.8	8.58
Septembre	86.0	97.1	183.1	6.10
Octobre	61.5	91.5	153.0	4.94
Novembre	19.3	21.9	41.2	1.37
Décembre	14.6	20.6	35.2	1.14
Hiver	77.0	103.8	180.8	2.01
Printemps	326.6	307.2	633.8	6.89
Été	470.4	459.8	930.2	10.11
Automne	166.8	210.5	377.3	4.15
Année météor.	1040.8	1081.3	2122.1	5.82
Année civile	1034.7	1085.0	2119.7	5.81

