Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 4 (1951)

Heft: 2

Artikel: Résumé météorologique de l'année 1950

Autor: Rod, Ernest

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-739941

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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.

D	C	mm par		
Date	mm	Minutes	minute	
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 4 jours 19 jours	
Année	42 cm en 10 jours	32 jours	

IV. Températures. GENÈVE, 1950.

Période	7½	131/2	21½	Température moy. $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Ecarts avec les températures normales
	0	0	0	0	0
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
Eté	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.

						Nombre	de jours
Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Ampli- tude	Minim. au-des- sous de 0°	Maxim. au-des- sous de 0°
					0		
Décembre 1949	- 5.0 le	14	14.0 le	8	19.0	11	
Janvier 1950 .	- 8.0 le		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		25.2		
Juillet	12.0 le	16	34.3 le	22	22.3		
Août	10.3 le		32.2 le		21.9		
Septembre	5.4 le		28.4 le		23.0		
Octobre	- 2.8 le		21.4 le		24.2	2	
Novembre	- 1.0 les				17.0	2	
Décembre	– 8.7 le	31	12.2 le	3	20.9	25	6

VI. PLUIE, 1950.

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

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	-		-	<u> </u>		
Mai	5		-			
Juin	2		1		1	1
Juillet	2	2 5				
$\mathbf{Août}$	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.

	Matin	Soir	Durée	Moyenne	
Période	Nombre d'heures	Nombre d'heures	d'insolation	diurne	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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	
Eté	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	

