

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 25 (1943)

**Rubrik:** Résumé météorologique de l'année 1941

### **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:** 02.04.2026

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

## OBSERVATOIRE DE GENÈVE

## RÉSUMÉ MÉTÉOROLOGIQUE

## DE L'ANNÉE 1941

PAR

**Ernest ROD**

Astronome-adjoint.

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ANNÉE 1941

*Température.* — Dernière gelée à glace du printemps le 12 avril. Première gelée à glace de l'automne le 30 octobre.

Le mois de mai 1941 est le plus froid depuis 1902, soit depuis 39 ans.

*Pluie.* — Le mois de mai 1941 est le plus pluvieux de l'année. L'automne est très sec. Cette sécheresse a continué au début de 1942.

*Durée d'insolation.* — La valeur pour l'année météorologique (1935 h.) accuse un déficit de plus de 100 h. sur la valeur moyenne d'insolation (2046 h.). La valeur pour l'année civile (2016 h.) est légèrement inférieure à la moyenne.

Le mois de décembre 1941 a une durée d'insolation remarquable.

I. JOURS POUR LESQUELS LA VITESSE DU VENT A DÉPASSÉ,  
EN MOYENNE, 25 KILOMÈTRES PAR H. GENÈVE, 1941.

Date	Km p. h.	Direction
3 janvier 1941	32.4	NNE
4 février »	44.0	NNE
18 mars »	26.8	NNE
9 avril »	40.0	NNE
10 » »	31.4	NNE
12 mai »	26.0	NNE
24 octobre »	30.5	NNE
18 décembre »	27.5	NNE
19 » »	33.0	NNE

## II. VIOLENTES AVERSES.

Date	Chute		mm par min.
	mm	min.	
6 juin .	1	1	1.0
9 avril .	2	3	0.7
25 » .	4	5	0.8
13 juillet	2	3	0.7
3 août .	1	1	1.0
8 » .	2	1	2.0
23 » .	3	2	1.5
26 » .	2	3	0.7

## III. NEIGE.

Mois	Quantité	Neige sur le sol
Janvier 1941. .	15 cm en 3 jours	18 jours
Février 1941. .	33 cm en 4 jours	8 jours
Octobre 1941 .	10 cm en 2 jours	2 jours
Décembre 1941	4 cm en 1 jour	4 jours
Année . . . .	62 cm en 10 jours	32 jours

IV. TEMPÉRATURE. GENÈVE, 1941.

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 1940.	- 2.99	- 0.91	- 2.13	- 2.04	- 2.84
Janvier 1941 . .	- 0.99	1.17	- 0.22	- 0.07	+ 0.01
Février . . . . .	0.90	4.87	2.33	2.61	+ 1.01
Mars . . . . .	3.27	8.79	6.35	6.19	+ 1.59
Avril . . . . .	5.68	11.14	8.31	8.36	- 0.61
Mai . . . . .	8.54	12.88	10.20	10.46	- 2.74
Juin . . . . .	15.14	20.55	17.27	17.56	+ 0.75
Juillet . . . . .	18.50	23.81	20.28	20.72	+ 1.91
Août . . . . .	15.20	21.00	17.16	17.63	- 0.28
Septembre . . .	11.40	17.93	14.37	14.52	- 0.14
Octobre . . . . .	7.41	11.80	8.85	9.22	- 0.66
Novembre . . . .	3.49	6.66	4.74	4.91	+ 0.36
Décembre . . . .	- 0.64	3.60	0.81	1.15	+ 0.35
Hiver . . . . .	- 1.09	1.60	- 0.09	0.08	- 0.67
Printemps . . . .	5.83	10.93	8.29	8.34	- 0.58
Été . . . . .	16.29	21.80	18.25	18.65	+ 0.80
Automne . . . . .	7.43	12.13	9.31	9.55	- 0.15
Année météorol.	7.16	11.67	8.99	9.20	- 0.15
» civile . . . . .	7.36	12.05	9.24	9.47	+ 0.12

V. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. GENÈVE, 1941.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Amplitude	Nombre de jours	
						Minim. au-dessous de 0°	Maxim. au-dessous de 0°
Décembre 1940.	-10.0	le 30	9.6	le 31	19.6	24	13
Janvier 1941 . .	-11.0	le 13	13.0	le 21	24.0	17	15
Février . . . . .	- 7.1	le 6	15.0	le 28	22.1	17	2
Mars . . . . .	- 0.3	le 6	17.3	le 27	20.3	9	—
Avril . . . . .	- 2.6	le 12	20.4	les 14, 23	23.0	3	—
Mai . . . . .	1.0	le 13	20.3	le 14	19.3	—	—
Juin . . . . .	6.5	le 1	30.4	le 25	23.9	—	—
Juillet . . . . .	11.0	le 22	32.6	le 24	21.6	—	—
Août . . . . .	8.0	le 1	29.0	le 15	21.0	—	—
Septembre . . . .	4.2	le 17	27.8	le 5	23.6	—	—
Octobre . . . . .	- 1.5	le 30	22.0	le 10	23.5	2	—
Novembre . . . . .	- 3.0	le 3	12.3	le 8	15.3	6	—
Décembre . . . . .	-11.6	le 30	15.2	le 15	26.8	23	3

## VI. PLUIE, 1941.

Période	Genève (Observatoire)					Canton				
	Nombre de jours		Eau tombée		Nombre d'heures	Eau tombée en 1 heure	Zaïngy	Céligny	Jussy	Compes.
	1941	Ecart	1941	Ecart						
Décembre 1940. . . . .	11	+ 2	73.5	+ 22.5	123	0.60	39.6	144.1	55.5	53.7
Janvier 1941 . . . . .	18	+ 8	52.6	+ 3.8	172	0.31	*	117.5	57.6	28.5
Février . . . . .	18	+ 10	73.4	+ 36.9	145	0.51	*	116.9	56.1	67.2
Mars . . . . .	14	+ 4	55.0	+ 7.7	124	0.44	80.0	90.0	60.0	52.4
Avril . . . . .	14	+ 3	82.6	+ 25.8	138	0.60	80.3	78.0	87.5	93.1
Mai . . . . .	18	+ 6	106.0	+ 26.8	158	0.67	126.1	122.6	114.1	116.8
Juin . . . . .	12	+ 1	101.9	+ 25.9	126	0.81	111.0	132.9	106.5	105.7
Juillet . . . . .	10	+ 1	31.5	- 39.3	50	0.63	43.1	38.4	35.5	47.3
Août . . . . .	19	+ 9	104.8	+ 24.4	135	0.78	96.2	130.8	122.9	108.1
Septembre . . . . .	5	- 5	15.2	- 79.0	27	0.56	9.6	28.9	11.3	13.7
Octobre . . . . .	14	+ 2	41.0	- 60.0	86	0.48	43.4	63.6	38.3	41.0
Novembre . . . . .	11	0	52.2	- 21.8	67	0.78	64.0	56.2	46.9	40.2
Décembre . . . . .	6	- 3	14.7	- 36.3	29	0.51	19.6	35.0	7.5	27.3
Hiver . . . . .	47	+ 20	199.5	+ 63.2	440	0.45	—	378.5	169.2	149.4
Printemps . . . . .	46	+ 13	243.6	+ 60.3	420	0.58	286.4	290.6	261.6	262.3
Été . . . . .	41	+ 11	238.2	+ 11.0	311	0.77	250.3	302.1	264.9	261.1
Automne . . . . .	30	- 3	108.4	- 160.8	180	0.60	117.0	148.7	96.5	94.9
Année météorol. . . . .	164	41	789.7	- 26.3	1351	0.58	—	1119.9	792.2	767.7
» civile . . . . .	159	36	730.9	- 85.1	1257	0.58	—	1010.8	744.2	741.3

\* N. B. — La station n'a pas fonctionné pendant deux mois.

VII. ORAGES ET BROUILLARD. GENÈVE, 1941.

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 1940 . . .	—	—	—	—	—	—
Janvier 1941 . . . . .	—	—	—	—	—	—
Février . . . . .	—	—	—	—	2	2
Mars . . . . .	1	—	—	—	—	—
Avril . . . . .	1	—	—	—	—	—
Mai . . . . .	6	—	1	—	—	—
Juin . . . . .	7	—	—	—	1	1
Juillet . . . . .	5	2	—	—	—	—
Août . . . . .	7	—	—	—	—	—
Septembre . . . . .	2	—	—	—	6	6
Octobre . . . . .	—	—	—	—	6	6
Novembre . . . . .	—	—	—	—	1	1
Décembre . . . . .	—	—	—	—	2	2
Année météor. . . . .	29	2	1	—	16	16
Année civile . . . . .	29	2	1	—	18	18

VIII. DURÉE D'INSOLATION. GENÈVE, 1941.

Période	Matin	Soir	Durée d'insolation	Moyenne diurne
	Nombre d'heures	Nombre d'heures		
	h.	h.	h.	h.
Déc. 1940 . . . . .	6.6	20.0	26.6	0.86
Janvier 1941. . . . .	11.8	18.9	30.7	0.99
Février . . . . .	37.8	49.0	86.8	3.10
Mars . . . . .	83.1	94.2	177.3	5.72
Avril . . . . .	98.2	99.4	197.6	6.59
Mai . . . . .	99.3	113.9	213.2	6.88
Juin . . . . .	134.5	126.6	261.1	8.70
Juillet . . . . .	164.9	156.9	321.8	10.38
Août . . . . .	126.4	103.1	229.5	7.40
Septembre . . . . .	99.4	121.5	220.9	7.36
Octobre . . . . .	47.6	65.8	113.4	3.66
Novembre . . . . .	18.0	37.8	55.8	1.86
Décembre . . . . .	48.7	59.5	108.2	3.49
Hiver . . . . .	56.2	87.9	144.1	1.60
Printemps . . . . .	280.6	307.5	588.1	6.39
Eté . . . . .	425.8	386.6	812.4	8.83
Automne . . . . .	165.0	225.1	390.1	4.29
Année météor. . . . .	927.6	1007.1	1934.7	5.30
» civile . . . . .	969.7	1046.6	2016.3	5.52