

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 15 (1933)

Rubrik: Résumé météorologique : de l'année 1932

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: 04.08.2025

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

OBSERVATOIRE DE GENÈVE

RÉSUMÉ MÉTÉOROLOGIQUE

DE L'ANNÉE 1932

POUR

GENÈVE ET LE GRAND SAINT-BERNARD

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ANNÉE 1932

Température. — Le tableau III donne l'écart de la température annuelle à Genève: $+ 0^{\circ},28$. L'année 1932, comme l'année 1931, est moins chaude que 1930. A Genève et au St-Bernard, février a été froid ($- 2^{\circ},71$ au-dessous de la normale); août et septembre chauds ($+ 2^{\circ},78$ et $+ 3^{\circ},49$ au-dessus de la normale).

A Genève, l'amplitude annuelle, calculée sur juin et décembre, est de $19^{\circ},9$ (moyenne $18^{\circ},6$). Au St-Bernard, l'amplitude annuelle, calculée sur février et juin est de $13^{\circ},4$ (moyenne $15^{\circ},2$).

La dernière gelée à glace du printemps a eu lieu à Genève, le 12 avril et la première gelée à glace de l'automne le 2 novembre (20 avril et 20 octobre en 1931).

Pression atmosphérique. — Rien à signaler, à part la forte hausse barométrique de janvier.

I. TEMPÉRATURE. GENÈVE, 1932.

Période	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Temperature moyenne		Minimum moyen	Maximum moyen
				$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$	reçuite à la moy. de 8 obs.		
Décembre 1931.	0.22	2.08	0.86	0.89	0.83	1.34	2.92
Janvier 1932 . . .	0.36	2.50	1.54	1.49	1.40	0.99	3.82
Février	3.12	0.66	0.89	1.06	1.41	4.55	2.14
Mars	1.60	5.94	4.74	4.26	4.20	0.65	7.49
Avril	5.52	10.34	8.03	7.98	7.82	3.83	12.15
Mai	10.64	15.16	12.03	12.47	12.17	8.18	17.15
Juin	14.23	19.82	16.39	16.71	16.39	11.75	21.72
Juillet	16.25	20.19	18.06	18.14	17.77	13.71	22.23
Août	17.61	23.74	21.11	20.89	20.69	15.59	25.92
Septembre	15.44	21.50	17.88	18.17	18.15	13.90	22.92
Octobre	8.65	13.37	10.65	10.83	10.87	7.30	14.84
Novembre	4.67	7.59	5.94	6.04	6.01	3.63	8.29
Décembre	1.10	2.75	2.03	1.98	1.92	0.32	3.29
Hiver	0.95	1.77	0.54	0.48	0.41	2.25	2.98
Printemps	5.93	10.48	8.27	8.24	8.06	4.22	12.27
Été	16.05	21.26	18.54	18.60	18.30	13.71	23.31
Automne	9.58	14.15	11.48	11.67	11.67	8.27	15.34
Année météorol.	7.67	11.94	9.73	9.77	9.63	6.00	13.50
» civile.	7.78	11.99	9.83	9.86	9.72	6.14	13.53

Humidité. — L'année 1932 a un hiver très sec et un été très humide.

Vents. — A signaler la prédominance marquée de la bise en février.

II. TEMPÉRATURE. GRAND SAINT-BERNARD, 1932.

Période	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Temp. moyenne		Mini- mum moyen	Maxi- mum moyen
				$\frac{7^{1/2}+13^{1/2}+21^{1/2}}{3}$	$\frac{7^{1/2}+13^{1/2}+2 \times 21^{1/2}}{4}$		
Déc. 1931	- 8.05	- 7.27	- 8.09	- 7.81	- 7.88	-10.3	- 5.6
Janv. 1932	- 6.18	- 4.87	- 5.71	- 5.58	- 5.61	- 7.6	- 3.6
Fév. . .	-11.81	- 9.72	-11.80	-11.12	-11.29	-13.0	- 8.9
Mars . .	- 9.25	- 6.88	- 8.73	- 8.28	- 8.40	-10.5	- 6.4
Avril . .	- 7.90	- 6.04	- 7.30	- 7.07	- 7.13	- 8.8	- 5.2
Mai . . .	- 1.56	0.18	- 1.26	- 0.88	- 0.97	- 3.0	1.0
Juin . . .	1.27	3.88	1.73	2.30	2.15	0.1	4.3
Juillet . .	4.31	6.35	4.66	5.12	4.99	2.8	7.2
Août . . .	8.24	11.13	8.08	9.15	8.88	6.2	11.7
Sept. . .	5.96	8.11	6.29	6.80	6.66	4.9	8.6
Oct. . . .	- 1.90	- 0.66	- 2.13	- 1.57	- 1.70	- 3.9	0.7
Nov. . . .	- 4.04	- 2.68	- 3.91	- 3.53	- 3.63	- 5.2	- 2.2
Déc. . . .	- 6.19	- 4.97	- 5.94	- 5.70	- 5.76	- 7.0	- 4.2
Hiver . .	- 8.61	- 7.24	- 8.46	- 8.11	- 8.20	-10.2	- 6.0
Print. . .	- 6.22	- 4.23	- 5.75	- 5.39	- 5.48	- 7.4	- 3.5
Été	4.64	7.16	4.86	5.56	5.39	3.1	7.8
Autom. . .	- 0.01	1.57	0.06	0.54	0.42	- 1.4	2.3
An. mét.	- 2.54	- 0.67	- 2.31	- 1.84	- 1.96	- 4.0	0.2
» civ.	- 2.38	- 0.48	- 2.13	- 1.66	- 1.78	- 3.7	0.3

III. ÉCARTS AVEC LES TEMPÉRATURES NORMALES, 1932.

Période	Genève	Genève	Grand St-Bernard	Différence entre les deux stations
	Moyenne réd. à 8 obs.	Moyenne des 4 obs. $\frac{7^{1/2}+13^{1/2}+2 \times 21^{1/2}}{4}$		
Déc. 1931.	+ 0.03	+ 0.09	- 0.29	+ 0.38
Janv. 1932	+ 1.48	+ 1.57	+ 3.43	- 1.86
Février . .	- 2.71	- 2.66	- 2.68	+ 0.02
Mars	- 0.40	- 0.34	- 1.08	+ 0.74
Avril	- 1.15	- 0.99	- 3.86	+ 2.87
Mai	- 1.03	- 0.73	- 1.48	+ 0.75
Juin	- 0.42	- 0.10	- 1.94	+ 1.84
Juillet . . .	- 1.04	- 0.67	- 1.17	+ 0.50
Août	+ 2.78	+ 2.98	+ 2.90	+ 0.08
Septembre	+ 3.49	+ 3.51	+ 3.34	+ 0.17
Octobre . .	+ 0.99	+ 0.95	- 1.22	+ 2.17
Novembre	+ 1.46	+ 1.49	+ 1.67	- 0.18
Décembre.	+ 1.12	+ 1.18	+ 1.83	- 0.65
Hiver . . .	- 0.34	- 0.27	+ 0.20	- 0.47
Printemps	- 0.86	- 0.68	- 2.12	+ 1.44
Été	+ 0.45	+ 0.75	- 0.03	+ 0.78
Automne . .	+ 1.97	+ 1.97	+ 1.24	+ 0.73
An. météo.	+ 0.28	+ 0.42	- 0.20	+ 0.62
» civile.	+ 0.37	+ 0.51	- 0.02	+ 0.53

IV. CLASSEMENT DES TEMPÉRATURES DIURNES. — GENÈVE, 1932.

Période	Nombre de Jours										Jour le plus froid	Jour le plus chaud
	très froids		froids		tempérés		chauds		très chauds			
	° -45 à -40	° -40 à -5	° 0 à 5	° 0 à 10	° 10 à 15	° 15 à 20	° 20 à 25	° 25 à 30	° 30 à 35	° 35 à 40		
Décembre 1931	—	2	10	14	4	1	—	—	—	—	° -5.50 le 21	° 10.00 le 5
Janvier 1932	—	—	9	19	3	—	—	—	—	—	° -4.15 le 1	° 7.70 le 8
Février	—	5	11	13	—	—	—	—	—	—	° -8.70 le 12	° 3.75 le 24
Mars	—	—	1	19	10	1	—	—	—	—	° -0.72 le 1	° 11.15 le 30
Avril	—	—	—	3	20	7	—	—	—	—	° 1.75 le 12	° 12.00 le 30
Mai	—	—	—	—	8	16	—	7	—	—	° 6.65 le 8	° 19.25 le 20
Juin	—	—	—	—	—	9	—	19	2	—	° 11.92 le 22	° 22.30 le 28
Juillet	—	—	—	—	—	2	—	24	5	—	° 12.70 le 23	° 22.25 le 31
Août	—	—	—	—	—	—	—	8	23	—	° 15.30 le 3	° 24.90 le 22
Septembre	—	—	—	—	—	4	—	21	5	—	° 11.17 le 27	° 21.67 le 17
Octobre	—	—	—	1	11	18	—	1	—	—	° 4.95 le 29	° 15.00 le 3
Novembre	—	—	—	10	20	—	—	—	—	—	° 2.55 le 30	° 9.55 le 25
Décembre	—	—	3	24	4	—	—	—	—	—	° -0.92 le 31	° 7.20 le 3
Année météorologique	—	7	31	79	76	58	80	35	—	—	° -8.70 le 12 février	° 24.90 le 22 août
» civile	—	5	24	89	76	57	80	35	—	—	id.	id.

VI. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. GENÈVE, 1932.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Amplitude	Nombre de jours	
						Minim. au-dessous de 0°	Maxim. au-dessous de 0°
Décembre 1931.	- 7.3	le 21	14.6	le 5	21.9	21	9
Janvier 1932 . . .	- 9.0	le 2	12.5	le 7	21.5	22	3
Février	-12.7	le 14	7.3	le 24	20.0	27	5
Mars	- 4.1	le 14	15.2	le 30	19.3	12	—
Avril	- 0.4	le 12	18.1	le 10	18.5	1	—
Mai	3.5	le 11	26.0	le 20	22.5	—	—
Juin	5.0	le 9	27.9	le 28	22.9	—	—
Juillet	9.0	le 25	27.6	le 5	18.6	—	—
Août	10.0	le 6	31.2	le 20	21.2	—	—
Septembre	9.0	le 28	28.5	le 17	19.5	—	—
Octobre	1.5	les 26, 30	21.0	le 2	19.5	—	—
Novembre	- 1.0	les 2 et 4	12.8	les 7 et 23	13.8	3	—
Décembre	- 2.2	le 31	8.8	le 3	11.0	13	1
Année météorol.	- 12.7		31.2		43.9	86	17
» civile	le 14 février	id.	le 20 août	id.	43.9	78	9

VII. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. G^d SAINT-BERNARD, 1932.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Amplitude	Nombre de jours	
						Minim. au-dessous de 0°	Maxim. au-dessous de 0°
Décembre 1931.	-20.4	le 18	1.2	le 5	21.6	31	27
Janvier 1932 . . .	-21.1	le 1	0.6	le 29	21.7	31	27
Février	-20.7	le 12	- 2.0	le 3	18.7	29	29
Mars	-15.0	le 1	1.8	le 15	16.8	31	30
Avril	-14.9	le 13	- 1.5	le 30	13.4	30	31
Mai	- 9.4	le 8	8.0	le 14	17.4	24	15
Juin	- 5.5	le 8	9.8	le 27	15.3	13	5
Juillet	- 2.7	le 24	14.8	le 30	17.5	4	—
Août	- 2.0	le 6	17.3	le 19	19.3	2	—
Septembre	1.0	le 28	13.8	le 3	12.8	—	—
Octobre	-11.8	les 29, 30	8.6	le 22	20.4	27	14
Novembre	-11.4	les 1 et 2	2.6	le 6	14.0	30	23
Décembre	-14.0	le 8	2.2	le 18	16.2	31	28
Année météorol.	- 21.1		17.3		38.4	252	201
» civile	le 1 janvier	id.	le 19 août	id.	38.4	252	202

VIII. PRESSION ATMOSPHÉRIQUE. — GENEVE, 1932.

Période	Hauteur moyenne	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Ecart avec la normale
	mm	mm	mm	mm	mm
Décembre 1931	732.67	+0.07	-0.27	+0.20	+4.71
Janvier 1932 . .	735.52	-0.02	-0.31	+0.33	+8.15
Février	730.11	+0.31	-0.20	-0.11	+3.27
Mars	725.04	+0.11	-0.29	+0.18	+0.01
Avril	723.70	+0.27	-0.30	+0.03	-4.07
Mai	725.38	+0.38	-0.50	+0.12	+0.14
Juin	726.95	+0.32	-0.41	+0.09	-0.24
Juillet	726.00	+0.13	-0.30	+0.17	-1.65
Août	729.89	+0.41	-0.33	-0.08	+2.23
Septembre . . .	727.34	+0.26	-0.25	-0.01	-0.29
Octobre	725.14	+0.09	-0.33	+0.24	-1.37
Novembre	729.91	+0.05	-0.25	+0.20	+4.06
Décembre	731.22	+0.06	-0.29	+0.23	+3.26
Hiver	732.83	+0.12	-0.26	+0.14	+5.42
Printemps	724.72	+0.25	-0.36	+0.11	-0.30
Été	727.62	+0.29	-0.35	+0.06	+0.12
Automne	727.44	+0.13	-0.28	+0.15	+0.78
Année météor. . .	728.14	+0.20	-0.31	+0.11	+1.50
Année civile . . .	728.02	+0.20	-0.31	+0.11	+1.38

IX. PRESSION ATMOSPHÉRIQUE. — G^d SAINT-BERNARD, 1932.

Période	Hauteur moy.	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Ecart avec la norm.	Diff. Genève St-Ber.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Décembre 1931	564.54	-0.09	-0.05	+0.14	+2.22	+2.49
Janvier 1932	568.66	-0.31	-0.15	+0.46	+8.17	-0.02
Février	560.78	-0.24	-0.05	+0.29	+0.54	+2.73
Mars	559.31	-0.40	-0.05	+0.45	-0.40	+0.41
Avril	558.99	-0.44	-0.09	+0.53	-2.64	+1.57
Mai	563.28	-0.15	+0.03	+0.12	-0.56	+0.70
Juin	566.30	-0.44	0.00	+0.44	-0.81	+0.57
Juillet	566.65	-0.36	-0.03	+0.39	-1.83	+0.18
Août	571.88	-0.29	-0.05	+0.34	+3.48	-1.25
Septembre	568.71	-0.28	-0.05	+0.33	+1.26	-1.55
Octobre	562.60	-0.14	-0.09	+0.23	-2.00	+0.63
Novembre	565.49	-0.30	-0.05	+0.35	+3.46	+0.60
Décembre	565.95	-0.09	-0.15	+0.24	+3.63	-0.37
Hiver	564.75	-0.21	-0.07	+0.28	+3.71	+1.71
Printemps	560.54	-0.33	-0.04	+0.37	-1.19	+0.89
Été	568.30	-0.36	-0.03	+0.39	+0.29	-0.17
Automne	565.57	-0.24	-0.06	+0.30	+0.88	-0.10
Année météorologique	564.79	-0.28	-0.05	+0.33	+0.91	+0.59
» civile	564.91	-0.28	-0.06	+0.34	+1.03	+0.35

X. PRESSIONS EXTRÊMES. GENÈVE, 1932.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Amplitude
	mm		mm		mm
Décembre 1931 . . .	713.7	le 29	746.5	les 23 et 24	32.8
Janvier 1932.	713.2	le 8	746.5	les 26 et 27	33.3
Février.	718.4	le 10	740.4	le 1	22.0
Mars	717.4	le 10	732.4	le 22	15.0
Avril	711.4	le 5	736.8	le 13	25.4
Mai.	715.0	le 7	733.6	le 19	18.6
Juin.	719.2	le 2	734.0	le 9	14.8
Juillet	717.2	le 16	731.7	le 29	14.5
Août	725.0	le 29	735.6	le 18	10.6
Septembre.	720.7	le 23	736.3	le 16	15.6
Octobre	712.0	le 9	733.1	le 17	21.1
Novembre	722.7	le 21	737.6	le 3	14.9
Décembre	718.2	le 4	741.5	le 25	23.3
Année météorol. . .	711.4	le 5 avril	746.5	les 23 et 24 déc.	35.1
» civile.	id.		746.5	les 26 et 27 janvier	35.1

XI. PRESSIONS EXTRÊMES. G^d SAINT-BERNARD, 1932.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Amplitude
	mm		mm		mm
Décembre 1931 . . .	547.5	le 29	576.9	le 23	29.4
Janvier 1932.	553.0	le 8	577.7	le 27	24.7
Février.	549.0	le 10	571.6	le 1	22.6
Mars	552.6	le 10	567.0	les 15 et 16	14.4
Avril	551.0	le 5	567.3	les 9 et 10	16.3
Mai.	554.3	le 8	572.4	le 19	18.1
Juin	561.0	les 2 et 3	570.1	le 27	9.1
Juillet	558.4	le 16	572.5	les 29 et 30	14.1
Août	564.2	le 3	578.2	les 18 et 19	14.0
Septembre.	562.6	le 27	576.8	le 16	14.2
Octobre	554.0	le 31	570.5	le 22	16.5
Novembre	558.7	le 1	573.0	les 3 et 4	14.3
Décembre	556.0	le 4	575.0	les 17 et 18	19.0
Année météorol. . .	547.5	le 29 déc.	578.2	les 18 et 19 août	30.7
» civile.	549.0	le 10 fév.	id.		29.2

XII. FRACTION DE SATURATION EN POUR CENT. GENÈVE ET GRAND SAINT-BERNARD, 1932.

Période	Genève					Grand Saint-Bernard			
	Fraction moyenne	Ecart	Minimum absolu	Maximum absolu	Fréq. rel. de la saturation	Fraction moyenne	Minimum absolu	Maximum absolu	Fréq. rel. de la saturation
Décembre 1931	78	- 8	40	100	0.011	56	12	100	0.108
Janvier 1932	87	+ 1	20	100	0.097	63	13	100	0.312
Février	75	- 7	24	100	0.023	57	20	100	0.057
Mars	72	- 3	23	100	0.011	87	16	100	0.591
Avril	70	0	15	100	0.044	97	36	100	0.556
Mai	73	+ 3	39	100	0.043	84	22	100	0.516
Juin	72	+ 2	30	99	0.000	89	30	100	0.511
Juillet	78	+ 10	35	98	0.000	89	26	100	0.495
Août	76	+ 5	24	99	0.000	72	10	100	0.204
Septembre	78	+ 1	23	100	0.156	85	30	100	0.444
Octobre	78	- 5	35	100	0.054	84	20	100	0.473
Novembre	87	+ 4	56	100	0.133	73	20	100	0.441
Décembre	92	+ 6	64	100	0.247	78	20	100	0.505
Hiver	80	- 5	20	100	0.044	59	12	100	0.161
Printemps	72	0	15	100	0.022	89	16	100	0.554
Été	75	+ 6	24	99	0.000	83	10	100	0.402
Automne	81	0	23	100	0.114	81	20	100	0.443
Année météorol.	77	0	15	100	0.045	78	10	100	0.391
» civile	78	+ 1	15	100	0.065	80	10	100	0.424

XIII. VENTS OBSERVÉS. GENÈVE, 1932.

	Déc. 1931	Janvier 1932	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année météor.	Année civile
Calme . . .	25	42	24	22	22	38	21	32	37	33	25	42	37	363	375
N.	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	5	5
NNE	62	15	80	53	22	18	45	29	37	18	12	25	26	416	380
NE	5	14	5	5	6	2	2	2	2	5	2	8	7	58	60
ENE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
E.	10	6	5	0	1	1	1	2	3	2	2	5	14	38	42
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	2	1	0	1	4	5	3	2	3	5	5	0	5	31	34
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2
S.	0	0	0	1	2	2	1	4	4	5	0	2	2	21	23
SSW	1	5	0	9	7	5	3	6	0	7	19	6	1	68	68
SW	15	10	0	11	23	20	10	15	6	8	32	4	6	154	145
WSW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W.	0	5	0	3	3	2	4	1	2	5	3	1	1	29	30
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	1	1	0	1	3	1	3	0	0	1	2	1	0	14	13
NNW	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3

XIV. VENTS. GENÈVE, 1932.

Période	Vents			Calme s. 1000	Nomb. de j. de		Vitesse moy. du vent Km p. heure
	NNE	SSW	Rapp.		forte bise	fort v. du midi	
Décembre 1931	67	16	4.19	269	6	—	8.34
Janvier 1932 . .	29	15	1.93	452	—	—	3.75
Février	85	0	—	276	1	—	8.01
Mars	58	21	2.76	236	1	—	5.83
Avril	29	33	0.88	244	—	—	6.03
Mai	20	27	0.74	409	—	—	4.78
Juin	48	14	3.43	233	—	—	4.94
Juillet	32	25	1.28	344	—	—	3.64
Août	39	10	3.90	398	—	—	3.83
Septembre	23	20	1.15	367	—	—	3.45
Octobre	15	51	0.34	269	—	—	5.62
Novembre	34	12	2.83	467	—	—	4.06
Décembre	33	9	3.67	398	2	—	3.32
Année météor.	479	244	1.96	331	8	—	—
» civile	445	237	1.88	342	4	—	—

XV. JOURS POUR LESQUELS LA VITESSE DU VENT A DÉPASSÉ,
EN MOYENNE, 25 KILOMÈTRES PAR H. GENÈVE, 1932.

Date	Km p. h.	Direction
12 décembre 1931	28.0	NNE
17 »	26.0	NNE
18 »	27.0	NNE
16 février 1932	27.0	NNE

XVI. VENTS. GRAND SAINT-BERNARD, 1932.

Période	Vents			Calme sur 1000
	NE	SW	Rapport	
Décembre 1931.	101	38	2.66	0
Janvier 1932 . .	62	102	0.61	22
Février	56	56	1.00	0
Mars	79	89	0.89	0
Avril	81	115	0.70	0
Mai	52	78	0.67	43
Juin.	44	70	0.63	0
Juillet	55	57	0.96	0
Août	68	50	1.36	0
Septembre . . .	39	99	0.39	0
Octobre.	67	82	0.82	0
Novembre . . .	61	93	0.66	0
Décembre . . .	15	177	0.08	0
Année météorol.	765	929	0.82	5
» civile. . .	679	1068	0.64	5

XVII. NEIGE A GENÈVE EN 1932.

cm		neige sur le sol
5	en janvier en 1 jour	1 jour
3	» février » 1 »	5 jours
1	» mars » 1 »	1 jour
2	» avril » 1 »	1 »
25	» décembre » 5 jours	9 jours
11	dans l'année météorologique en 4 jours	8 jours
31	» » civile » 8 »	16 »

XVIII. PLUIE, GENÈVE, 1932.

Période	Nombre de jours		Eau tombée		Nombre d'heures	Eau tombée en 1 heure
	1932	Ecart	1932	Ecart		
			mm	mm		mm
Décembre 1931.	7	- 2	37.3	- 13.7	32	1.17
Janvier 1932	10	0	31.4	- 17.4	49	0.64
Février	2	- 6	1.9	- 34.6	8	0.24
Mars	13	+ 3	87.5	+ 40.2	86	1.02
Avril	14	+ 3	57.6	+ 0.8	72	0.80
Mai	20	+ 8	159.4	+ 80.2	126	1.26
Juin	14	+ 3	53.3	- 22.7	59	0.90
Juillet	17	+ 8	136.6	+ 65.8	101	1.35
Août	10	0	62.3	- 18.1	49	1.27
Septembre	12	+ 2	111.1	+ 16.9	65	1.71
Octobre	17	+ 5	94.9	- 6.1	86	1.10
Novembre	12	+ 1	30.0	- 44.0	54	0.55
Décembre	16	+ 7	47.5	- 3.5	125	0.38
Hiver	19	- 8	70.6	- 65.7	89	0.79
Printemps	47	+ 14	304.5	+121.2	284	1.07
Été	41	+ 11	252.2	+ 25.0	209	1.21
Automne	41	+ 8	236.0	- 33.2	205	1.15
Année météorol. . .	148	+ 25	863.3	+ 47.3	787	1.10
» civile	157	+ 34	873.5	+ 57.5	880	0.99

Pluie. — Février et novembre sont secs; mai très humide (80mm, 2 de plus que la moyenne); juillet est aussi très humide. La série des étés pluvieux continue comme en 1930 et 1931. Même remarque au St-Bernard.

Nébulosité. — L'hiver est relativement clair; l'été relativement couvert à Genève. La différence est encore plus marquée au St-Bernard.

Durée d'insolation. — 1932 reste au-dessous de 1931 comme insolation. Le déficit par rapport à 1931 est de 225 h. sur l'année météorologique et de 302 h. sur l'année civile; cette dernière valeur provient surtout de décembre 1932 avec ses 4 h. d'insolation pour tout le mois.

XIX. PÉRIODES DE SÉCHÈRESSE ET DE PLUIE. GENÈVE, 1932.

Période	Périodes de sécheresse	Périodes pluvieuses	Pluie dans les 24 heures au-dessous de		Pluie dans 24 heures		Chute sup. à 30 mm
			1 ^{mm}	0 ^{mm} , 25	Maximum	mm	
Décembre 1931.	18 jours (11-28)	2 jours (3-4, 6-7, 29-30)	2 jours	1 jours		18.2 le 6	—
Janvier 1932	18 » (22 janv.-8 fév.)	3 » (2-4, 6-8, 15-17)	5 »	»		15.8 le 7	—
Février	24 » (11 fév.-5 mars)	2 » (9-10)	1 »	»		1.8 le 9	—
Mars	5 » (11-15)	5 » (6-10)	4 »	»		29.7 le 17	—
Avril	4 » (24-27)	3 » (10-12)	2 »	»		18.1 le 29	—
Mai	11 » (10-20)	13 » (21 mai-2 juin)	4 »	»		44.5 le 6	2
Juin	6 » (13-18)	7 » (19-25)	6 »	»		22.4 le 5	—
Juillet	3 » (28-30)	5 » (5-9)	6 »	»		30.4 le 13	1
Août	8 » (5-12)	5 » (31 juillet-4 août)	2 »	»		19.0 le 1	—
Septembre	7 » (31 août-6 sept.)	6 » (22-27)	3 »	»		26.2 le 23	—
Octobre	5 » (3-7)	6 » (23-28)	3 »	»		20.8 le 24	—
Novembre	9 » (9-17)	3 » (30 oct-1 nov., 26-28)	5 »	»		10.1 le 7	—
Décembre	3 » (29 nov.-1 déc., 5-7, 20-22)	4 » (26-29)	7 »	»		12.3 le 29	—
Année météorol.	24 jours (11 fév.-5 mars)	13 jours (21 mai-2 juin)	43 jours	24 jours		44.5 le 6 mai	3
» civile	id.	id.	48 »	28 »		id.	3

XX. VIOLENTES AVERSES. GENÈVE, 1932.

Date 1932	mm	minutes	mm par min.
Mai 10	4	20	0.2
Juillet 1	6	40	0.2
» 13	16	30	0.5
» 13	3	10	0.3
» 13	7	40	0.2
» 20	3	10	0.3
» 21	3	5	0.6
» 23	4	12	0.3
Août 27	4	20	0.2
» 30	6	10	0.6
Oct. 24	9	30	0.3

XXI. PLUIE ET NEIGE. GRAND SAINT-BERNARD ET STATIONS
DU VAL D'ENTREMONT, 1932.

Période	Martigny 474 ^m		Orsières 900 ^m		Bg.-St-Pierre 1630 ^m		Gd. St-Bernard 2476 ^m			
							Nouv. pluv.		Jours de pluie ou neige	
	pluie	neige	pluie	neige	pluie	neige	pluie	neige	1932	Ecart
	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm		
Déc. 1931 . . .	39.1	7	41.2	15	25.6	20	93.0	123	7	- 2
Janv. 1932 . .	84.1	4	82.6	19	73.9	27	152.5	182	5	- 3
Février	0.1	—	5.0	5	11.7	16	38.5	54	3	- 5
Mars	101.8	43	58.9	66	46.7	51	210.6	300	14	+ 5
Avril	68.9	—	37.1	44	104.6	90	268.5	290	16	+ 6
Mai	115.5	—	112.7	—	156.4	60	372.1	308	14	+ 4
Juin	55.8	—	54.9	—	52.7	—	131.1	46	11	+ 1
Juillet	95.1	—	90.0	—	147.6	—	241.9	20	14	+ 6
Août	34.0	—	42.9	—	78.1	—	93.1	—	7	- 2
Septembre . .	30.4	—	13.8	—	38.3	—	94.9	—	9	+ 1
Octobre	115.2	—	95.8	22	107.5	25	279.7	223	14	+ 4
Novembre . . .	4.9	—	—	—	9.7	4	58.6	62	9	0
Décembre . . .	60.8	40	36.5	29	14.1	8	121.8	154	11	+ 2
Hiver	123.3	11	128.8	39	111.2	63	284.0	359	15	- 10
Printemps . . .	286.2	43	208.7	110	307.7	201	851.2	898	44	+ 15
Eté	184.9	—	187.8	—	278.4	—	466.1	66	32	+ 5
Automne	150.5	—	109.6	22	155.5	29	433.2	285	32	+ 5
Année météor.	744.9	54	634.9	171	852.8	293	2034.5	1608	123	+ 15
» civile	766.6	87	630.2	185	841.3	281	2063.3	1639	127	+ 19

XXII. ORAGES ET BROUILLARD. GENÈVE, 1932.

Période	Jours de tonnerre	Jours d'éclairs sans tonnerre	Grêle	Brouillard tout le jour	Brouillard une partie de la journée	Nombre total de jours
Décembre 1931 . . .	—	—	—	—	2	2
Janvier 1932	—	—	—	4	5	9
Février	—	—	—	1	1	2
Mars	1	1	—	—	1	1
Avril	1	—	—	—	—	—
Mai	1	—	—	—	—	—
Juin	5	1	—	—	—	—
Juillet	6	2	—	—	—	—
Août	6	3	—	—	1	1
Septembre	10	3	—	—	1	1
Octobre	—	1	—	—	—	—
Novembre	—	—	—	—	9	9
Décembre	—	—	—	9	2	11
Année météor. . . .	30	11	—	5	20	25
Année civile	30	11	—	14	20	34

XXIII. NÉBULOSITÉ. 1932.

Période	Geneve						Grand Saint-Bernard					
	Jours clairs	Jours peu nuag.	Jours très nuag.	Jours couverts	Nébulosité moy.	Ecart	Jours clairs	Jours peu nuag.	Jours très nuag.	Jours couverts	Nébulosité moy.	Ecart
Déc. 1931.	6	4	1	20	7.3	-1.0	16	5	7	3	3.3	-1.2
Janv. 1932	1	4	4	22	8.3	+0.4	15	2	6	8	4.1	-0.9
Fév. . . .	6	11	8	4	4.5	-2.2	20	6	1	2	1.7	-3.6
Mars. . .	4	10	4	13	6.2	+0.1	7	4	1	19	6.8	+0.9
Avril. . .	5	5	6	14	6.5	+0.7	0	4	5	24	8.5	+1.8
Mai. . . .	4	4	7	16	6.6	+0.8	4	3	6	18	7.5	+0.6
Juin . . .	6	9	6	9	5.3	-0.1	3	5	3	19	7.3	+0.8
Juillet. .	5	4	5	17	6.7	+2.3	5	3	3	20	7.4	+1.9
Août. . .	13	7	7	4	3.7	-1.0	10	9	3	9	5.0	-0.8
Sept. . .	5	11	4	10	5.4	+0.5	4	7	4	15	6.4	+0.6
Oct. . . .	0	9	6	16	7.2	+0.3	2	6	6	17	7.5	+1.4
Nov. . . .	2	1	7	20	8.3	+0.4	13	3	3	11	4.9	-0.5
Déc. . . .	0	0	2	29	9.7	+1.4	8	7	3	13	5.8	+1.3
Hiver . .	13	19	13	46	6.7	-1.0	51	13	14	13	3.0	-1.9
Print. . .	13	19	17	43	6.4	+0.5	11	11	12	58	7.6	+1.1
Été . . .	24	20	18	30	5.2	+0.4	18	17	9	48	6.6	+0.7
Autom. .	7	21	17	46	7.0	+0.4	19	16	13	43	6.3	+0.5
An. mét.	57	79	65	165	6.3	+0.1	99	57	48	162	5.9	+0.1
» civ.	51	75	66	174	6.5	+0.3	91	59	44	172	6.1	+0.3

XXIV. DURÉE D'INSOLATION. GENÈVE, 1932.

Période	Matin	Soir	Durée d'insolation	Moyenne diurne
	Nombre d'heures	Nombre d'heures		
			h.	h.
Déc. 1931	25.3	36.5	61.8	1.99
Janvier 1932.	13.3	23.0	36.3	1.17
Février.	44.2	92.8	137.0	4.72
Mars	54.8	67.3	122.1	3.94
Avril	85.1	90.8	175.9	5.86
Mai	92.4	103.4	195.8	6.32
Juin.	128.4	119.7	248.1	8.27
Juillet	84.9	108.8	193.7	6.25
Août	150.2	152.2	302.4	9.75
Septembre.	83.3	105.1	188.4	6.28
Octobre	61.7	62.1	123.8	3.99
Novembre	18.5	31.5	50.0	1.67
Décembre	1.6	2.7	4.3	0.14
Hiver.	82.8	152.3	235.1	2.58
Printemps	232.3	261.5	493.8	5.37
Eté	363.5	380.7	744.2	8.09
Automne.	163.5	198.7	362.2	3.98
Année météor.	842.1	993.2	1835.3	5.01
» civile.	818.4	959.4	1777.8	4.86