

<b>Zeitschrift:</b>	Archives des sciences physiques et naturelles
<b>Herausgeber:</b>	Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
<b>Band:</b>	6 (1924)
<b>Artikel:</b>	Résumé météorologiques de l'année 1923 pour Genève et le Grand Saint-Bernard
<b>Autor:</b>	Gautier, Raoul
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-741884">https://doi.org/10.5169/seals-741884</a>

### 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:** 17.01.2026

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

# RÉSUMÉ MÉTÉOROLOGIQUE DE L'ANNÉE 1923

POUR

## GENÈVE ET LE GRAND SAINT-BERNARD

PAR

**Raoul GAUTIER**

Directeur de l'Observatoire de Genève.

---

### I. — INTRODUCTION.

De même que les cinq précédents, ce résumé ne reproduira pas les données générales que fournissaient les résumés antérieurs à celui de 1918. Il se bornera aux indications nécessaires pour compléter les tableaux. Ceux-ci restent les mêmes que ceux des cinq années précédentes.

Les chiffres extrêmes, non relevés au bas des tableaux, sont imprimés en caractères gras, de façon à rendre les tableaux plus parlants et à éviter des développements dans le texte qui les accompagne. Il y aura lieu aussi de consulter, pour les anomalies les plus remarquables, le texte de la première page de chaque bulletin mensuel.

Depuis 1918, les heures du jour sont indiquées de 1 à 24 et exprimées en *temps moyen de l'Europe centrale*.

Les écarts marqués sont partout déduits, comme précédemment, de la comparaison avec les *valeurs normales* empruntées, pour *Genève*, aux *Nouvelles études sur le climat de Genève* d'Emile Plantamour, basées sur les observations météorologiques faites de 1826 à 1875. Même remarque en ce qui concerne le *Grand Saint-Bernard*: les moyennes avaient été calculées par Plantamour sur les 27 années de 1841 à 1867. Nous n'avons fait d'exception que pour les hauteurs des chutes d'eau. Nous avons adopté, comme moyennes, celles qui sont données dans

« le Climat de la Suisse » et nous avons donné toutes les indications y relatives dans le résumé de l'année 1922.

Les tableaux du *Bulletin mensuel* publiés par les *Archives* sont établis chaque mois à l'Observatoire par M. Jules Marmet. Les tableaux de ce résumé ont été préparés par M. Ernest Rod.

Ce résumé est partagé en paragraphes correspondant aux divers éléments climatologiques. Dans chacun nous ne donnerons que les indications essentielles qui se rattachent aux chiffres des tableaux qui y figurent.

## II. — TEMPÉRATURE.

*Tableaux I-IV.* — La température moyenne de l'année météorologique et civile est de nouveau élevée cette année à Genève, plus qu'au Grand Saint-Bernard, sans cependant atteindre aux chiffres exceptionnels de 1920 et surtout de 1921.

Ce qui est caractéristique de l'année 1923, c'est la succession de périodes très chaudes à des périodes très froides: opposition des mois de juin et de juillet; puis la chaleur exceptionnelle d'octobre, surtout à la fin du mois. Il n'est cependant pas aussi chaud que le mois correspondant de 1921.

Les saisons sont toutes en excès de température; à Genève, c'est surtout l'hiver; au Grand Saint-Bernard c'est surtout l'été, le mois d'août y ayant été encore plus chaud que celui de juillet.

*L'amplitude annuelle* dépasse sensiblement la moyenne à Genève:  $20^{\circ}.4$  au lieu de  $18^{\circ}.9$ , et davantage encore au Grand Saint-Bernard:  $18^{\circ}.7$  au lieu de  $15^{\circ}.2$  en substituant août à juillet.

Le *tableau V* ne se rapporte qu'à l'année civile et on doit ajouter les remarques suivantes aux données qu'il fournit: 1<sup>o</sup> Les écarts positifs sont en nombre très supérieur aux écarts négatifs, 47 contre 26, avec une différence peu sensible par rapport à 1921. Si l'on ne compte que ceux qui dépassent la valeur probable et sont mis entre parenthèses dans le tableau, la différence est encore plus marquée: 29 écarts positifs et 11 négatifs. — 2<sup>o</sup> La plus longue période de froid relatif est en mai-juin (7 pentades). La plus longue période de chaleur relative est

## I. TEMPÉRATURE. GENÈVE, 1923.

Période	$1 \frac{1}{2}$	$4 \frac{1}{2}$	$7 \frac{1}{2}$	$10 \frac{1}{2}$	$13 \frac{1}{2}$	$16 \frac{1}{2}$	$19 \frac{1}{2}$	$22 \frac{1}{2}$	Tempéra-ture moyenne	Minimum moyen	Maximum moyen
Décembre 1922.	0.69	0.17	0.18	1.56	3.63	3.39	2.11	1.29	1.63	0°	4.69
Janvier 1923 . . .	0.21	-0.09	-0.44	0.74	2.52	2.68	1.57	0.77	0.99	-1.37	3.47
Février . . . . .	2.92	2.28	2.06	4.06	6.24	6.01	4.69	3.82	4.01	-1.74	7.36
Mars . . . . .	5.06	4.02	3.94	6.48	8.66	8.59	7.09	5.92	6.22	0.87	10.23
Avril . . . . .	7.54	6.13	6.98	10.35	12.01	12.36	10.55	8.56	9.31	2.82	14.10
Mai . . . . .	10.78	9.24	11.43	14.48	16.35	16.36	14.48	12.25	13.17	4.98	18.60
Juin. . . . .	11.98	10.17	12.82	15.17	17.41	17.88	15.56	13.01	14.25	9.07	19.47
Juillet . . . . .	18.85	16.50	19.24	22.69	25.05	25.00	23.40	20.17	21.36	15.39	26.92
Août . . . . .	17.39	15.24	16.71	20.61	23.66	24.48	21.91	18.88	19.86	13.47	26.08
Septembre . . . .	12.81	11.59	12.04	16.32	18.20	18.52	16.05	13.73	14.91	9.83	20.04
Octobre . . . . .	10.36	9.82	9.81	12.75	14.83	14.23	12.37	11.13	11.91	8.47	16.35
Novembre . . . . .	3.73	3.55	3.46	5.65	6.64	6.06	4.80	4.07	4.75	1.84	7.68
Décembre . . . . .	1.82	1.81	1.82	2.83	3.85	3.27	2.36	1.88	2.46	0.02	4.95
Hiver . . . . .	4.22	0.74	0.56	2.05	4.06	3.96	2.72	1.90	2.15	-0.79	5.40
Printemps . . . . .	7.80	6.47	7.45	10.44	12.36	12.44	10.71	8.91	9.57	5.22	14.31
Eté . . . . .	16.42	14.01	16.29	19.54	22.09	22.50	20.34	17.40	18.54	12.68	24.21
Automne . . . . .	8.98	8.34	8.45	11.59	13.24	12.95	11.09	9.66	10.54	6.63	14.74
Année météorol. » civile . . . . .	8.57 8.66	7.42 7.56	8.23 8.37	10.95 11.06	12.98 13.00	13.01 13.00	11.26 11.28	9.51 9.56	10.24 10.31	5.97 6.09	14.64 14.66

## II. TEMPÉRATURE. GENÈVE, 1923.

Période	7 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	Température moyenne	
				$\frac{7\frac{1}{2}+13\frac{1}{2}+21\frac{1}{2}}{3}$	
				3	4
Décembre 1922 . . . . .	0.18	3.63	1.55	1.79	1.73
Janvier 1923 . . . . .	-0.44	2.52	1.10	<b>1.06</b>	<b>1.07</b>
Février . . . . .	2.06	6.24	4.15	4.45	4.45
Mars . . . . .	3.94	8.66	6.37	6.32	6.33
Avril . . . . .	6.98	12.04	9.24	9.40	9.35
Mai . . . . .	11.43	16.35	12.88	13.55	13.38
Juin . . . . .	12.82	17.44	13.80	14.68	14.46
JUILLET. . . . .	19.24	25.05	21.27	<b>21.85</b>	<b>21.74</b>
Août . . . . .	16.71	23.66	19.87	20.08	20.03
Septembre . . . . .	12.04	18.20	14.44	14.88	14.77
Octobre. . . . .	9.81	14.83	11.54	12.06	11.93
Novembre . . . . .	3.46	6.64	4.32	4.81	4.68
Décembre . . . . .	1.82	3.85	1.90	2.52	2.37
Hiver. . . . .	0.56	4.06	2.20	2.27	2.25
Printemps . . . . .	7.45	12.36	9.49	9.77	9.70
Été . . . . .	16.29	22.09	18.36	18.91	18.77
Automne . . . . .	8.45	13.24	10.11	10.60	10.48
Année météorol.	8.23	12.98	10.08	10.43	10.34
» civile . . . . .	8.37	13.00	10.11	10.49	10.40

## III. TEMPÉRATURE. GRAND SAINT-BERNARD, 1923.

Période	7 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	Temp. moyenne		Mini-mum moyen	Maxi-mum moyen		
				$\frac{7\frac{1}{2}+13\frac{1}{2}+21\frac{1}{2}}{3}$					
				3	4				
Déc. 1922 . . . . .	°	°	°	°	°	°	°		
Janv. 1923 . . . . .	-7.88	-6.55	-8.04	-7.49	-7.63	-10.1	-6.3		
Fév. . . . .	-10.20	-8.33	-9.67	<b>-9.40</b>	<b>-9.47</b>	<b>-12.3</b>	-6.9		
Mars . . . . .	-8.10	-5.07	-7.33	-6.83	-6.96	-9.3	-3.7		
Avril. . . . .	-8.11	-4.43	-7.05	-6.53	-6.66	-8.9	-3.1		
Mai . . . . .	-5.03	-4.35	-4.27	-3.55	-3.73	-5.9	0.1		
Juin . . . . .	0.64	3.76	0.40	1.17	0.98	-2.1	5.4		
JUILLET. . . . .	-0.21	4.20	0.36	1.45	1.18	-1.9	5.5		
Août. . . . .	7.29	11.63	8.54	9.15	9.00	6.5	13.0		
Sept. . . . .	7.43	11.79	8.96	<b>9.39</b>	<b>9.28</b>	5.9	<b>13.7</b>		
Oct. . . . .	2.27	5.79	3.22	3.76	3.62	1.2	6.8		
Nov. . . . .	0.79	3.20	1.74	1.91	1.87	-0.3	4.2		
Déc. . . . .	-6.25	-4.14	-5.79	-5.39	-5.49	-8.3	-3.1		
Hiver . . . . .	-9.71	-8.53	-9.59	-9.28	-9.36	-12.2	-6.8		
Print. . . . .	-8.75	-6.70	-8.38	-7.94	-8.05	-10.60	-5.69		
Été. . . . .	-4.59	-0.66	-3.64	-2.96	-3.14	-5.61	0.80		
Autom. . . . .	4.89	9.26	6.01	6.72	6.54	3.58	10.79		
An. mét. . . . .	-1.04	1.63	-0.25	0.11	0.02	-2.41	2.66		
» civ. . . . .	-2.34	0.92	-1.53	-0.98	-1.12	-3.73	2.18		
	-2.50	0.75	-1.66	-1.14	-1.27	-3.91	2.14		

## IV. ÉCARTS AVEC LES TEMPÉRATURES NORMALES, 1923.

Période	Genève		Grand St-Bernard	Différence entre les deux stations
	Moyenne des 8 obs.	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$	
Déc. 1922.	°	°	°	°
Janv. 1923	+ 0.83	+ 0.93	- 0.04	+ 0.97
Février . . .	+ 1.07	+ 1.15	- 0.43	+ 1.58
Mars . . .	+ 2.41	+ 2.55	+ 1.65	+ 0.90
Avril . . .	+ 1.62	+ 1.73	+ 0.66	+ 1.07
Mai . . .	+ 0.34	+ 0.38	- 0.46	+ 0.84
Juin . . .	- 0.03	+ 0.18	+ 0.47	- 0.29
Juillet . . .	- 2.56	- 2.35	- 2.91	+ 0.56
Août . . .	+ 2.55	+ 2.90	+ 2.84	+ 0.06
Septembre	+ 1.95	+ 2.12	+ 3.30	- 1.48
Octobre . . .	+ 0.25	+ 0.41	+ 0.30	- 0.19
Novembre	+ 2.03	+ 2.05	+ 2.35	- 0.30
Décembre.	+ 0.20	+ 0.13	- 0.49	+ 0.32
	+ 1.66	+ 1.57	- 1.77	+ 3.34
Hiver . . .	+ 1.40	+ 1.50	+ 0.35	+ 1.15
Printemps	+ 0.65	+ 0.78	+ 0.22	+ 0.56
Été . . .	+ 0.69	+ 0.92	+ 1.12	- 0.20
Automne .	+ 0.84	+ 0.78	+ 0.84	- 0.06
An. météo.	+ 0.89	+ 0.99	+ 0.64	+ 0.35
» civile.	+ 0.96	+ 1.05	+ 0.49	+ 0.56

en juillet-août, tout de suite après, et comprend 11 pentades. — 3<sup>e</sup> Les plus forts changements de température ont eu lieu au début de mai: hausse maximum de +5°.07 d'avril à mai et baisse maximum de -7°.48 presqu'immédiatement après.

*Tableaux VI-X.* — Aucun jour très froid à Genève; il y en avait 5 en 1922 et 2 en 1921; l'hiver a été très doux. Un seul jour très chaud, le 15 août. Et pourtant juillet a été chaud et l'a paru d'autant plus que juin avait été très froid. Mais ce qui a empêché en juillet la température d'être encore plus élevée, c'est la *brise du lac* qui a soufflé pendant tous les jours chauds. La température maximum, à l'Observatoire, n'a atteint ou dépassé 30° que 4 fois. A Ouchy, elle n'a pas atteint 30°. En août, ce chiffre a été atteint ou dépassé 6 fois.

La dernière *gelée à glace* du printemps a été encore plus précoce qu'en 1922, le 17 mars. La première gelée à glace de l'automne a été tardive, le 9 novembre.

## V. TEMPÉRATURE DE 5 EN 5 JOURS. GENÈVE, 1923.

Date	Tem- péra- ture moyen.	Différence avec la normale	Date	Tem- péra- ture moyen.	Différence avec la normale
1- 5 Janvier	2.75	(+3.01)	30- 4 Juillet	18.77	+0.49
6-10 "	2.97	(+3.29)	5- 9 "	21.62	(+3.08)
11-15 "	1.43	+1.73	10-14 "	<b>23.61</b>	(+4.88)
16-20 "	- 0.82	-0.62	15-19 "	20.77	(+1.92)
21-25 "	<b>- 1.52</b>	-1.49	20-24 "	21.00	(+2.10)
26-30 "	0.49	+0.28	25-29 "	21.00	(+2.13)
31- 4 Février	3.55	(+3.04)	30- 3 Août	20.89	(+2.12)
5- 9 "	4.06	(+3.19)	4- 8 "	21.68	(+3.09)
10-14 "	2.67	+1.39	9-13 "	23.40	(+5.05)
15-19 "	3.94	(+2.20)	14-18 "	21.92	(+3.89)
20-24 "	4.00	+1.77	19-23 "	18.73	+1.08
25- 1 Mars	6.11	(+3.35)	24-28 "	16.07	-1.14
2- 6 "	5.29	(+1.97)	29- 2 Septem.	14.51	(-2.19)
7-11 "	4.09	+0.19	3- 7 "	15.61	-0.52
12-16 "	3.84	-0.66	8-12 "	16.84	+1.32
17-21 "	4.90	-0.23	13-17 "	16.64	(+1.79)
22-26 "	9.71	(+3.94)	18-22 "	13.65	-0.48
27-31 "	9.74	(+3.31)	23-27 "	13.36	-0.01
1- 5 Avril	9.08	(+1.98)	28- 2 Octobre	14.67	(+2.10)
6-10 "	8.58	+0.79	3- 7 "	8.42	(-3.32)
11-15 "	9.54	+1.05	8-12 "	13.33	(+2.45)
16-20 "	8.50	-0.69	13-17 "	8.57	(-1.43)
21-25 "	9.81	-0.10	18-22 "	13.12	(+4.01)
26-30 "	10.36	-0.27	23-27 "	15.36	(+7.15)
1- 5 Mai	15.43	(+4.08)	28- 1 Novem.	10.55	(+3.23)
6-10 "	17.51	(+5.44)	2- 6 "	8.91	(+2.47)
11-15 "	10.03	(-2.75)	7-11 "	3.95	-1.62
16-20 "	9.61	(-3.88)	12-16 "	7.26	(+2.52)
21-25 "	15.64	+1.47	17-21 "	3.93	-0.02
26-30 "	10.66	(-4.17)	22-26 "	- 0.27	(-3.47)
31- 4 Juin	14.77	-0.69	27- 1 Décem.	3.51	+1.00
5- 9 "	12.79	(-3.27)	2- 6 "	3.91	+2.03
10-14 "	15.89	-0.72	7-11 "	3.53	+2.21
15-19 "	11.25	(-5.86)	12-16 "	1.57	+0.73
20-24 "	14.96	(-2.60)	17-21 "	1.25	+0.81
25-29 "	15.42	(-2.54)	22-26 "	2.05	+1.93
			27-31 "	2.11	+2.22

VI. CLASSEMENT DES TEMPÉRATURES DIURNES. — GENÈVE, 1923.

## VII. CLASSEMENT DES TEMPÉRATURES DIURNES. — GRAND SAINT-BERNARD, 1923.

Période	Nombre de jours dont la température est comprise entre						Jour le plus froid	Jour le plus chaud
	° -20 et -15	° -15 et -10	° -10 et -5	° -5 et 0	° 0 et 5	° 5 et 10		
Décembre 1922 . . . . .	2	4	17	8	—	—	-17.2 le 9	-2.4 le 4
Janvier 1923 . . . . .	2	10	15	4	1	—	-17.7 le 18	-2.2 le 25
Février . . . . .	—	1	22	4	—	—	-12.6 le 20	0.6 le 3
Mars . . . . .	—	2	20	9	—	—	-11.0 le 12	-2.6 le 25
Avril . . . . .	—	—	7	23	—	—	-8.4 le 15	-0.4 le 30
Mai . . . . .	—	—	1	13	12	5	—	7.4 le 8
Juin . . . . .	—	—	1	7	18	4	—	9.6 le 10
Juillet . . . . .	—	—	—	—	20	11	5.4 le 18	13.5 le 14
Août . . . . .	—	—	—	—	4	12	2	0.6 le 25
Septembre . . . . .	—	—	—	3	17	9	—	15.4 le 10
Octobre . . . . .	—	—	—	2	14	7	—	10.6 le 30
Novembre . . . . .	—	—	6	8	13	3	—	10.1 le 1
Décembre . . . . .	3	9	15	4	—	—	-14.5 le 21	3.5 le 1
							-17.9 le 21	-4.0 le 17
Année météorol. . . . .	4	23	93	91	69	57	26	2
» civile . . . . .	5	28	91	87	69	57	26	2
							-17.7 le 18 janvier	15.4 le 10 août
							-17.9 le 21 décembre	"

Au *Grand Saint-Bernard*, les jours les plus chauds ont été les 9, 10, 11 et 14 août avec un maximum élevé de 22°.8 le 10.

Le *petit lac* n'a été complètement dégelé que le 13 juillet. Mais, à cause de la chaleur d'octobre, il ne s'est congelé à nouveau que le 9 novembre, restant ainsi presque 4 mois libre de glace, contre 3 en 1922, mais 5 en 1921.

La température du *Rhône* a été très voisine de la normale en moyenne. Les fluctuations de température ont en particulier remarquablement abaissé celle du Rhône au mois d'octobre, si chaud dans l'air. En 1921, la température du Rhône, en octobre, avait été de 5° plus élevée qu'en 1923. C'est qu'alors la bise a fortement prédominé sur le vent du SSW, tandis qu'en octobre 1923 le contraire s'est produit (voir tableau XVIII). Et nul n'ignore à Genève que, quand souffle le vent du midi, l'eau du port est refoulée et que l'eau de fond, plus froide, monte à la surface.

### VIII. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. GENÈVE, 1923.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Ampli- tude	Nombre de jours	
						Minim. au-des- sous de 0°	Maxim. au-des- sous de 0°
Décembre 1922 .	- 8.6	le 13	10.4	le 19	19.0	16	4
Janvier 1923 . .	- 8.0	le 23	11.0	le 31	19.0	20	1
Février . . . . .	- 2.3	le 3	10.6	le 22	12.9	7	—
Mars . . . . .	- 1.8	le 17	18.2	le 28	20.0	2	—
Avril . . . . .	0.8	le 10	19.7	les 12 et 26	18.9	—	—
Mai . . . . .	1.4	le 13	28.7	le 6	27.3	—	—
Juin . . . . .	3.8	le 6	27.4	le 10	23.6	—	—
JUILLET . . . . .	10.2	le 1	31.6	le 14	21.4	—	—
Août . . . . .	6.5	le 29	35.0	le 15	28.5	—	—
Septembre . . . .	4.0	le 25	27.0	le 11	23.0	—	—
Octobre . . . . .	0.6	le 15	25.2	le 1	24.6	—	—
Novembre . . . . .	- 6.6	le 23	14.4	le 17	21.0	7	—
Décembre . . . . .	- 5.8	le 31	10.0	le 28	15.8	10	1
Année météorol.	- 8.6	le 13 décem. 1922	35.0	le 15 août	43.6	52	5
» civile . .	- 8.0	le 23 janvier 1923	id.	id.	43.0	46	2

IX. TEMPÉRATURES EXTRÊMES. G<sup>d</sup> SAINT-BERNARD, 1923.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Ampli- tude	Nombre de jours	
						Minim. au-des- sous de 0°	Maxim. au-des- sous de 6°
Décembre 1922 .	-19.0	le 9	°	-0.7 le 13	18.3	31	31
Janvier 1923 . .	-20.5	le 19	1.0	le 25	21.5	31	30
Février . . . . .	-14.7	le 21	2.6	le 3	17.3	28	22
Mars . . . . .	-14.4	le 11	2.4	le 28	16.8	31	21
Avril . . . . .	-9.9	le 15	4.7	le 2	14.6	30	13
Mai. . . . .	-11.0	le 11	13.3	le 7	24.3	19	1
Juin . . . . .	-8.6	le 18	14.6	le 10	23.2	21	2
JUILLET . . . . .	2.5	le 3	18.0	le 12	15.5	—	—
Août . . . . .	0.0	le 25	22.8	le 10	22.8	—	—
Septembre . . . .	-4.0	le 24	14.9	le 30	18.9	11	—
Octobre . . . . .	-7.6	le 15	14.1	le 1	21.7	15	4
Novembre. . . . .	-18.0	le 23	5.5	le 1	23.5	29	22
Décembre . . . . .	-19.2	le 21	-1.1	le 17	18.1	31	31
Année météorol.	-20.5	le 19 janvier	22.8	le 10 août	43.3	246	146
» civile. . .		id.		id.	43.3	246	146

## X. — TEMPÉRATURE DU RHÔNE, 1923.

Période	Moy.	Écarts avec la nor- male	Minimum	Maximum	Différence entre la température de l'eau et celle de l'air
Déc. 1922.	6.45	-0.16	5.8 le 16	7.4 le 1	°
Janv. 1923	5.50	+0.39	4.0 le 23	6.4 les 5, 12 et 13	+4.51
Février . .	<b>5.47</b>	+0.51	5.0 les 2, 3 et 5	5.8 les 9 et 28	+1.46
Mars . . .	6.72	+0.60	5.6 les 5, 6 et 8	9.4 le 31	+0.50
Avril . . .	9.29	+0.51	7.8 les 17 et 18	10.0 les 9 et 10	-0.02
Mai . . . .	10.45	-1.27	6.3 les 14 et 16	14.0 les 8 et 31	<b>-2.72</b>
Juin . . . .	14.73	-0.61	13.3 le 20	16.5 le 25	+0.48
JUILLET . .	<b>19.86</b>	+1.77	14.5 le 31	21.0 7-9-17-23-24-25	-1.50
Août. . . .	18.02	-0.63	13.4 le 22	22.6 le 15	-1.84
Sept. . . .	16.15	-0.92	10.0 le 21	18.8 les 13 et 14	+1.24
Octobre . .	11.81	<b>-2.17</b>	7.0 le 8	15.8 le 1	-0.10
Novembre	9.64	+0.01	6.0 le 23	13.0 les 1 et 2	<b>+4.89</b>
Décembre	7.63	+1.02	6.3 le 30	8.8 le 4	<b>+5.17</b>
An. mét. .	11.21	-0.13	4.0 le 23 janvier	22.6 le 15 août	+0.97
» civ. .	11.31	-0.03	id.	id.	+1.07

### III. — PRESSION ATMOSPHÉRIQUE.

*Baromètres normaux*: à Genève, Fuess N° 1492/57; correction +0<sup>mm</sup>,21; altitude 404<sup>m</sup>,96;— au Grand Saint-Bernard, Fuess N° 1570/100; correction +0<sup>mm</sup>,75; altitude 2475<sup>m</sup>,8.

*Tableaux XI-XIV.* — La moyenne annuelle est légèrement supérieure à la pression moyenne aux deux stations, plus au Grand Saint-Bernard qu'à Genève et un peu plus que l'année précédente. Les oscillations extrêmes de la pression ne présentent rien d'extraordinaire.

### IV. — HUMIDITÉ DE L'AIR.

*Tableaux XV et XVI.* — Année plutôt sèche, mais sans aucune exagération: plusieurs mois normaux à *Genève* et un peu plus de mois secs que de mois humides. Les plus remarquables ont été les beaux et chauds mois de juillet et d'août.

Au *Grand Saint-Bernard*, fraction de saturation moyenne sensiblement plus forte qu'à Genève.

A *Genève* plus qu'au *Grand Saint-Bernard*, il y a un peu plus de cas de grande sécheresse de l'air que l'année précédente. Il y a sensiblement plus de cas de saturation complète de l'air à la station élevée qu'à Genève.

### V. — VENTS.

*Tableaux XVII-XX.* — L'année 1923 présente, à ce point de vue, des caractères assez semblables à ceux de l'année 1922: prédominance de la bise sur le vent de direction opposée, mais sans exagération; moins de cas de très forte bise qu'en 1921; vitesse moyenne du vent sans chiffres remarquables.

### VI. — PLUIE ET NEIGE.

Pour la seconde fois nous séparons complètement ce qui concerne les *chutes d'eau* à Genève et au Grand Saint-Bernard.

A. — *Genève*. — L'année 1921 avait été très anormalement sèche (476<sup>mm</sup> pour l'année météorologique et 459<sup>mm</sup> pour l'année civile). — L'année 1922 avait été, tout au contraire,

## XI. PRESSION ATMOSPHÉRIQUE. — GENÈVE, 1923.

Période	Hauteur moyenne							Ecart avec la normale
		1 1/2	4 1/2	7 1/3	10 1/2	13 1/2	16 1/3	
Décembre 1922	727.76	+0.34	-0.07	-0.10	+0.44	-0.33	-0.40	+0.05
Janvier 1923 . . .	<b>734.39</b>	-0.28	-0.31	-0.05	+0.52	-0.32	-0.30	+0.26
Février . . . . .	722.49	+0.49	+0.17	+0.28	+0.46	-0.25	-0.65	-0.33
Mars . . . . .	726.73	+0.09	-0.12	+0.26	+0.46	-0.13	-0.61	-0.13
Avril . . . . .	<b>724.07</b>	+0.45	-0.07	+0.30	+0.32	-0.19	-0.66	-0.26
Mai. . . . .	726.98	+0.22	+0.12	+0.40	+0.30	-0.14	-0.56	-0.43
Juin . . . . .	728.92	+0.23	+0.09	+0.24	+0.15	-0.27	-0.64	-0.21
Juillet . . . . .	728.98	+0.26	+0.33	+0.62	+0.49	-0.24	-0.82	-0.70
Août . . . . .	728.00	+0.08	+0.09	+0.66	+0.60	+0.02	-0.73	-0.71
Septembre . . . . .	729.74	+0.08	-0.09	+0.31	+0.39	-0.22	-0.69	-0.11
Octobre . . . . .	726.55	+0.33	-0.02	+0.18	+0.44	-0.29	-0.59	-0.13
Novembre . . . . .	723.33	+0.46	+0.14	+0.17	+0.32	-0.61	-0.65	-0.08
Décembre . . . . .	726.54	-0.03	-0.21	-0.01	+0.51	-0.29	-0.35	+0.02
Hiver. . . . .	727.37	+0.17	-0.08	+0.04	+0.48	-0.30	-0.45	0.00
Printemps . . . . .	724.97	+0.15	-0.02	+0.32	+0.37	-0.16	-0.62	-0.27
Eté . . . . .	728.63	+0.19	+0.17	+0.51	+0.41	-0.16	-0.73	-0.54
Automne . . . . .	726.54	+0.29	+0.01	+0.22	+0.38	-0.37	-0.65	-0.10
Année météor. . .	726.88	+0.20	+0.02	+0.27	+0.41	-0.25	-0.64	-0.23
Année civile . . .	726.77	+0.17	+0.01	+0.28	+0.42	-0.25	-0.64	-0.23

XII. PRESSION ATMOSPHÉRIQUE. — G<sup>d</sup> SAINT-BERNARD, 1923.

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 1922 . . . .	561.60	- 0.05	- 0.09	+ 0.14	- 0.72	+ 0.52
Janvier 1923 . . . .	562.92	- 0.25	- 0.19	+ 0.44	+ 2.43	+ 1.59
Février . . . . .	<b>557.99</b>	- 0.12	- 0.04	+ 0.16	- 2.25	<b>- 2.10</b>
Mars . . . . .	561.77	- 0.38	- 0.02	+ 0.40	+ 2.06	- 0.36
Avril . . . . .	559.11	- 0.40	- 0.12	+ 0.52	<b>- 2.52</b>	- 1.18
Mai . . . . .	565.66	- 0.27	+ 0.02	+ 0.25	+ 1.82	- 0.08
Juin . . . . .	566.54	- 0.42	- 0.04	+ 0.46	- 0.57	<b>+ 2.30</b>
Juillet . . . . .	<b>571.19</b>	- 0.22	- 0.02	+ 0.24	<b>+ 2.71</b>	- 1.38
Août . . . . .	570.07	- 0.31	- 0.01	+ 0.32	+ 1.67	- 1.33
Septembre . . . . .	569.23	- 0.46	- 0.10	+ 0.56	+ 1.78	+ 0.33
Octobre . . . . .	565.97	- 0.27	- 0.04	+ 0.31	+ 1.37	- 1.33
Novembre . . . . .	559.74	+ 0.06	- 0.14	+ 0.08	- 2.29	- 0.23
Décembre . . . . .	559.30	- 0.05	- 0.17	+ 0.22	<b>- 3.02</b>	+ 1.60
Hiver . . . . .	560.93	- 0.14	- 0.11	+ 0.25	- 0.11	+ 0.07
Printemps . . . . .	562.22	- 0.35	- 0.04	+ 0.39	+ 0.49	- 0.54
Été . . . . .	569.30	- 0.32	- 0.02	+ 0.34	+ 1.29	- 0.16
Automne . . . . .	565.00	- 0.23	- 0.09	+ 0.32	+ 0.31	- 0.43
Année météorologique	564.38	- 0.26	- 0.07	+ 0.33	+ 0.50	- 0.26
» civile . . . . .	564.18	- 0.26	- 0.07	+ 0.33	+ 0.30	- 0.17

très humide (1140 mm pour l'année météorologique et surtout 1270 mm pour l'année civile). — 1923 continue de même, avec 1185 et 1186 mm. Dans ce total on peut presque négliger les 31 (ou 58) cm de neige du tableau *XXI*, quantité encore moindre qu'en 1922.

*Tableau XXII.* — Beaucoup de jours de pluie, mais cependant 15 et 13 de moins qu'en 1922. Tous les mois, sauf ceux de janvier, juin et septembre, fournissent des excédents de pluie. Seul d'entre les saisons l'été accuse un déficit de jours de pluie et de chutes d'eau. Il a été plutôt sec.

Le même tableau contient le résultat des calculs qui éliminent l'inégalité de durée des mois et des saisons; on y trouve: 1<sup>o</sup> la *durée relative de la pluie*, fraction obtenue en divisant le nombre d'heures de pluie par le nombre d'heures de la période; 2<sup>o</sup> le *nombre moyen d'heures de pluie par jour de pluie*, obtenu en divisant, pour chaque période, le nombre d'heures de pluie

## XIII. PRESSIONS EXTRÊMES. GENÈVE, 1923.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Amplitude
	mm		mm		mm
Décembre 1922 . . .	708.0	le 30	738.9	le 13	30.9
Janvier 1923. . . . .	716.5	le 1	742.0	le 25	25.5
Février. . . . .	711.5	le 22	737.6	le 1	26.1
Mars . . . . .	709.3	le 3	733.9	le 26	24.6
Avril . . . . .	708.5	le 21	733.8	le 30	25.3
Mai. . . . .	717.0	le 10	734.8	le 1	17.8
Juin. . . . .	719.1	le 4	733.9	le 9	14.8
JUILLET . . . . .	718.8	le 31	735.2	le 13	16.4
Août . . . . .	720.9	le 24	734.4	le 4	13.5
Septembre. . . . .	718.1	le 15	737.6	le 30	19.5
Octobre . . . . .	714.5	le 24	736.4	le 1	21.9
Novembre . . . . .	712.7	le 28	734.8	le 12	19.1
Décembre . . . . .	715.0	le 28	736.5	le 17	21.5
Année météorol. . .	708.0	le 30 déc. 1922	742.0	le 25 janv.	34.0
» civile. . . . .	708.5	le 21 avr 1923	,	,	33.5

XIV. PRESSIONS EXTRÊMES. G<sup>d</sup> SAINT-BERNARD, 1923.

Période	Minimum absolu	Date	Maximum absolu	Date	Amplitude
	mm		mm		mm
Décembre 1922 . . .	548.3	le 31	572.0	le 13	23.7
Janvier 1923. . . . .	551.7	le 12	573.9	le 25	22.2
Février. . . . .	549.5	le 19	570.8	le 1	21.3
Mars . . . . .	548.1	le 3	570.0	le 26	21.9
Avril . . . . .	548.2	le 21	571.0	le 30	22.8
Mai. . . . .	557.5	le 11	574.1	le 1	16.6
Juin . . . . .	556.8	le 5	574.2	le 10	17.4
JUILLET . . . . .	565.9	le 31	578.3	le 13	12.4
Août . . . . .	563.2	le 25	577.0	le 9	13.8
Septembre. . . . .	560.0	le 15	577.6	le 30	17.6
Octobre . . . . .	553.6	le 4	576.7	le 1	23.1
Novembre . . . . .	551.3	le 20	570.6	le 12	19.3
Décembre . . . . .	550.6	le 23	568.8	le 17	18.2
Année météorol. . .	548.1	le 3 mars	578.3	le 13 juillet	30.2
» civile. . . . .		id.		id.	30.2

## RÉSUMÉ MÉTÉOROLOGIQUE

XV. FRACTION DE SATURATION EN POUR CENT. GENÈVE, 1923.

Période	1 1/2	4 1/2	7 1/2	10 1/2	13 1/2	16 1/2	19 1/2	22 1/2	Frac-tion moyen-ne	Mini-mum ab-solu	Maximum ab-solu	Freq. re-lat. de la sa-turation	Ecart	
Déc. 1922. .	89	90	91	87	79	79	86	88	86	0	48	100 22 fois	0.089	-0.058
Janvier 1923	82	83	83	79	74	73	79	83	80	- 6	39	100 1 »	0.004	<b>-0.144</b>
Février. .	89	90	89	81	72	73	81	85	83	+ 1	47	99 —	0.000	-0.096
Mars. . .	83	86	87	76	64	66	74	80	77	+ 2	34	99 —	0.000	-0.039
Avril. . .	84	87	85	68	62	60	69	80	74	+ 4	25	98 —	0.000	-0.016
Mai. . .	79	83	75	62	55	56	63	75	68	- 2	27	99 —	0.000	-0.016
Juin. . .	81	84	75	63	54	53	63	71	68	- 2	25	96 —	0.000	-0.010
Juillet. . .	78	84	73	60	51	50	58	72	66	- 2	31	98 —	0.000	-0.006
Août. . .	76	81	73	61	50	48	57	67	64	- 7	12	99 —	0.000	-0.009
Septembre. .	86	87	85	71	64	65	76	83	77	0	44	100 3 fois	0.013	-0.012
Octobre. .	89	89	90	81	73	76	84	88	84	+ 1	43	100 18 »	0.073	-0.010
Novembre. .	90	89	89	83	78	82	88	90	86	+ 3	37	100 27 »	<b>0.142</b>	<b>+0.045</b>
Décembre. .	86	85	84	81	74	77	81	82	81	- 5	48	100 2 »	0.008	-0.139
Hiver. . .	87	87	88	83	75	76	82	85	83	- 2	39	100 23 fois	0.032	-0.098
Printemps. .	82	86	82	69	61	60	69	78	73	+ 1	25	99 —	0.000	-0.024
Été. . .	79	83	74	61	51	50	59	71	66	- 3	12	99 —	0.000	-0.008
Automne. . .	88	89	88	78	72	74	83	87	82	+ 1	37	100 48 fois	0.066	+0.008
Année mét. .	84	86	83	73	65	65	73	80	76.1	- 0.7	12	100 71 fois	0.024	-0.031
» civ.	84	86	82	72	64	65	73	80	75.7	- 1.1	12	100 51 »	0.017	-0.038

**XVI. FRACTION DE SATURATION EN POUR CENT.  
GRAND SAINT-BERNARD, 1923.**

Période	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Fract. moy.	Min. abs.	Maximum absolu	Fréq. rel. de la saturation
Décembre 1922 .	75	74	78	76	18	100 4 fois	<b>0.043</b>
Janvier 1923 . . .	78	74	79	77	18	100 11 »	0.118
Février . . . . .	84	75	83	81	22	100 15 »	0.178
Mars . . . . .	87	78	87	84	25	100 17 »	0.183
Avril . . . . .	92	78	93	<b>87</b>	31	100 27 »	<b>0.300</b>
Mai . . . . .	85	65	86	79	17	100 12 »	0.129
Juin . . . . .	86	70	94	83	34	100 21 »	0.233
Juillet. . . . .	76	59	81	72	27	100 6 »	0.065
Août . . . . .	67	58	76	<b>67</b>	13	100 4 »	<b>0.043</b>
Septembre . . . .	78	73	84	78	30	100 14 »	0.156
Octobre . . . . .	79	79	81	80	14	100 21 »	0.226
Novembre . . . .	85	82	88	85	25	100 12 »	0.133
Décembre . . . .	70	72	72	71	40	100 1 »	<b>0.041</b>
Hiver . . . . .	79	74	80	78	18	100 30 fois	0.111
Printemps . . . .	88	74	89	83	17	100 56 »	0.203
Été . . . . .	77	62	83	74	13	100 31 »	0.112
Automne . . . . .	81	78	84	81	14	100 47 »	0.172
Année météor... .	81	72	84	79	13	100 164 fois	0.150
» civile . . . .	80	72	84	79	13	100 161 »	0.147

**XVII. VENTS OBSERVÉS. GENÈVE, 1923.**

	Déc. 1922	Janvier 1923	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Année météor.	Année civile
Calme . . .	<b>108</b>	98	64	63	49	52	39	57	57	89	<b>102</b>	<b>102</b>	68	880	840
N. . . . .	0	0	1	1	1	2	3	1	0	2	0	0	0	11	11
NNE . . . .	31	<b>146</b>	<b>44</b>	<b>108</b>	78	39	<b>101</b>	68	72	55	<b>14</b>	15	67	<b>771</b>	<b>807</b>
NE. . . . .	3	3	3	0	2	1	4	1	0	1	0	5	1	23	21
ENE . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. . . . .	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	2	0	8	8
ESE . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SE. . . . .	3	1	4	1	2	1	4	2	2	0	1	4	7	25	29
SSE . . . .	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
S. . . . .	0	0	1	0	0	1	1	0	4	1	0	0	4	8	12
SSW. . . .	5	0	<b>10</b>	6	7	19	<b>12</b>	7	5	1	17	0	7	89	91
SW . . . .	<b>41</b>	7	<b>46</b>	20	33	<b>71</b>	<b>12</b>	<b>47</b>	36	48	67	62	43	<b>490</b>	<b>492</b>
WSW . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. . . . .	4	2	4	3	5	4	3	6	3	1	0	2	7	37	40
WNW . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
NW . . . . .	2	3	4	2	2	5	6	1	4	3	2	1	7	35	40
NNW . . . .	0	3	2	4	5	11	11	3	7	1	4	1	1	52	53

## RÉSUMÉ MÉTÉOROLOGIQUE

## XVIII. VENTS. GENÈVE, 1923.

Période	Vents			Calme s. 1000	Nomb. de j. de forte bise	Nombr. de j. de fort v. du midi	Vitesse moy. du vent km par heure
	NNE	SSW	Rapp.				
Décembre 1922	34	46	0.74	<b>581</b>	1	1	4.05
Janvier 1923 . .	149	7	<b>21.29</b>	527	7	0	<b>9.07</b>
Février . . . .	48	57	0.84	381	1	1	4.22
Mars . . . . .	109	26	4.19	339	2	1	5.65
Avril . . . . .	81	40	2.02	272	1	0	4.25
Mai. . . . .	42	91	0.46	279	0	3	5.41
Juin . . . . .	108	25	4.32	<b>217</b>	3	0	5.37
JUILLET . . . . .	70	54	1.30	306	0	0	4.28
Août . . . . .	72	45	1.60	306	0	0	4.49
Septembre . . .	58	50	1.16	494	2	2	4.95
Octobre . . . .	14	84	<b>0.17</b>	548	0	3	<b>3.68</b>
Novembre . . . .	20	62	0.32	<b>567</b>	0	3	4.32
Décembre . . . .	68	54	1.26	366	3	3	7.57
Année météor.	805	587	1.37	402	17	14	—
» civile. . .	839	595	1.41	384	19	16	—

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

Date	Km p. h.	Direction
12 janvier 1923	44.0	NNE
13 " "	<b>46.0</b>	NNE
17 " "	39.8	NNE
21 " "	31.7	NNE
12 juin	31.4	NNE

## XX. VENTS. GRAND SAINT-BERNARD, 1923.

Période	Vents			Calme sur 1000
	NE	SW	Rapport	
Décembre 1922.	86	35	2.46	<b>226</b>
Janvier 1923 . .	110	6	<b>18.33</b>	301
Février . . . . .	69	17	4.06	310
Mars . . . . .	60	46	1.30	280
Avril . . . . .	47	56	0.84	323
Mai. . . . .	36	64	0.56	333
Juin. . . . .	85	5	17.00	378
JUILLET . . . . .	29	17	1.71	592
Août . . . . .	29	26	1.12	<b>645</b>
Septembre . . .	27	29	0.93	544
Octobre. . . . .	36	49	0.73	366
Novembre . . . .	23	72	<b>0.32</b>	356
Décembre . . . .	122	21	5.81	<b>247</b>
Année météorol.	637	422	1.51	388
» civile. . .	673	408	1.65	390

## XXI. NEIGE A GENÈVE EN 1923.

	cm	neige sur le sol
8 en janvier 1923 . . . . .	en 1 jours	5 jours
23 " novemb. "	" 3 "	9 "
27 " décemb. "	" 2 "	3 "
31 dans l'année météorologique	en 4 jours	14 "
58 " " civile	en 6 "	17 "

## XXII. PLUIE, GENÈVE, 1923.

Période	Nombre de jours		Eau tombée		Moyenne d'heures par jour	Eau tombée en 1 heure
	1923	Ecart	1923	Ecart		
Décembre 1922	14	+ 5	144.9	+ 93.9	0.144	7.64
Janvier 1923 . . .	12	+ 2	<b>20.6</b>	- 28.2	0.060	3.75
Février . . . . .	20	+ 12	91.7	+ 55.2	0.168	5.65
Mars . . . . .	13	+ 3	53.0	+ 5.8	0.090	5.15
Avril . . . . .	15	+ 4	113.3	+ 56.5	0.072	3.47
Mai . . . . .	15	+ 3	134.7	+ 25.5	0.118	5.87
Juin . . . . .	9	- 2	34.4	- 41.5	0.043	3.44
Juillet . . . . .	8	- 1	71.7	+ 0.9	0.028	<b>2.63</b>
Août . . . . .	7	- 3	84.5	+ 4.1	0.046	4.86
Septembre . . . .	8	- 2	85.1	- 9.2	0.083	7.50
Octobre . . . . .	<b>24</b>	+ 9	168.0	+ 67.0	0.151	5.33
Novembre . . . . .	<b>24</b>	+ 10	<b>183.5</b>	+ 109.5	<b>0.493</b>	1.50
Décembre . . . . .	17	+ 8	145.8	+ 94.8	<b>0.198</b>	6.62
					<b>8.65</b>	0.99
Hiver. . . . .	46	+ 19	257.2	+ 120.9	0.123	5.76
Printemps . . . . .	43	+ 10	301.0	+ 117.8	0.094	4.81
Eté . . . . .	24	- 6	190.6	- 36.5	0.039	3.58
Automne . . . . .	50	+ 17	436.6	+ 167.3	0.142	6.22
Année météor.	163	+ 40	1185.4	+ 369.5	0.099	5.33
» civile .	166	+ 43	1186.3	+ 370.4	0.104	5.48
						1.36
						1.34

## RÉSUMÉ MÉTÉOROLOGIQUE

XXIII. PÉRIODES DE SÉCHERESSE ET DE PLUIE. GENÈVE, 1923.

Période	Périodes de sécheresse	Périodes pluvieuses	Pluie dans les 24 heures au-dessous de		Pluie dans 24 heures à 30 mm
			1 mm	0 mm, 25	
Décembre 1922. .	8 jours (9-16)	5 jours (27-31)	2 jours	0 jours	30.2 le 22
Janvier 1923 . . .	8 ) (21-28)	3 ) (8-10 ; 14-16)	8 »	5 »	5.2 le 8
Février . . . . .	3 ) (31 j.-2 fév.; 5-7)	12 ) (21 fév.-4 mars)	7 »	6 »	20.0 le 26
Mars . . . . .	8 ) (12-19)	6 ) (6-11)	5 »	3 »	17.7 le 2
Avril . . . . .	5 ) (29 avr.-2 a. 6-10)	6 ) (11-15)	4 »	1 »	24.0 le 26
Mai. . . . .	11 ) (28 avril-8 mai)	8 ) (24-31)	3 »	3 »	28.9 le 25
Juin. . . . .	7 ) (6-12)	4 ) (15-18)	4 »	0 »	10.1 le 4
JUILLET . . . . .	13 ) (26 juin-8 juillet)	4 ) (15-18)	4 »	1 »	44.7 le 9
Août . . . . .	12 ) (3-14)	2 ) (21-22 ; 30-31)	2 »	1 »	36.7 le 31
Septembre . . . .	14 ) (1-14)	7 ) (15-24)	1 »	0 »	47.8 le 23
Octobre. . . . .	4 ) (14-17)	8 ) (2-9)	9 »	5 »	49.0 le 13
Novembre . . . .	3 ) (10-12)	8 ) (23-30)	6 »	3 »	43.3 le 25
Décembre . . . .	5 ) (14-18)	10 ) (19-28)	7 »	2 »	25.0 le 24
Année météoro. .	14 jours (1-14 sept.)	12 jours (21 fév.-4 mars)	55 jours	28 jours	49.0 le 13 oct.
» civile. . . .	»	»	60 »	30 »	»

## XXIV. VIOLENTES AVERSES, GENÈVE, 1923.

	Date 1923	mm	minutes	mm par min.
Avril	12	4	4	1.0
	13	5	5	1.0
	23	21	30	0.7
Mai	31	4	8	0.5
Juin	4	3	3	1.0
Juillet	9	36	36	1.0
	17	4	8	0.5
	31	2	2	1.0
	"	3	3	1.0
Août	21	5	10	0.5
Oct.	22	2	2	1.0
	"	5	10	0.5
	26	6	6	1.0

par le nombre de jours de pluie; 3<sup>e</sup> *l'eau tombée en une heure*, obtenue en divisant la hauteur d'eau tombée durant la période par le nombre d'heures de pluie de la période; cela représente donc *l'intensité moyenne des chutes d'eau*.

Rien à noter à propos des *tableaux XXIII et XXIV*.— Quant au *tableau XXV* il fournit le relevé des observations faites dans douze stations du canton de Genève, en outre de l'*Observatoire*, par des observateurs dévoués que nous remercions ici. Partout dans le canton, l'année 1923 a été remarquablement pluvieuse, comme la précédente.

B. — *Grand St-Bernard*. — Comme il a été expliqué dans le « Résumé » de l'année 1922, nous avons adopté pour les *chutes d'eau* les moyennes du « Climat de la Suisse » correspondant aux 40 années 1864-1903<sup>1</sup>.

Le *tableau XXVI* donne le relevé complet des hauteurs de chutes d'eau (pluie et neige, puis neige) et des jours de pluie ou neige avec les écarts par rapport aux nouvelles moyennes. Nous y donnons aussi les totaux recueillis soit à l'ancien pluviomètre de l'hospice, soit au nouveau pluviomètre protégé.

<sup>1</sup> *Das Klima der Schweiz*. T. I, p. 227, T. II, p. 124. Frauenfeld, 1909 et 1910.

XXV. STATIONS PLUVIOMÉTRIQUES DU CANTON DE GENÈVE, 1923.

Station :	Céigny 424 m	Collex 440 m	Chambésy 433 m	Châtelaine 425 m	Satigny 465 m	Athenaz 428 m	Combesières 478 m	Veyrier 423 m	Genève 406 m	Gologny 450 m	Puplinge 445 m	Jussy 470 m	Hermance 380 m	
Altitude : MM.	Esquivillon	Vullray	L. Perrot	A. Berner	A. Dubois	E. Garel	J. Balthazard	B. Babel	Observatoire	H. Noll	Ad. Dunant	J. Michel	R. Nyauld	
Décem. . . . .	248.3	198.9	173.7	135.4	197.0	142.7	141.8	129.4	144.9	145.9	118.3	140.7	163.4	
Janvier 1923. . .	<b>26.8</b>	<b>47.9</b>	<b>40.4</b>	<b>22.3</b>	<b>44.3</b>	<b>19.9</b>	<b>17.3</b>	<b>20.6</b>	<b>19.5</b>	<b>17.4</b>	<b>22.3</b>	<b>21.4</b>		
Février . . . . .	124.2	115.2	106.8	91.1	136.0	103.1	87.0	80.2	91.7	85.0	82.0	93.7	79.0	
Mars. . . . .	73.2	72.4	58.0	56.3	79.2	67.4	55.9	54.6	53.0	53.8	53.3	53.1	47.1	
Avril. . . . .	96.7	82.4	95.2	88.6	73.5	68.0	99.2	107.6	113.3	91.5	82.8	87.6	92.9	
Mai . . . . .	146.7	143.6	143.4	139.3	125.9	134.0	143.4	138.9	134.7	130.3	148.7	163.5	145.6	
Juin . . . . .	52.1	34.3	27.0	33.7	28.3	37.0	40.3	40.0	34.4	37.0	43.5	37.7	46.4	
JUILLET . . . . .	49.2	61.4	43.0	74.9	57.4	35.4	32.5	62.2	71.7	57.2	45.0	37.3	34.3	
Août . . . . .	94.5	81.6	80.8	82.8	153.8	85.4	99.4	89.7	84.5	78.6	93.3	97.8		
Septembre. . . . .	89.4	80.8	85.6	84.9	74.3	83.0	93.5	93.4	85.4	85.9	90.0	85.5	95.2	
Octobre . . . . .	<b>265.3</b>	<b>241.0</b>	<b>203.6</b>	<b>179.9</b>	<b>247.0</b>	<b>238.2</b>	<b>180.4</b>	<b>171.3</b>	<b>168.0</b>	<b>156.1</b>	<b>169.5</b>	<b>187.2</b>	<b>249.8</b>	
Novembre. . . . .	197.8	183.7	179.4	<b>489.7</b>	179.3	179.1	<b>490.9</b>	<b>487.7</b>	<b>483.5</b>	<b>477.9</b>	<b>466.2</b>	<b>490.9</b>	171.9	
Décembre . . . . .	208.6	204.4	192.4	166.6	195.2	169.5	126.6	111.8	145.8	134.5	(111.1)	118.9	163.5	
Hiver . . . . .	369.3	332.0	297.9	236.6	355.3	260.1	248.7	226.9	257.2	250.4	247.7	256.7	263.8	
Printemps. . . . .	316.6	298.4	296.6	284.2	278.6	266.4	298.5	301.1	301.0	275.6	284.8	304.2	285.6	
Eté. . . . .	195.8	177.3	150.8	191.4	239.5	157.8	172.5	191.9	190.6	172.8	181.8	172.8	166.8	
Automne. . . . .	552.5	505.5	468.6	454.5	500.6	500.3	464.8	452.4	436.6	419.9	425.7	463.6	486.9	
An. météor. . . . .	<b>1434.2</b>	<b>1343.2</b>	<b>1213.9</b>	<b>1166.7</b>	<b>1374.0</b>	<b>1184.6</b>	<b>1172.3</b>	<b>1185.4</b>	<b>1118.7</b>	<b>1140.0</b>	<b>1497.3</b>	<b>1203.1</b>		
" civile. . . . .	1424.5	1318.7	1232.6	1197.9	1372.2	1214.4	1169.3	1154.7	1186.3	1107.3	1102.8	1175.5	1203.2	

## XXVI. PLUIE ET NEIGE, GRAND SAINT-BERNARD, 1923.

Période	Jours de pluie ou neige		Hauteurs de chutes d'eau			Neige	
	1923	Ecart	Ancien pluviom.		Nouv. 1923	Ancien pluv.	Nouv. pluv.
			1923	Ecart			
Décembre 1922.	16	+ 7	151.9	+ 60.9	229.0	<b>181</b>	<b>276</b>
Janvier 1923 . .	13	+ 5	70.5	- 5.4	136.4	63	135
Février. . . . .	17	+ 9	167.4	+ <b>93.9</b>	252.5	166	274
Mars. . . . .	12	+ 3	74.1	- 10.8	116.2	79	126
Avril. . . . .	15	+ 5	116.7	+ 7.9	177.1	93	160
Mai. . . . .	14	+ 4	137.4	+ 3.0	195.5	21	36
Juin. . . . .	13	+ 3	62.7	- 47.5	115.5	27	67
Juillet. . . . .	6	- 2	<b>37.2</b>	- <b>64.0</b>	<b>41.4</b>	—	—
Août. . . . .	10	+ 1	110.9	- 3.2	133.5	—	—
Septembre. . . .	10	+ 2	97.3	- 21.3	108.0	31	38
Octobre. . . . .	16	+ 6	169.1	+ 11.1	204.2	43	68
Novembre. . . .	<b>21</b>	+ <b>12</b>	<b>199.4</b>	+ 91.5	<b>271.3</b>	180	268
Décembre. . . .	19	+ 10	171.3	+ 80.3	<b>272.4</b>	<b>192</b>	<b>307</b>
Hiver. . . . .	46	+ 21	389.8	+ 149.7	617.9	410	685
Printemps. . . .	41	+ 12	328.2	+ 0.1	488.8	193	322
Eté. . . . .	29	+ 2	210.8	- 114.7	290.4	27	67
Automne. . . . .	47	+ 20	465.8	+ 81.3	583.5	254	374
Année météor.	163	+ 55	1394.6	+ 116.4	1980.6	884	1448
Année civile.	166	+ 58	1414.0	+ 135.8	2024.0	895	1479

Le tableau XXVII fournit le relevé des observations des quatre stations pluviométriques du Val d'Entremont, aux observateurs desquelles nous adressons aussi nos sincères remerciements. Nous n'y faisons figurer, comme terme de comparaison, que les mesures faites à l'ancien pluviomètre de l'hospice, non protégé comme ceux de Martigny, Orsières et Bourg St-Pierre.

Le tableau XXVIII nous ramène à Genève et contient à la fois le relevé des *jours d'orage* et des *jours de brouillard*. Il forme ainsi le passage aux derniers paragraphes.

Les jours d'orage sont en nombre un peu supérieur à la moyenne indiquée par Plantamour (25), avec maximum normal en juin et en juillet. Les jours de brouillard sont en nombre un peu inférieur à la moyenne (33), mais il y en a cependant un peu davantage que les deux années précédentes.

## XXVII. STATIONS PLUVIOMÉTRIQUES DU VAL D'ENTREMONT, 1923.

Station Altitude	Martigny 474 <sup>m</sup>		Orsières 900 <sup>m</sup>		Brg.-St-Pierre 1630 <sup>m</sup>		Gd. St-Bernard 2476 <sup>m</sup>	
	Période	pluie	neige	pluie	neige	pluie	neige	pluie
		mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm
Décembre 1922		79.4	25	68.5	65	88.0	113	151.9
Janvier 1923 .		20.6	13	24.8	25	28.7	46	70.5
Février . . . .		85.5	2	50.9	34	46.0	68	167.4
Mars. . . . .		26.9	—	18.3	12	25.9	38	74.1
Avril. . . . .		13.0	—	48.4	—	34.1	9	116.7
Mai . . . . .		85.8	—	116.2	—	116.9	8	137.4
Juin . . . . .		36.7	—	36.7	—	32.4	—	62.7
Juillet . . . . .		41.0	—	36.3	—	35.3	—	37.2
Août. . . . .		63.7	—	94.2	—	66.6	—	110.9
Septembre . . .		62.2	—	39.8	—	49.3	—	97.3
Octobre . . . .		123.4	—	78.0	—	101.4	6	169.1
Novembre . . .		99.3	3	103.1	10	66.4	73	199.4
Décembre . . .		189.1	72	150.8	143	162.3	200	171.3
Hiver . . . . .		185.5	40	144.2	124	162.7	227	389.8
Printemps . . .		125.7	—	182.9	12	176.9	55	328.2
Eté . . . . .		141.4	—	167.2	—	134.3	—	210.8
Automne . . . .		284.9	3	220.9	10	217.1	79	465.8
Année météor.		737.5	43	715.2	146	691.0	361	1394.6
» civile. .		847.2	90	797.5	224	765.3	448	1414.0
								884
								895

## VII. — NÉBULOSITÉ. VIII. — DURÉE D'INSOLATION.

D'après le *tableau XXIX*, les valeurs de la nébulosité moyenne annuelle sont, de nouveau, très semblables aux deux stations, mais la nébulosité relative est plus faible à Genève et normale au Grand St-Bernard. Comme en 1922 aussi, la marche annuelle de la nébulosité est moins différente entre les deux stations que ce n'est le cas en général.

La durée d'insolation est d'une centaine d'heures supérieure à la moyenne à l'ancien héliographe. Durée normale en hiver et en automne, sensible excédent d'heures de soleil en mai et en septembre, mais surtout en été. — Si l'on compare les totaux des *tableaux XXX et XXXI*, on trouve, pour la différence entre les deux héliographes, 242 et 240 heures ce qui

## XXVIII. ORAGES ET BROUILLARD, GENÈVE, 1923.

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 1922 . . .	—	—	—	4	6	10
Janvier 1923 . . .	—	—	—	—	—	—
Février . . . . .	—	—	—	—	4	4
Mars . . . . .	1	—	—	—	—	—
Avril . . . . .	4	1	3	—	1	1
Mai . . . . .	1	—	—	—	—	—
Juin . . . . .	6	—	—	—	—	—
Juillet . . . . .	7	2	—	—	—	—
Août . . . . .	3	1	—	—	—	—
Septembre . . . . .	2	1	—	—	1	1
Octobre . . . . .	3	1	—	—	6	6
Novembre . . . . .	—	—	—	—	5	5
Décembre . . . . .	—	—	—	—	3	3
Année météor. . . .	27	6	3	4	23	27
Année civile . . . .	27	6	3	—	20	20

## XXIX. NÉBULOSITÉ. 1923.

Période	Genève						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. 1922.	3	4	6	18	7.3	-1.0	12	3	3	13	5.2	+0.7
Janv. 1923	5	5	5	16	6.6	-1.3	10	5	6	10	5.1	+0.1
Fév. . .	2	3	5	18	7.5	+0.8	5	5	5	13	6.4	+1.1
Mars . .	6	6	4	15	6.1	0.0	7	5	5	14	6.1	+0.2
Avril . .	6	5	7	12	5.8	0.0	2	6	6	16	7.2	+0.5
Mai . .	10	6	6	9	4.8	-1.0	9	5	4	13	5.6	-1.3
Juin . .	11	6	7	6	4.3	-1.1	4	4	5	17	7.0	+0.5
Juillet . .	17	6	5	3	3.1	-1.3	12	8	6	5	4.1	-1.4
Août . .	19	6	3	3	2.5	-2.2	16	6	4	5	3.2	-2.6
Sept. .	15	3	4	8	3.9	-1.0	10	8	3	9	4.9	-0.9
Oct. . .	5	3	8	15	6.6	-0.3	6	4	5	16	6.7	+0.6
Nov. . .	1	3	6	20	7.9	0.0	4	4	8	14	7.0	+1.6
Déc. . .	2	3	5	21	8.0	-0.3	5	4	9	13	6.7	+2.2
Hiver .	10	12	16	52	7.1	-0.5	27	13	14	36	5.5	+0.6
Print. .	22	17	17	36	5.6	-0.3	18	16	15	43	6.3	-0.2
Eté . .	47	18	15	42	3.3	-1.5	32	18	15	27	4.8	-1.1
Autom. .	21	9	18	43	6.2	-0.4	20	16	16	39	6.2	+0.4
An. mét.	100	56	66	143	5.5	-0.7	97	63	60	145	5.7	-0.1
» civ.	99	55	65	146	5.6	-0.6	90	64	66	145	5.8	0.0

XXX. MARCHE DIURNE DE LA DURÉE D'INSOLATION. GENÈVE, 1923 (Ancien héliographe).

Période	Matin												Soir						Durée d'insolation	Moyenne diurne
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20				
Déc. 1922 .	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		
Janv. 1923 .	--	--	--	--	--	1.5	5.6	6.0	9.9	11.2	11.5	9.2	7.0	0.1	--	--	47.8	1.54		
Février . . .	--	--	--	--	0.4	1.6	5.4	9.3	8.2	7.4	6.3	5.5	4.4	0.7	--	--	62.0	2.00		
Mars . . .	--	--	0.2	4.6	7.3	8.2	11.9	15.3	14.5	15.9	14.3	13.3	10.0	2.2	--	--	49.2	1.76		
Avril . . .	--	--	4.5	8.0	16.9	14.0	17.5	19.2	18.4	15.3	15.0	15.9	14.2	8.3	1.4	--	117.7	3.80		
Mai . . .	--	--	4.1	13.6	17.1	17.5	19.1	20.6	21.9	21.5	21.0	18.5	16.4	16.5	15.7	--	162.0	5.40		
Juin. . .	--	--	4.0	15.0	18.6	18.0	18.6	19.2	20.2	20.3	19.5	19.0	20.2	18.7	15.1	--	231.3	7.46		
JUILLET . . .	--	--	5.4	22.0	25.0	26.9	26.1	26.7	25.4	25.0	23.6	24.9	19.0	19.3	19.1	--	232.7	7.56		
Août . . .	--	--	2.5	17.5	21.3	21.9	22.8	25.4	26.2	26.1	25.4	25.0	25.6	23.6	22.0	--	293.4	9.46		
Septembre .	--	--	2.8	16.0	20.7	24.2	22.0	24.0	20.4	20.4	18.6	18.5	17.4	6.1	--	--	291.3	9.40		
Octobre . . .	--	--	3.2	5.3	8.1	10.1	11.7	13.4	13.0	12.3	10.8	5.3	1.0	--	--	--	208.1	6.94		
Novembre .	--	--	4.0	6.0	7.2	6.6	6.0	5.6	4.7	0.2	--	--	--	--	--	--	94.2	3.04		
DÉCEMBRE .	--	--	2.3	2.1	0.3	2.1	4.4	6.4	8.8	7.2	5.6	2.3	--	--	--	--	42.6	1.42		
																	37.4	1.20		
Hiver . . .	--	--	0.4	3.1	12.5	21.4	27.3	28.5	26.8	23.6	14.6	0.8	--	--	--	--	159.0	1.77		
Printemps .	--	4.1	18.3	29.7	41.3	50.0	56.4	54.1	52.2	47.8	45.6	40.7	26.2	8.9	--	--	511.0	5.55		
Eté . . .	--	11.9	54.5	64.9	66.8	67.5	71.3	74.8	71.4	68.5	65.9	64.8	61.6	56.2	20.3	--	817.4	8.88		
Automne . . .	--	--	2.8	19.2	28.3	36.3	38.1	39.9	40.4	39.4	36.5	34.0	22.9	7.1	--	--	344.9	3.79		
Année mét. civ.	--	16.0	75.6	114.2	133.9	157.6	180.8	195.4	194.4	186.9	173.8	159.0	126.0	89.5	29.2	--	1832.3	5.02		
»	--	16.0	75.6	114.2	134.2	158.2	179.1	192.6	193.3	185.1	170.5	158.1	126.0	89.5	29.2	--	1821.6	4.99		

## XXXI. MARCHE DIURNE DE LA DURÉE D'INSOLATION. GENÈVE, 1923 (Nouvel héliographe).

Période	Matin												Soir												Durée d'insolation	Moyenne diurne
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20										
Déc. 1922 . . . . .	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	
Jany 1923 . . . . .	—	—	—	—	—	0.1	4.1	8.3	10.5	11.5	12.2	11.6	9.7	6.9	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.1	1.91
Février . . . . .	—	—	—	—	—	0.7	4.1	8.6	10.3	9.6	8.3	6.8	6.4	5.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.9	2.42
Mars . . . . .	—	—	—	2.2	5.4	8.2	9.6	13.1	15.8	15.2	16.7	14.4	13.8	10.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.4	2.16
Avril . . . . .	—	—	0.7	6.5	8.9	12.3	16.1	19.2	20.0	19.1	17.0	15.4	17.3	15.0	9.3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	126.4	4.08
Mai . . . . .	0.4	4.2	16.5	20.2	18.6	20.8	22.5	21.6	21.8	24.0	18.1	16.8	16.4	16.5	14.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	258.2	8.33
Juin . . . . .	2.5	14.7	18.4	19.7	20.1	20.4	20.6	22.0	20.3	19.5	20.3	19.3	16.3	13.7	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	271.9	9.06
Juillet . . . . .	1.7	19.6	24.4	27.1	27.9	27.1	28.0	26.1	25.2	24.8	22.8	19.8	20.3	16.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	332.6	10.73
Août . . . . .	—	12.8	20.6	22.1	23.3	23.6	23.8	26.6	26.7	25.7	25.6	26.0	24.9	23.6	16.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	323.5	10.44
Septembre . . . . .	—	0.2	9.2	18.7	22.4	24.7	23.3	21.6	21.7	22.1	19.0	18.9	17.9	10.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230.3	7.68
Octobre . . . . .	—	—	0.4	4.9	7.6	9.1	10.9	12.5	14.3	13.8	13.1	11.2	5.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.3	3.36
Novembre . . . . .	—	—	—	0.5	4.2	6.2	8.1	8.6	8.5	6.2	5.9	4.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.8	1.76
Décembre . . . . .	—	—	—	—	—	1.2	3.8	5.5	9.3	8.4	8.0	7.1	3.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	1.52
Hiver . . . . .	—	—	—	—	0.8	8.8	20.4	29.3	32.0	30.4	28.8	26.0	17.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194.4	2.16
Printemps . . . . .	0.4	12.8	25.2	34.5	39.1	46.5	54.8	57.4	56.1	54.7	47.9	47.9	41.6	27.6	17.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	564.1	6.13
Eté . . . . .	4.2	47.1	63.4	68.9	71.3	71.1	74.4	74.7	73.9	70.8	67.9	66.4	64.5	60.2	46.4	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	928.0	10.09
Automne . . . . .	—	0.2	9.6	24.1	33.9	40.0	42.3	42.7	44.5	42.1	38.0	34.4	23.7	11.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	387.4	4.26
Année mét. civ. . . . .	4.6	60.1	98.2	128.3	153.4	178.0	200.8	206.8	204.9	196.4	179.8	165.4	130.7	99.3	64.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2073.9	5.68
	4.6	60.1	98.2	128.3	153.7	178.3	197.8	205.2	203.4	194.0	176.7	163.6	131.3	99.3	64.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2062.0	5.65

## XXXII. DURÉE D'INSOLATION AVANT ET APRÈS MIDI. GENÈVE, 1923.

Période	Matin		Soir		Différence Soir — Matin		% /	
	Nomb. d'heures		Nomb. d'heures		Nomb. d'heures		%	
	Anc. H.	Nv. H.	Anc. H.	Nv. H.	Anc. H.	Nv. H.	Anc. H.	Nv. H.
Déc. 1922 . .	16.8	23.5	31.0	35.6	+ 14.2	+ 12.1	+ 29.7	+ 20.5
Janvier 1923.	23.0	34.5	39.0	40.4	+ 16.0	+ 5.9	+ 25.8	+ 7.9
Février. . . . .	24.9	33.3	24.3	27.1	- 0.6	- 6.2	- 1.2	- 10.2
Mars . . . . .	47.5	54.3	70.2	72.1	+ 22.7	+ 17.8	+ 19.3	+ 14.1
Avril . . . . .	74.1	83.7	87.9	95.8	+ 13.8	+ 12.1	+ 8.5	+ 6.7
Mai . . . . .	113.9	132.7	147.4	125.5	+ 3.5	- 7.2	+ 1.5	- 2.8
Juin. . . . .	113.6	138.4	119.1	133.5	+ 5.5	- 4.9	+ 2.4	- 1.8
JUILLET . . . . .	157.5	181.9	135.9	150.7	- 24.6	- 31.2	- 7.4	- 9.4
Août . . . . .	137.6	154.8	153.7	168.7	+ 16.1	+ 13.9	+ 5.5	+ 4.3
Septembre . .	106.7	119.8	101.4	110.5	- 5.3	- 9.3	- 2.5	- 4.0
Octobre . . .	38.4	45.4	55.8	58.9	+ 17.4	+ 13.5	+ 18.5	+ 12.9
Novembre . .	19.5	27.6	23.1	25.2	+ 3.6	- 2.4	+ 8.4	- 4.5
Décembre . .	13.2	19.8	23.9	27.4	+ 10.7	+ 7.6	+ 28.8	+ 16.1
Hiver . . . . .	64.7	91.3	94.3	103.1	+ 29.6	+ 11.8	+ 18.6	+ 6.1
Printemps . .	235.5	270.7	275.5	293.4	+ 40.0	+ 22.7	+ 7.8	+ 4.0
Eté . . . . .	408.7	475.1	408.7	452.9	0.0	- 22.2	0.0	- 2.4
Automne . . .	164.6	192.8	180.3	194.6	+ 15.7	+ 1.8	+ 4.6	+ 0.5
Année météor.	873.5	1029.9	958.8	1044.0	+ 85.3	+ 14.1	+ 4.7	+ 0.7
» civile. .	869.9	1026.2	951.7	1035.8	+ 81.8	+ 9.6	+ 4.5	+ 0.5

continue à être conforme aux chiffres des quatre dernières années.

Les résultats fournis par le *tableau XXXII* pour la comparaison des durées d'insolation avant et après midi diffèrent de ceux des années antérieures en ce que l'insolation de l'après-midi est moins prédominante, dans l'ensemble, sur celle du matin, surtout durant les mois à forte insolation; cela rappelle davantage ce qui se passe aux stations élevées.

L'année 1923 est la 27<sup>me</sup> depuis l'installation à l'Observatoire de l'ancien héliographe. Voici donc les moyennes mensuelles, saisonnières et annuelle de la durée d'insolation pendant cette période de 1897 à 1923:

*Durée d'insolation moyenne (ancien héliographe, 27 ans).*

Décembre . . . . .	36 h	Juin . . . . .	228 h
Janvier . . . . .	46 h	Juillet . . . . .	260 h
Février . . . . .	87 h	Août . . . . .	254 h
Mars . . . . .	128 h	Septembre . . . . .	175 h
Avril . . . . .	158 h	Octobre . . . . .	109 h
Mai . . . . .	209 h	Novembre . . . . .	56 h
<hr/>		<hr/>	
Hiver . . . . .	169 h	Eté . . . . .	742 h
Printemps . . . . .	495 h	Automne . . . . .	340 h
<hr/>		<hr/>	
Année . . . . .		1746 h	

Grâce aux dernières années ensoleillées, surtout 1921, le total monte de 1710 (20 ans) à 1746. C'est un peu plus que le total correspondant aux 15 premières années (1738 h.).

---