Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 37 (1901)

Heft: 139

Artikel: Le climat de la Haute-Savoie

Autor: Bührer, C.

Kapitel: Précipitations atmosphériques

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-266437

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: 27.11.2025

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

1889	319 mm.	1894	244 mm.
1890	401 »	1895	307 »
1891	270 »	1896	278 »
1893	388 »		

Moyenne annuelle: 414 mm.

Nébulosité.

A part quelques indications générales, aucune observation ne nous permet d'établir la nébulosité en Savoie et d'en tirer le nombre de journées sereines et nuageuses.

La fréquence des brouillards à Annecy est la suivante : Janvier 3,7 fois, février 1 fois, mars 0,05 fois, octobre 0,7 fois, novembre 1,2 fois, décembre 1,6 fois.

Précipitations atmosphériques.

La Savoie est, comme nous l'avons déjà dit, largement arrosée. Il y tombe une quantité d'eau supérieure à celle recueillie sur le plateau suisse, comme il ressort du tableau suivant :

Hauteurs d'eau recueillie à

Année	1022	943	1136 1429	1098	1073	847	1034	1330	1107	1332	1134	1189	1217	1222	1213	1158	1337	1672	1296	1299	1327	1190	1299	1500	1342
Déc.	84 74	99	101	08	112	53	67	102	96	109	95	28	68	1	91	94	86	123	100	102	1.	70	125	1	102
Nov.	51	103	101	88	125	85	75	91	94	108	8	. 73	91	I	115	106	121	152	96	110	1	91	8	}	109
Oct.	89	109	171	130	143	108	125	124	111	150	112	101	122	1	151	150	160	146	166	156	1	148	204	١	161
Sept.	98	106	124 110	106	169	95	112	136	82	114	162	116	124	-	110	103	115	150	75.	128	I	86	134	I	115
Août	1113	120	110	118	92	97	92	141	118	132	128	137	115	1	119	123	133	141	162	124	I	105	139	I	132
Juillet	139	75	99	106	68	99	108	130	112	131	129	122	111	ı	66	85	104	124	121	122	I	127	121	I	115
Juin	137 116	88	133	121	100	28	107	133	011	125	102	cII	109	1	122	114	125	131	161	142	I	116	102	I	127
Mai	111	101	104	110	86	88	114	117	103	123	636	911	106	!	125	117	124	135	121	118	I	115	116	I	121
Avril	93	85	83	08	99	69	71	96	75	35	61	9/	92	1	100	95	108	135	68	83	1	88	83	I	97
Mars.	101	69	112	81	64	99	20	အ ရ	92	36	108	104	77	1	75	87	66	118	88	67	1	22	82	1	98
Fév.	71 255	47	47 64	54	43	46	51	22	29	88	23.7	90	55	I	69	63	75	81	55	99	I	99	64	1	67
Janv.	25 40 40	34	58	46	44	29	34	40,	200	200	S	49	46	1	47	47	53	95	61	42	1	75	47	I	09
Jours	116	116	102	1	127	103	122	13	124	200	197	121	I	08	124	121	123	133	115	128	I	114	123	154	I
	St-Gingolph	Douvaine	Le Biot	Moyennes	St-Julien	Annemasse	Bonneville	Mélan	Sallanches	Megève.	Les Contammes.	Chamonix	Moyennes	(Seyssel	_	Rumilly	Annecy	Thônes	Talloires	Leschaux	Semnoz	Faverges	Seythenex.	ramie	Moyennes
0.00	u lac	b nis smà.				θAJ	ι γ ,]	[9]	p u	iiss	Ва			Vallée	des Usses		•	19i	Ιr	ıp	nis	ss8	[5.

La quantité de pluie augmente du nord au sud. Le bassin du Léman en reçoit annuellement 1098 mm., celui de l'Arve 1131 mm., la vallée des Usses 1217 mm. et le bassin du Fier 1342 mm.

Réparties sur les diverses saisons, nous constatons les hauteurs d'eau suivantes :

	Hiver.	Printemps.	Eté.	Automne.
Dans le bassin du				
Léman	180	27 I	345	324
Dans le bassin de		×		
l'Arve	190	259	335	337
Dans la vallée des	U	v		
Usses	207	300	340	376
Dans le bassin du	* *			. 18
Fier	228	304	375	386
			,	

Réduits en pour cent, ces chiffres nous apprennent que 17 % de la totalité de la pluie tombe en hiver, 24 % au printemps, 29 % en été et 30 % en automne. C'est à peu de chose près le même régime que nous trouvons au pied des Alpes vaudoises, où 16 % tombent en hiver, 22 % au printemps, 34 % en été et 28 % en automne. Ici, l'été est la saison la plus pluvieuse, en Savoie c'est l'automne.

La répartition annuelle de la pluie et le nombre des jours de pluie ressortent des tableaux suivants. Nous ne pouvons malheureusement pas indiquer le nombre des jours de neige.

Hauteurs annuelles d'eau recueillie à

			altr	_
1899	648	736 832 4154 4187	736 1473 1464 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1898	111111	İHIIII	11 11111111	
1897	111111	957 4342	1264	
1896	111111	1263 1443 1643	1489	
1895	1006	1082 1087 1304	1294	
1894	1 6	875 875 877 877	1004	
1893	1 803	665 4037 954 —	971	
1892	11,111	884	11 [] [] [] [] []	
1894	1133	994 1400 1315 1254 1193 174	1268 1268 1357 1236	
1890	1012 983 849 1185	1138 1075 1156 1058	1544 1162 1321 1203 1123 1606	
1889	1094 1056 994 1190	924 1269 1358 987 1367	989 1404 1404 1443 1311 1529 1334 1334	
1888	1268 1158 1102 1318 1466	868 4162 4287 4075 4075 1290	820 1195 1195 1434 1475 1253 1170 1170	
1887	940 881 — 872 1279	677 883 4250 973 4160	1407 889 889 1116 11145 1091 984 995	
1886	1054 1129 879 1423	883 1098 1408 858 858 1148 11185	1132 1261 1261 1314 1260 1279 1383	
1885	1330 1132 949 1268 1301	896 844 1176 1288 1145 1443 1181	671 1162 1339 1352 1664 1474 1318 1379 1442	
1884	530 740 470 994 984	541 683 940 764 884 884	1032 686 884 1011 1011 1096 1096	
1883	1006 1515 1534	1095 775 1079 1346 1000 1282 944 1232	1298 1121 1424 1491 1491 1521 1233 1092	
1882	1399 	1229 1035 1706 1601 1961 1535 1605	1612 1214 1694 2285 2285 1771 1677 1808	ii.
1881	4108 	841 	1106 988 1218 1259 1402 1504	8
1880	4053 819 1534	626 	1047 928 1280 1606 1606 1095 1281	
1878	1366 1489 1796	1118 1613 1331 1412 176	1536 1452 1739 2006 — — — — 1695 1514	
1877	1225 	894 1420 1494 1521 132	1380 1269 1548 1956 1956 1095 1406	
1876	1138 949 1658	934 - 1604 1278 1344 - 1119	1381 1137 1767 1767 1975 1975 1800	
	St-Gingolph Evian Thonon Douvaine Le Biot Les Gets	St-Julien Annemasse Bonneville Mélan Sallanches Mégève Les Contamines Chamonix	Seyssel Cruseilles Rumilly Annecy Thônes Talloires Leschaux Semnoz Faverges Seythenex Tamié	

Dans la plupart des stations, on a mesuré la hauteur de la neige pendant une dizaine d'années. Il en tombe annuellement à:

```
Rumilly . .
                           58 cm. fournissant 47 mm. d'eau.
                 334 m.
St-Gingolph.
                 400 »
                                                  45
                           51
                                 ))
                                                       ))
                                          ))
Douvaine.
                           34
                 428 »
                                                  28
                                 ))
                                          ))
                                                       ))
                                                              ))
Annemasse .
                 436 »
                           47
                                                  41
                                 ))
                                          ))
                                                             ))
                 450 »
Bonneville
                           45
                                                  52
                                ))
                                         ))
                                                             ))
                 453 »
Annecy .
                           72
                                ))
                                         ))
Faverges. .
                 507 »
                                                 84
                          102
                                ))
                                         ))
                                                      ))
                                                             ))
Sallanches .
                 545 »
                           95
                                                  91
                                 ))
                                         ))
                                                       ))
                                                             ))
                          175
Thônes . .
                 625 »
                                                129
                                ))
                                         ))
                                                       ))
                                                             ))
Mélan.
                 633 »
                          126
                                                115
                                ))
                                         ))
                                                       ))
Seythenex
                 712 "
                                                163
                          211
                                                      ))
                                ))
Cruseilles
                 770 »
                                                114
                          III
                                ))
                                                       ))
Le Biot.
                          189
                                                183
                 822 »
                                ))
                                         ))
                                                       ))
                                                             ))
Leschaux
                931 »
                          314
                                                295
                                ))
                                         ))
                                                      ))
                                                             ))
Chamonix . 1050 »
                          259
                                                236
                                         ))
                                                      ))
                                                             ))
                                ))
Mégève .
                          270
             . 1113 »
                                                294
                                ))
                                         ))
                                                       ))
                                                             ))
Les Gets.
                          399
                                                355
             . 1162 »
                                                       ))
                                ))
                                         ))
                                                             ))
```

La quantité de neige augmente en Savoie assez régulièrement avec l'altitude; l'augmentation est en moyenne de 41 cm. par 100 m. Des bords du lac Léman, soit de Clarens (380 m.) au sommet des Rochers de Naye (2045 m.), nous avons trouvé, pour les années 1888 à 1895, une augmentation de 32 cm. de neige pour chaque cent mètres d'élévation.

La densité de la neige varie dans d'assez grandes limites; elle dépend, entre autres, de la température et de la force ou de l'absence de vents qui accompagnent la chute de la neige. En 1876, un mètre de neige¹ fraîchement tombée a fourni :

¹ D'après Dolfuss-Ausset, un litre de neige fraîchement tombée pèse 80 à 100 grammes, un litre de neige des névés pèse 600 grammes, et un litre de glace, au bas du glacier, 910 grammes.

à Tamié		•		60 m	m. d'eau.
à Mégève .				69))
aux Gets				104))
à Chamonix	•		•	103))
à Mélan . .	•			89))
à Cruseilles.		•	•	70))
à Annecy .	•	•		87))
à Rumilly .		•		78))
à Douvaine.	•			72))
à Annemasse	•	•	•	90	*))

En moyenne, des 10 à 15 années dont nous possédons des notes à ce sujet, 100 cm. de neige fraîche ont fourni 87 mm. d'eau. De 1876 à 1885, la moyenne a été de 90 millimètres.

Les publications de la Commission de météorologie de la Haute-Savoie ne permettent de rechercher la date des chutes de neige que pour Annecy.

Dernier jour de neige		Premier jour de neige
de l'hiver.	A Annecy.	de l'hiver.
21 mars	1884	12 octobre
3 »	1885	16 novembre
15 »	1886	I 2))
14 avril	1887	15 »
12))	1888	10 janvier
4 »	1889	28 novembre
II »	1890	10 »
31 mars	1891	28 »
28 février	1893	17 »
15 mars	1894	7 décembre
5 »	1895	23 novembre
29 »	1896	23 octobre
5 »	1897	30 novembre
8 »	1898	30 · »
9	1899	7 décembre
21 mars	Moyennes	20 novembre

Il y a donc une période neigeuse de 121 jours et une de 244 jours sans neige. A Montreux, nous avons 82 jours neigeux et 283 sans neige; à Martigny et à Sion, ces périodes sont de 132 jours pour la possibilité de neige et 233 jours sans neige.

Voici, d'autre part, l'époque des premières et dernières chutes de neige depuis un siècle à Annecy 1.

0	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Années	Date de la première neige	Date de la dernière neige
1773		4 mai
1774	-	»
1775	19 novembre	31 mars
1776	22 "	9 mai
1777	9 »	14 mars
1778	9 »	24 avril
1779	14 »	1 er janvier
1780	7 »	20 avril
1781	29 octobre	28 mars
1782	26 »	4 avril
1783))	22 »
1784	26 · »	14 »
1785	24 décembre	4 »
1786	3o octobre	28 mars
1787	20 novembre	30 avril
1788	2 décembre	6 »
1789	2 novembre	30 mars
1790	19 décembre	15 »
1791	1 er novembre	26 »
1792	22 »	14 »
1793	I er »	8 »
1794	25 décembre	12 mai
1795	4 novembre	19 mars
1796	19 »	29 »

¹ Commission de météorologie de la Haute-Savoie, 1885.

1797	19 novembre	14 mars
1798	18 »	30 »
1799	6 »	20 avril
1800	22 octobre	2 »
1801	21))	14 »
1802	29 »	16 mai
1803	21 novembre	18 avril
1804	8 octobre	20 »
1805	12)	6 · · »
1806	3 décembre	16 »
1807	6 novembre	19 »
1808	30 septembre	29 »
1809	29 »	19 »
1810	4 novembre	14 »
1811	6 décembre	II »
1812	8 novembre	24 »
1813	29 octobre	5 »
1814	25 »	9 mars
1815	3 novembre	15 avril
1816	20 octobre	14 »
1817	25 novembre	27 »
1818	15 décembre	12 »
1819	22 novembre	21 mars
1820	13 »	27 avril
1821	22 décembre	16 »
1822	17 novembre	2))
1823	13 décembre	20 »
1824	18 janvier (1825)	13 »
1825	27 décembre	19 »
1826	6 novembre	30 »
1827	23 »	Ier »
1828	1er janvier	2))
1829	6 octobre	30 »
1830	12 décembre	21 février
1831	16 novembre	24 mars

							The later of
1	83_2		3	décembre		24	mars
1	833		9))		15	avril
I	834		17))		I 2))
1	835		15	novembre		25	mars
I	836		2 8	octobre		3	mai
I	837		25))		10)) '
I	838		12))		12	juin
1	839		28	.))			mai
I	840.		2 I	novembre		27	mars
I	841		14))		3	,)))
I	842		26))		13	avril
1	843		9))		ΙI	()))
I	844			décembre		2 I	mars
I	845		22	novembre		15	avril
I	846		4	décembre		2 I	mars
I	847		8))		17	avril
I	848		5	${\bf novembre}$	500	10))
· · I	849		15))		20))
I	85o		23	octobre		9))
1	85 ı		3	novembre		29))
I	85_2		18	janvier		2	mars
1	853		26	novembre		31	mai
1	854		9))		19	février
1	855		3	décembre		II	avril
I	856		I 2	${\bf novembre}$		4	mai
1	857		14))	, in	24	avril
I	858		5	décembre		9	mai
I	859		23	octobre		30	mars
I	86o		12	»	*	25	avril
I	86 I		24	novembre		5	mai
I	862		2 6))		14	avril
I	863		3	décembre		2 I	mars
I	864		24	novembre		30))
I	865		9	janvier	9	31))
I	86	3	31	décembre		2	avril

1867	5 octobre	23 mai
1868	6 novembre	13 avril
1869	27 octobre	5 »
1870	11 novembre	13 mars
1871	I 2 »	16 »
1872	10 »	24 »
1873	4 janvier	28 avril
1874	15 novembre	13 mars
1875	20 »	2 »
1876	I er »	12 avril
1877	20 »	24 »
1878	3o octobre	30 mars
1879	16 »	10 mai
1880	31 décembre	12 février
1881	31 octobre	22 avril
1882	21 novembre	27 mars
1883	5 décembre	24 avril
1884	11 octobre	29 février
1885	28 septembre	3 mars

Les dates moyennes de cette longue période sont :

le 16 novembre pour la première neige le 8 avril » dernière »

On voit qu'elles ne s'écartent pas beaucoup des dates trouvées dans une période relativement courte de 15 ans.

Les dates extrêmes sont :

le 28 septembre 1885 le 12 juin 1838.

Nous avons relevé, pour la plupart des stations, les chutes d'eau assez nombreuses atteignant ou dépassant 30 mm. en vingt-quatre heures.

Douvaine.

35,5 le	2 février	1897.	37,0 » 18 mai	1898.
52,8 »	13 mars	1897.	39,9 » 14 »	1886.

ya yas "						
48,0 le30 mai	1877.	35,5	le	20	août	1897.
34,5 » 5 juin	1882.	39,4))	14	»	1890.
37,0 » 3 »	1886.	58,5))	23))	1897.
37,2 » 26 »	1888.	65,0))	28))	1881.
38,0 » 28 »	1890.	32,0))	I	septembre	1890.
39,8 » 15 »	1889.))	1885.
42,0 » 27 »	1897.	39,4))	28	»	1883.
43,0 » 6 »	1883.	42,0))	26))	1885.
43,0 » 15 »	1898.))	
48,0 » 26 »	1898.))	
32,0 » 15 juillet	1886.	68,5))	29))	1885.
40,0 » 27 »	1886.	32,4))	6	octobre	1886.
40,5 » 6 »	1885.	72,0))	10)))	1889.
30,7 » 24 août	1886.	40,0))	I	novembre	1898.
31,2 » 14 »	1887.	43,0))	28))	1881.
33,0 » 24 »	1890.	44,5))	15))	1882.
33,3 » 17 »	1887.	48,0))	29))	1898.
34,0 » 21 août	1887.))	
35,0 » 24 »	1881.	37,3))	16	décembre	1886.
		2.77				

Saint-Julien.

66 le 2 février	1886.	61 le 19 septembre	1886.
31 » 16 août	1886.	70 » 21 »	1886.
36 » 15 »	1882.	32 » 17 octobre	1886.
42 » 28 »	1881.	47 » 21 »	1881.
31 » 26 septembre	1885.	41 » 7 novembre	1886.
32 » 27 »	1885.	86 » 8 »	1886.
34 » 25 »	1885.	33 » 29 décembre	1886.
37 » 13 »	1882.	41 » 14 »	ı886.
39 » 8 »	1885.	47 » 20 »	1886.
51 » 28 »	1885.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

Thonon.

40,0 (neige) le 25 févrie	er 1895.	50,0 le 11 mars	1891.
31,7 le 28 mars	1895.	31,0 » 17 mai	1899.

34,8))	8))	1890.	39,6	le	25	août	1890.
31,0))	30	juin	1899.	42,9))	6))	1896.
36, 1))	15))	1898.	37,0))	9.	septembre	1898.
38,5))	9	»	1891.	49,5))	24))	1893.
40,3))	29))	1890.	33,0))	26	octobre	1894.
42,0))	26))	1898.	36,4))	20))	1894.
31,3))	25	juillet	1893.	42,0))	12))	1898.
34, ı))	4))	1891.	47,7))	I))	1893.
45,5))	10))	1893.	31,0))	29	${\bf novembre}$	1898.
31,1))	24	août	1890.	31,9))	I))	1898.
36,4))	14))	1890.	36,o))	14))	1891.
36,5))	28))	1895.	37,2))	I 2))	1891.
38,1	le	7	août	1896.	46,8))	3))	1895.
39,1		-		1890.	50,1))	2 5))	1891.
•		~		•					-

Evian.

37,4	le	22	mars	1882.	36,4	le	2 8	septembre	1885.
30,3))	27	mai	1881.	42,0))	13))	1882.
35,8))	28))	1881.	52,3))	2 5))	1885.
32,0))	5	juin	1882.	54,0))	25))	1886.
33,o))	14))	1888.	54,6))	2))	1881.
39,2))	15))	1889.	36,5))	20	octobre	1885.
43,5))	20))	1889.	37,8	(ne	ige)	le 25 oct.	1882.
60,2))	14))	1889.	39,2	le	22	octobre	1881.
72,3))	19))	1882.	66,7))	10))	1889.
34,2))	17	août	1887.	160,0))	3))	1888.
38,6))	I))	1888.	32,3))	2 9	novembre	1881.
75,4))	28	»	1881.	34,5))	15))	1882.
34,5))	28	septembre	1883.	33,2))	15	décembre	1886.

$Saint ext{-}Gingolph.$

36, 1	le	22	mars		1889.	30,5))	7))	1889.
62,5))	10	avril	d	1889.	30,5))	II))	1889.
77,0))	3 o	»		1889.	30,5))	13))	1889.
30,5))	5	mai		1889.	30,5))	15))	1889.

		1 1	
30,01 le 5 juin	1888.	48,3 le 25 juillet	1889.
30,5 » 5 »	1889.	48,5 » 28 »	1889.
30,5 » 13 »	1889.	52,0 » 27 »	1889.
30,5 » 15 »	1889.	53,5 » 19 »	1884.
31,5 » 7 »	1889.	30,0 » 31 août	1885.
31,5 » 11 »	1889.	30,2 » 22 »	1888.
37,5 » 3 »	1886.	33,0 » 18 »	1888.
50,0 » 27 »	1883.	37,0 » 17 »	1887.
54,0 » 27 »	1889.	46,2 » 27 »	1884.
55,0 » 24 »	1889.	48,0 » 21 »	1887.
71,0 » 28 »	1889.	50,0 » I »	1888.
30,0 » 31 juillet	1888.	30,9 » 10 septembre	1885.
38,0 » 15 »	1886.	35,4 » 25 »	
44,0 le 14 juillet	1887.	43,2 » 5 »	1885.
44,0 » 26 »	1889.	43,5 » 11 octobre	1885.
44,5 » 23 »	1889.	50,4 » 26 »	1885.
47,5 » 29 »	1889.	31,5 » 16 décembre	ı886.
	Abono	dance.	
30,0 le 12 mai	1898.	30,0 le 7 août	1898.
32,1 » 30 juin	0	33,1 » 8 »	1898.
#I			

Le Biot.

30,0 (neige) le 19 janv.	1886.	30,1 » 14 »	1885.
30,8 le 2 janvier	1899.	52,1 » 5 »	1884.
35,0 » 23 »	1888.	30,0 » 21 juin	1889.
40,3 » 15 »	1889.	30,0 » 24 »	1889.
43,8 » 14 »	1889.	34,8 » 6 »	1896.
48,8 » 3 »	1889.	35,0 » 15 »	*1888.
30,0 (neige) le 4 février	1886.	35,5 » 11 »	1896.
32,7 le 23 mars	1887.	36,2 » 26 »	1889.
34,0 » 28 »	1888.	45,4 » 12 »	1896.
46,1 » 9 avril	1886.	48,0 » 15 »	1889.
53,2 » 8 »	1886.	50,0 » 14 »	1889.
30,0 » 2 mai	1888.	30,0 » 14 juillet	1899.

30,0 le	16	juillet	1887.	30,3	le	8	octobre	1885.
30,0 »	28))	1888.	30,6))	6))	1899.
30,0 »	14))	1886.	30,8))	9))	1885.
30,9 »	27))	1889.	31,3))	4))	1883.
36,0 »	25))	1883.	33,0	(ne	ige)	le 14 oct.	1889.
40,3 »	19))	1884.	34,9	le	22	octobre	1883.
31,4 »	14	août	1887.	38,6))	23))	1883.
32,7 »	10))	1883.	40,0))	14))	1886.
35,4 »	19))	1887.	40,1))	18))	1883.
35,4 »	22))	1887.	43,7	(ne	eige)	le 19 oct.	1896.
35,5 »	8))	1898.	45,0	le	15	octobre	1886.
38,0 le	2 7	août	1896.	61,0))	10	»	1889.
45,0 »	3))	1888.	94,0))	2))	1888.
50,2 »			1887.	140,0))	3))	1888.
34,0 (ne	ige)	le 27 sept.	1885.	30,6))	9	novembre	1899.
36,1 le	3	septembre	1885.	81,8))	29))	1898.
36,4 »	6))	1896.	40,0))	8))	1886.
38,9 »	23))	1883.	50,1))	5))	1887.
41,3 »	25))	1885.	36,0))	9	décembre	1887.
42,0 »	7))	1888.	38,0))	16))	1887.
46,1 »	5))	1883.	38,4))	20))	1884.
88,4 »	26))	1896.	46,0))	4)	1883.
30,0 »	2 I	octobre	1896.	48 ,0))	ΙО))	1887.

Samoëns.

53,0 le	13	janvier	1899.	30,2	le	3 o	juin	1899.
68,5 »	14))	1899.	41,0))	26))	1898.
87,5 »	15))	1899.	33,6))	22	juillet	1897.
33,6 »	10	mars	1886.	38,0))	16	août	1898.
42,0 »	8))	1886.	38,3))	23))	1897.
52,0 »	9))	1886.	42,0))	28	»	1896.
41,8 »	30	avril	1899.	44,0))	16))	1896.
53,6 »	8))	1899.	47,0))	5))	1896.
32,5 »	13	mai	1898.	54,0))	20))	1897.
34,5 »	7))	1898.	33,4))	14	septembre	1896.

45,0 le 16 septembre	1897.	60,0 le 4 septembre	1897.
47,5 » 24 »	-	67,8 » 26 »	
48,5 » 7 »	1897.	30,0 » 20 octobre	1896.
	Les C	rets.	
30,0 (neige) le 14 janv.	. 1896.	40,2 le 11 juin	1882.
35,5 » » 7 »		50,5 » 30 »	1890.
35,7 le 24 janvier		56,0 » 11 »	1896.
39,7 » 24 »	1893.	65,3 » 3 »	1886.
33,6 » 18 février	1885.	75,0 » 26 »	1896.
40,1 » 15 »	1889.	31,1 » 29 juillet	1886.
60,9 (neige) le 4 fév.	1886.	32,3 » 17 »	1882.
30,0 le 5 mars	1886.	32,5 16	1883.
33, 1 (neige) le 13 mars	1888.	33,0 » 25 »	1884.
34,0 le 7 mars	1881.	35,3 » 28 »	1889.
37,2 » 16 »	1893.	36,6 » 10 »	1886.
40,9 (neige) le 2 mars	1886.	37,8 » 21 »	1883.
50,0 le 8 mars	1886.	38,0 » 23 »	1881.
60,4 » 10 »	1886.	40,2 » 19 »	1884.
69,0 » 24 »	1881.	40,5 » 13 »	1882.
70,0 » 9 »	1886.	41,9 » 11 »	1884.
Bo,3 (neige) le 18 avril	1884.	43,5 » 29 »	1889.
Bo,6 le 26 avril	1882.	46,2 » 6 »	1890.
42,3 » 14 »	1882.	49,5 » 17 »	1886.
$3_{2},3 \gg 6 \text{ mai}$	1884.	51,7 » 1 ^{er} »	1890.
48,2 » 6 »	1885.	30,1 » 17 août	1887.
49,0 » 24 »	1893.	37,0 le 31 août	1896.
30,2 » 5 juin	1882.	37,5 » 25 »	1882.
32,0 » 26 »	1881.	38,3 » 16 »	1882.
32,8 » 11 »	1885.	40,1 » 26 »	1882.
33,1 » 15 »	1888.	40,5 » 23 »	1886.
33,5 » 19 »	1882.	40,7 » 4 »	1885.
35,0 » 6 »	1881.	40,9 » 18 »	1887.
2 0	0.0	1 9	00

1881.

1882.

41,3 » 20

45,5 » 10

))

35,o »

40,2 »

1887.

1883.

46,0 le 16 août	1896.	50,9 le 4 octobre	1888.
51,5 » 2 »	1887.	54,7 » 17 »	1886.
54,9 » 13 »	1889.	67,7 » 13 »	1886.
56,1 » 22 »	1891.	78,5 » 15 »	1887.
58,8 » 23 »	1888.	31,4 » 25 novembre	1882.
104,0 » 17 »	1881.	32,0 (neige) le 5 nov.	1887.
30,0 » 21 septemb.	1883.	32,6 le 10 novembre	1882.
30,9 » 7 »	1888.	32,9 » 3 »	1885.
41,5 » 8 »	1888.	35,3 » 13 »	1883.
45,7 » 23 »	1889.	46,4 » 8 »	1883.
48,0 » 27 »	1883.	54,5 » 8 »	1886.
54,5 » 5 »	1885.	92,2 » 30 »	1885.
30,1 » 30 octobre	1885.	30,0 (neige) le 4 déc.	1883.
31,1 » 22 »	1883.	30,1 le 10 décembre	1887.
32,3	1885.	30,4 » 27 »	1886.
32,4 ». 25 »	1887.	32,4 (neige) le 22 déc.	
32,8 » 11 »	1889.	33,5 le 9 décembre	1887.
34,2 » 10 »	1885.	35,7 (neige) le 17 déc.	1884.
35,4 » 9 »	1885.	42,0 le 16 décembre	1886.
42,4 » 21 »	1883.	51,5 » 8 »	1885.
47,1 » 3 »	1888.	54,2 » 21 »	1881.

Saint-Julien.

35,0 (neige)	le 2 janv.	1898.	34,8	le	I^{er}	octobre	1899.
33,1 le 11	mai	1898.	42,0	le	\mathbf{I}^{er}	${\bf novembre}$	1898.
33,5 le 18))	1898.	50,7	le	29))	1898.

Annemasse.

32,2 (neige) le 15 fév. 1	888. 33	3,3 le 1	5 avril	1882.
36,3 le 15 février 18	889. 53	3,5 > 36) »	1896.
31,0 » 12 mars	897. 30	,4 » 2	i mai	1893.
36,0 » 11 » · · · 1	891. 31	1,5 » 2	, »	1891.
45,3 (neige) le 28 mars 1	898. 39),o » 1	t »	1886.
46,3 le 13 mars	897. 54	4,0 » 30) »	1877.

30,1))	2	juin	1896.	31,0	le	26	octobre	1882.
38,0))	15))	1889.	31,5))	23))	1896.
39,8))	3))	1889.	32,5))	2 3))	1881.
41,0))	14))	1889.	32,8))	ΙI))	1895.
42,3))	26))	1898.	35,3))	8))	1891.
39,0))	ΙI	juillet	1894.	36,0))	17))	1891.
56,4))	4))	1891.	42,0))	20))	1883.
31,0))	13	août	1887.	43,2))	20))	1896.
33,5))	16))	1897.	44,0))	4))	1888.
34,7))	14))	1890.	49,2))	3))	1888.
$38,_{2}$))	2 I))	1887.	54,5))	$2\mathrm{I}$))	1881.
41,0))	17))	1887.	60,5))	16	er))	1893.
55,0))	23))	1897.	73,6))	10))	1889.
30,7))	25	septembre	1888.	31,9))	I 2	${\bf novembre}$	1891.
31,2))	9))	1887.	32, 1))	1	er))	1898.
33,3))	4))	1897.	39,5))	29))	1881.
33,7))	13))	1882.	40,3))	2))	1895.
36,0))	24))	1893.	40,7))	15))	1882.
37,0	le	28	septembre	1883.	42,3))	14))	1891.
39,4))	8))	1885.	55,5))	29))	1898.
40,9))	28))	1885.	56, 1))	25))	1891.
54,0))	25))	1885.	63,3))	8))	1886.
70,0))	I e	er))	1881.	30,5))	I 2	décembre	1893.
30,2))	16	octobre	1899.	32,5))	16))	1886.

Bonneville.

30,2 (neige) le 23 janv	. 1893.	56,5 le 10 mai	1893.
30,8 le 18 février	1885.	95,3 » 11 »	1893.
33,3 » 26 »	1895.	33,0 » 14 juin	1889.
44,0 » 15 »	1889.	35,7 » 26 »	1898.
36,0 » 8 mars	1896.	43,0 » 3 »	1889.
57,4 » 13 »	1897.	56,0 » 29 »	1890.
30,0 » 19 mai	1893.	66,0 » 15 »	1889.
35,0 » 24 »	1893.	32,0 » 14 juillet	1883.
45,1 » 26 »	1894.	33,6 » 13 »	1896.

34,8))	15))	1886.	41,2	le	3	septembre	1897.
37,8))	25))	1884.	43,2))	5))	1891.
51,6))	31))	1895.	43,5))	5))	1885.
51,7))	22))	1893.	46,6))	8))	1885.
53,0))	ΙI))	1894.	30,2))	20	octobre	1894.
32,4	.))	24))	1890.	30,3))	18))	1883.
35,6))	14))	1890.	31,8))	17))	1891.
37,1))	Ι	er »	1888.	33,0))	2 I))	1883.
38,5))	25))	1890.	34, 1))	20))	1896.
42,0))	22))	1887.	35,0))	13))	1889.
44,5	·))	3))	1894.	36,5	-))	22))	1883.
46,4))	23))	1897.	43,0))	12))	1889.
47,2	le	17	juillet	1887.	44,0))	16))	1899.
48,1))	20))	1897.	46,5))	24))	1895.
30,3))	26	août	1885.	32,6))	18	novembre	1893.
31,8))	29))	1885.	43,2))	3))	1895.
33,0))	28))	1885.	31,0))	9	décembre	1887.
33,0))	2))	1888.	32,4))	30))	1895.
33,5))	28	septembre	1883.	34,0))	10))	1887.
34,5			_	1883.	36,0))	16))	1886.
))	1890.	47,0))	30))	1891.
					100000000000000000000000000000000000000				•

$Bo\`ege.$

41,1 le 15 janvier	1898.	31,0 le 2 juillet	1898.
42,7 » 14 »	1898.	30,7 » 12 octobre	1898.
30,8 » 26 avril	1899.	32,5 » 1 ^{er} »	1899.
32,1 » 7 mai	1898.	34,0 » 7 »	1899.
50,7 » 26 juin	1898.	· -	

M'elan.

36,0 le	13	janvier	1899.	43,3 le 3 février	1897.
47,5 »	14))	1899.	44,7 (neige) le 2 fév.	1897.
48,0 »	15))	1899.	46,7 le 15 février	1889.
33,ı »	2	février	1886	49,2 (neige) le 4 fév.	1886.

	36,4	le	8	mars	1896.	42,2	le	17	juillet	1882.	
	38,5))	ΙI))	1891.	47,7))	15	`))	1886.	
1	46,8))	20	·))	1897.	75,5		_		1887.	
Į.	53,7	(ne	ige)	le 13 mars	1897.	30,0))	25	août	1890.	
			-	mars	1896.	32,0		0.23))	1890.	
					1899.	32,3))	23))	1891.	
3	35,8))	5		1897.	32,6))	25))	1897.	
9	39,7))	30))	1899.	34,3))	17)	1897.	
3	30,9))	28	mai	1881.	36,4))	29))	1890.	
	31,0))	2 5))	1899.	36,6))	19))	1891.	
1	47,0))	30))	1876.	37,0))	14))	1890.	
3	80,1))	29	juin	1885.	37,2))	20))	1897.	
2	Во, і))	ΙI))	1896.	37,5))	2))	1887.	
9	30,9))	2 I))	1897.	38,0))	22))	1888.	
3	31,0))	6))	1886.	38,8))	16	er))	1888.	
(32,9))	30))	1899.	43,7))	17))	1887.	
. 5	34,5))	14))	1889.	43,7))	18))	1881.	
-	35, 1))	5))	1886.	43,9))	2 I))	1887.	
1	2,0))	26))	1898.	44,8))	16))	1896.	
1	12,1))	5))	1882.	51,3))	28))	1881.	
1	43,3))	22))	1899.	30,5))	8	septembre	1888.	
!	3,5))	6))	1897.	31,5))	2 I))	1891.	
1	5,0))	3))	1887.	35,3))	13))	1882.	
1	18,9))	I 2))	1896.	40,3))	7))	1897.	
Ţ	54, I))	15))	1889.	40,5))	5))	1885.	
(61,6))	29))	1890.	40,9))	29))	1882.	
3	Во, і))	9	juillet	1886.	69,0))	26))	1896.	
3	33,8))	6))	1890.	30,0))	ΙI	octobre	1885.	
3	34,4))	4))	1891.	33,7))	I 2))	1898.	
3	86, 1))	13))	1882.	34, 1))	3))	1888.	
	36,4		•		1889.	36,2			»	1896.	
	36,4		100))	1894.	42,4))	1888.	
3	37,6))	II))	1884.	32,8))	1882.	
2	89,5))	6))	1885.	40,6		•))	1882.	
1	11,0))	25	-))	1884.	43,5))	8))	1868.	

30,4 (neige) le 15 déc.	1887.	35,8 le 9 décembre 1887.
32,9 le 16 décembre	1886.	42,1 » 27 » 1882.
33,9 » 28 »	1882.	46,1 (neige) le 26 déc. 1882.
35,5 » 30 »	1891.	59,3 le 10 décembre 1887.

Sall anches.

35,4 le 14 janvier	1898.	36,5 le	16 juillet	1882.
38,0 (neige) le 24 janv	v. 1893.	36,5 »	13 »	1895.
57,2 » 15 janvier	1898.	40,0 »	27 »	1895.
65,0 (neige) le 23 janv	v. 1893.	30,9 »	14 août	1887.
31,2 le 18 février	1885.	31,5 »	5 »	1895.
35,7 » 22 »	1893.	35,6 »	30 »	1882.
36,9 (neige) le 4 févrie	er 1898.	39,6 »	20 »	1889.
41,0 le 15 février	1889.	41,4 le	22 août	1891.
56,6 (neige) le 4 févrie	er 1886.	44,0 »	I »	1888.
33,8 le 2 mars	1886.	45,3 »	18 »	1881.
32,4 » 25 avril	1895.	48,7 »	I »	1895.
35,3 » 29 »	1899.	66,3 »	28 »	1881.
37,4 » 7 »	_	108,1 »	31 »	1891.
35,4 » 13 mai	1898.	30,5 »	8 septembre	1888.
31,9 » 15 juin	1889.	30,7 »	13 »	1882.
35,5 » 21 »	1893.	34,8 »	24 »	1890.
35,5 » 8 »	1882.	37,3 »	28 »	1883.
35,8 » 5 »	1882.	42,2 »	5 »	1885.
38,0 » 13 »	1898.	42,2 »	23 »	1883.
42,7 » 26 »	1898.	30,1 »	3o octobre	1898.
47,7 » 3 »	1887.	32,4 »	18 »	1883.
51,1 » 3 »	1889.	35,4 »	7 »	1898.
68,7 » 29 »				
30,1 » 31 juillet				
30,3 » 1 »				
31,3 25	1884.	52,1 »	13 »	1891.
31,7 » 19 »				
32,7 » 4 »				
13. Agin €	170		200 a c c c c c c c c c c c c c c c c c c	

	38,6	le	271	novemb.	1882.	33,2 le 27 décembre	1882.
	39,0))	30))	1885.	33,5 » 23 »	1882.
	42,0))	2 I	»	1882.	36,3 » 31 »	1895.
	108,4))	13))	1895.	38,0 » 5 »	1882.
	31,6))	30	décemb.	1895.	45,4 » 10 »	1887.
8	32,3))	30))	1891.	47,3 (neige) le 15 déc.	1891.
	32,8))	9))	1887.	49,7 le 21 décembre	1884.

Mégève.

31,1 le 12 janvier	1885.	35,3 le	5 juillet 🗀	1891.
34,2 » 21 »	1891.	36,5 » 10	o »	1894.
58,4 » 22 »	1891.	37,3 »	5 »	1888.
31,2 (neige) le 3 fév.	1893.	39,1 » 1	6 »	1882.
31,3 (neige) » 22 »	1893.	42,3 »	4 »	1895.
47,5 le 15 février	1889.	30,2 » 3	o août	1890.
89,7 (neige) le 4 fév.	1886.	30,5 » 2	3 »	1888.
31,4 le 5 mars	1885.	31,0 » 1	9 »	1887.
$33,9 \ $ » $5 \ $ »	1886.	31,7 »	6 »	1891.
35,8 » 2 » .	1886.	34, i » i	8 »	1888.
38,5 » 11 »	1888.	37,2 » 2	9 »	1882.
30,7 » 5 mai	1885.	43,9 » 2	O »	1889.
31,4 » 10 »	1883.	51,1 le 2	6 août	1886.
37,1 » 5 »	1884.	51,6 »	I »	1888.
45,0 » 30 »	1877.	65,0 » 2	2))	1891.
32,9 » 13 juin	1890.	65,9 » 1	7 "	1881.
36,1 » 11 »	1893.	70,6 » 2	7 »	1881.
42,1 » 15 »	1889.	31,4 » 2	8 septembre	1885.
53,2 » 3 »	1887.	31,7 » 2	4 »	1886.
75,2 » 29 »	1890.	34,7 » 2	.6 »	1885.
30,7 » 8 juillet	1888.	39,2 > 2	8 »	1882.
$3_{1,2} \gg 5 \gg$	1882.	39,3 »	8 »	1888.
31,4 » 8 »	1891.	41,2 » 2	.7 »	1883.
33,1 » 14 »	1889.	64,0 »	5 »	1885.
34,3 » 15 »	1886.	30,0 »	3 octobre	1891.

30,0 le 25 octobre	1882.	41,2	le	2 5	novembre	1882.
33,2 » 18 »	1883.	46,4))	9))	1882.
35,0 » 11 »	1883.	55, I))	26))	1882.
35,2 » 31 »	1887.	55,7))	30))	1885.
35,7 » 10 »	1889.	30,1))	13	décembre	ı886.
39,2 » 22 »	1882.	35,2))	10))	1887.
42,2 » 11 »	1889.	37,9))	25))	1886.
42,4 » 29 »	1885.	39,7))	ΙI))	1887.
44,0 » 17 -»	1883.	51,7))	² 7))	1882.
47,3 » 5 »	1893.	71,9	(ne	ige)	le 23 déc.	1882.
37,2 (neige) le 9 nov.	1886.	118,0	(ne	ige)	» 5 »	1882.
38,4 le 20 novembre	1882.					

Les Contamines.

41,7 le	ı janvier	1883.	30,0	le	22	septembre	1883.
53,o »	2 février	1886.	31,5))	5))	1883.
33,5 (n	eige) le 7 mars	1886.	34,0))	25)	1885.
52,0 (n	eige) » 2 »	1886.	35,6))	28))	1883.
45,0 le	6 mai	1884.	36,7))	23	» »	1886.
30,6 »	22 juin	1882.	37,2))	2))	1881.
32,2 »	8 »	1882.	39,8))	I))	1881.
42,7 »	3 »	1887.	42,0))	13))	1882.
30,0 »	14 juillet	1887.	64,7))	5))	1885.
30,4 »	17 »	1882.	48,0))	23	octobre	1882.
34,0 »	15 »	1886.	38,0))	10	novembre	1882.
38,5 »	I 2 »	1882.	40,0))	26)))	1882.
46,6 »	18 »	1887.	49,1))	27))	1882.
32,1 »	14 août	1887.	74,3))	30))	1885.
35,2 »	17 »	1881.	30,0))	30	décembre	1882.
39,7 »	24 »	1882.	30,0))	18))	1884.
41,5 »	18 »	1886.	31,4))	5))	1884.
44,3 »	19 »	1887.	36,0))	24))	1882.
55,1 »	102011	1881.	37,0))	27))	1882.
72,3 »	28 »	1881.	34		-		

Chamonix.

34,0 (neige) le 14 janv. 1	898.	44,6 le	22	août	1888.
42,0 (neige) » 12 » 1	898.	47,0 »	18))	1888.
45,8 le 1 janvier 1	883.	47,3 »	20)	1897.
49,0 (neige) le 13 janv. 1		54,4 »	18))	1881.
		56,8 »			1881.
	and the same of th	67,0 »))	1891.
38,2 (neige) le 2 mars 1		10.00		septembre	
		31,2 »	4))	1884.
	_ ~	31,5 »	-))	1886.
	U	33,3 »			1889.
1007 120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	v	36,4 »	20))	1882.
panials non	· ·	37,8 »))	1883.
		1,1 »))	1897.
		· ·2,7 »))	1888.
	_ ~ .	3,0 »	9))	1897.
		, 2,7 »	$\frac{3}{5}$))	1885.
		55,6 »))	1897.
		71,4 »))	1883.
•				_	1882.
	20	(8,0 »			1881.
and the state of t			-		1883.
				novembre	
))	
The state of the s		A00000 - 0))	
(2)			•))	
Taponal Page 1				décembre	
				le 4 déc.	
36,3 » 30 »			- /	» 4 »	
36,5 » 18 » 18	Locale Control	, ¹⁹⁸		décembre	
38,3 » 17 » 18			-	le 18 déc.	
	390.	, , (-0-/	100 00 100 00 100 00 00 00 00 00 00 00 0	
111	J				

Seyssel.

40,0 le 15 jan	rvier 1899.	35,0 »	29	novembre	1898.
47,0 » 19	» 1883.	30,0 »	7	décembre	1886.
30,0 » 24 avi	ril 1883.	32,5 »	I 2))	1886.
32,6 » 20 »	1899.	33,0 »	18))	ı886.
41,2 » 12 ma	i 1898.	35,0 »	13))	ı886.
30,5 » 26 jui	n 1898.	37,5 »	2 I))	1886.
40,3 » 30 »	1899.	40,0 »	14))	1886.
33,5 » 31 oct	tobre 1898.				

Cruseilles.

30,2 le 15 janvier	1899.	43,1 le 10 juin	1898.
40,0 » 14 »	1899.	46,0 » 30 »	1899.
36,0 » 15 février	1889.	52,2 » 26 »	1898.
70,3 » 3 »	1897.	67,2 » 14 »	1889.
72,0 » 17 »	1895.	83,4 » 15 »	1889.
35,5 » 11 mars	1891.	30,0 » 15 juillet	1894.
36,3 » 3 »	1886.	30,1 » 28 »	1889.
44,5 » 13 «	1897.	34,5 » 15 »	1886.
32,0 » 2 avril	1881.	39,0 » 24 »	1884.
46,0 » 8 »	1899.	50,0 » 11 »	1894.
30,0 » 26 mai	1884.	54,5 » 16 »	1897.
30,3 » 14 »	1885.	30,0 » 16 août	1896.
32,5	1898.	30,0 » 15 »	1882.
35,1 » 12 »	1898.	30,2 » 14 »	1890.
38,5 » 14 »	1886.	34,0 » 1 »	1895.
42,0 » 8 »	1890.	36,0 » 21 »	1887.
48,0 » 27 »	1881.	36,4 » 5 »	1890.
54,0 » 30 »	1877.	36,6 » 27 »	1881.
60,0 » 13 »	1891.	38,3 » 20 »	1897.
30,2 » 5 juin	1882.	38,8 » 28 »	1881.
33,0 » 3 »	1887.	40,0 » 19 »	1891.
39,3 » 11 »	1896.	40,2 » 16 »	1897.
40,0 » 10 »	1896.	42,6 » 22 »	1888.

49,5	le	17	août	1887.	37,7 le	13	octobre ·	1893.
53, 1))	17))	1881.	39,0 »	31))	1898.
71,0))	23))	1897.	40,0 »	2 I))	1883.
31,0))	3	septemb	ore 1894.	40,4 »	8	»	1890.
32,0))	6	»	1881.	42,3 »	4))	1888.
34, 1))	5	·))	1885.	42,5 »	25))	1882.
32,5))	28	>>	1885.	45,1 »	17))	1896.
,33,6))	15))	1882.	46,0 »	7))	1895.
34,5))	20)	1896.	52,1 (r	eige	le 20 oct.	1898.
41,2))	15))	1892.	74,4 le	1	octobre	1893.
42,5))	27))	1883.	78,9 »	10))	1889.
45,o))	8))	1885.	134,9 »	3))	1888.
48,o))	8))	1899.	32,7	9	novembre	1886.
50,0))	26))	1896.	33,3	14))	1891.
59,1))	4))	1897.	36,0 »	12)	1891.
30,0))	17	octobre	1883.	39,5 »))	1882.
30,0))	2 I))	1894.	44,7	25))	1891.
30,0))	18))	1896.	45,1 »	15))	1882.
30,0))	18))	1898.	48,0 ×	28))	1881.
30,3))	27))	1890.	51,0 ×	3))	1895.
31,0))	3))	. 1895.	30,0 ×	17	décembre	1890.
32,5))	22))	1889.	30,0	30))	1895.
32,7		920	.))	1886.	36,0	16))	1886.
34,6))	1889.	42,0 %	28))	1882.
35,o))	27))	1895.	43,0 ×	27)	1882.
		-				1674		

Rumilly.

30,7 (neige) le 15 fév.	1888.	48,2 le 3	mars	1886.
34,5 le 3 février	1897.	40,0 » 5	avril	1897.
37,0 » 2 »	1886.	$30,3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	mai	1884.
45,0 » 18 »	1885.	31,1 » 27))	1881.
54,4 » 15 »	1889.	34,2 » 7))	1885.
30,4 » 28 mars	1888.	40,1 » 12))	1898.
44,0 » 11 »	1891.	40,7 » 14))	1886.
48,1 » 12 »	1897.	45,6 » 7))	1890.

,3	0,2))	8	juin	1884.	39,2	le	28	septembre	1885.
3	1,5))	12		1882.	39,4))	I 2))	1882.
3	2,5))	5))	1881.	41,8))	4))	1897.
,3	6,2))	3))	1887.	60,4))	2 6))	1896.
4	0,0))	ΙI))	1896.	30,3))	ΙI	octobre	1885.
4	6,0))	14))	1889.	33,2))	ΙI))	1896.
4	6,7))	26))	1898.	35,0))	8))	1891.
4	8,7))	10))	1898.	35,2))	17))	1886.
5	0,7))	30))	1885.	35,2))	23))	1896.
,5	7,3))	20))	1889.	36,0))	16))	1886.
3	0,0))	31	juillet	1888.	37,4))	13))	1891.
3	1,2))	22))	1889.	37,8))	22))	1883.
3	6,3))	2 5	»	1884.	38,0))	22))	1891.
4	0,0))	27	»	1889.	38, 1))	2))	1888.
4	1,8))	26))	1881.	39,6))	ΙI)	1889.
5	1,3))	27)	1886.	42,0))	27))	1890.
			- 50	août	1882.	44,5))	30))	1896.
0.22	8,2))	1897.	45,0))	17))	1896.
3	8,4))	7))	1896.	45,o))	4))	1888.
3	9,0))	22))	1888.	47,3))	20))	1881.
	9,5				1882.	54,8))	$_{_{\rm I}}3_{_{\rm I}}$))	1898.
	0,6				1881.	59,2))	17))	1891.
			-		1881.	72,6))	3))	1899.
					1887.					1888.
4	8,5))	17))	1887.	30,0))	2 5	novembre	1891.
4	9,8))	ı 6))	1897.	31,3))	14))	1891.
7	8,7	le	23	août .	1897.	33,2))	12))	1891.
				septembre		40,0))	26))	1882.
				»	1881.	42,0))	14))	1882.
			1720021		1891.	55,8))	8))	1886.
3	3,0))	5))	1885.	32,2))	16	décembre	1886.
3	3,5))	5))	1883.	32,8))	2 I))	1884.
3	4,7))	28	. »	1883.	33,6))	20))	1884.
	37, 3				1885.	43,0))	22))	1882.

Annecy.

35,5 le 15 janvier	1898.	41,1 le 5 juin	1882.
45,0 » 18 »	1895.	45,0 » 16 »	1897.
32,0 » 18 février	1885.	47,0 » 14 »	1889.
35,0 » 2 »	1886.	49,0 » 10 »	1898.
42,7 » 2 »	1897.	51,7 » 30 »	1899.
30,0 » 20 mars	1897.	54,3 » 29 »	1890.
33,0 » 11 »	1891.	56,6 » 4 »	1887.
34,4 » 9 »	1896.	58,0 » 26 »	1898.
35,0 » 16 »	1892.	71,0 » 15 »	1889.
40,6 » 6 »	1886.	30,7 » 28 juillet	1889.
72,0 » 13 »	1897.	31,4 » 6 »	1882.
30,0 » 25 avril	1895.	32,0 » 26 »	1878.
32,0 » 11 »	1877.	32,2 » 15 »	1894.
42,6 » 26 »	1895.	35,0 » 14 »	1885.
31,5 » 28 mai	1881.	35,7 6	1890.
32,0 » 12 »	1898.	36,0 » 27 »	1889.
32,0 » 16 »	1899.	36,5 » 31 »	1888.
33,0 » 22 »	1895.	36,7 » 25 »	1884.
33,4 » 2 »	1882.	37,0 » 29 »	1896.
33,8 » 11 »	1886.	37,7 » 27 »	1881.
34,0 » 11 »	1889.	38,0 » 15 »	1886.
34,2 » 14 »	1886.	51,5 » 27 »	1886.
34,5 » 18 »	1898.	53,5 » 11 »	1894.
35,0 » 28 »	1889.	30,0 » 8 août	1884.
35,0 » 15 »	1885.	30,0 » 24 »	1882.
36,0 » 8 »	1890.	30,0 » 5 »	1895.
43,3 » 24 »	1882.	31,0 » 16 »	1896.
54,0 » 30 »	1877.	31,2 » 24 »	1890
30,3 » 8 juin	1882.	32,0 » 4 »	1894.
33,0 » 12 »	1896.	33,0 » 20 »	1891.
34,0 » 11 »	1896.	33,0 » 23 »	1891.
36,0 » 5 »	1878.	$37,0 \gg 6 \gg$	1890.
36,4 » 3 »	1889.	39,7 » 22 »	1877.
	U		

39,7	le	20	août	1897.	33,0	le	I 2	octobre	1889.
41,8))	7))	1887.	34,7))	17))	1891.
42,0))	5))	1897.	36,0))	13))	1891.
43,4))	25))	1890.	37,5	`))	27))	1890.
45,8	le	18))	1881.	40,0))	28)	1878.
46,5))	16))	1897.	40,3))	26))	1878.
48,0))	16))	1878.	40,4))	8))	1891.
49,3))	14))	1890.	41,0))	9))	1895.
52,0))	I))	1895.	44,0))	31))	1898.
54,0))	22))	1888.	45,0))	19))	1896.
68,o))	20))	1881.	46,0))	21))	1881.
72,0))	23))	1897.	53,5))	20	·))	1896.
31,0))	5	septembre	1884.	54,0))	4))	1888.
31,6))	8))	1888.	57,7))	22))	1878.
33,4))	20))	1896.	58,9))	10))	1889.
34,0))	28))	1885.	68,9))	I	<i>"</i>	1893.
34,4))	2))	1881.	96,6		3))	1888.
34,4))	8))	1896.	30,0))	4	novembre	1895.
35,o))	18))	1876.	31,9))	9))	1894.
35,7))	15))	1891.	32,0))	9))	1886.
38,2))	9))	1899.	32,2))	3))	1888.
41,0))	16))	1897.	32,8))	16))	1893.
44,7))	9))	1877.	33,0))	27))	1898.
45,0))	8))	1885.	38,5))	20))	1876.
45,0))	4))	1897.	39,0))	18))	1893.
47.0))	13))	1882.	40,0))	I 2))	1891.
51,3))	14))	1896.	41,0))	29))	1881.
55,2))	26))	1896.	42,7))	24))	1882.
59,0))	5))	1885.	47,5))	3))	1895.
30,0)))	3	octobre	1891	65,7))	8))	1886.
30,7)) 1	3))	1895.	30,6))	18	décembre	1884.
31,0))	ΙI))	1896.	31,0))	15))	1887.
31,0))	I 2))	1898.	31,0))	30))	1895.
32,0))	3))	1899.	33,0))	30))	1891.
32,2))	I))	1899.	33,3))	7))	1896.

38,4 le 23 décembre 1882. 53,0 le 16 décembre 1886. 38,6 » 25 » 1895.

Thônes.

.34,0	le	16	janvier	1899.	33,6	le	13	jnillet	1899.
35,o))	I 2))	1886.	35,0))	2))	1899.
35,o))	27))	1886.	36,0))	25))	1883.
36,0))	14))	1886.	38,0))	22))	1881.
44,8))	13))	1899.	45,o))	3))	1899.
46,0	(ne	eige)	le 3 janv.	1899.	47,0))	2 5))	1884.
52,0	le	I	janvier	1883.	30,5))	29	août	1882.
52,6				1899.	31,0))	16))	1882.
57,0))	2))	1899.	31,0))	18))	1891.
79,8))	14))	1899.	32,0))	17))	1881.
31,0))	27	mars	1882.	42,0))	30))	1882.
38,0))	6))	1885.	43,0	le	28	août	1881.
37,0))	3 o	avril	1899.	50,0))	18))	1881.
44,0))	10))	1899.	30,0))	17	septembre	1899.
57,0))	8))	1899.	 36,o))	3))	1881.
34,0))	5	mai	1882.	39,0))	8))	1885.
37,0))	15))	1885.	39,0))	29))	1885.
37,5))	25))	1899.	40,0	,))	13))	1882.
49,0))	28))	1881.	41,2))	15))	1891.
51,0))	7))	1885.	43,0))	28))	1882.
32,0))	22	juin	1883.	43,0))	5))	1885.
33,4))	8))	1884.	45,o))	28))	1883.
35,0))	30))	1899.	48,0))	22))	1883.
41,0))	10))	1882.	51,0))	5))	1884.
44,0))	5.))	1882.	32,0))	18	octobre	1891.
50,0))	26))	1898.	32,5))	12))	1898.
30,0))	17	juillet	1882.	32,9))	2 I))	1891.
31,0))	13))	1882.	33,2))	31))	1898.
32,0))	6))	1882.	34,0))	2 I))	1883.
32,0))	31))	1883.	35,0))	13))	1899.
33,0))	I 2))	1882.	36,9))	13))	1891.

Ð	38,0))	10))	1884.	46,0))	26))	1882.
	40,5))	17))	1898.	54,0))	9))	1882.
	41,0))	22))	1883.	81,0))	27))	1882.
	57,0))	18))	1883.	32,0))	28	décembre	1882.
	30,8))	18	novembre	1891.	32,0))	17))	1884.
	34,0))	2 I))	1882.	34,0))	2 I))	1881.
4.	37,6))	10))	1891.	35,0))	26))	1882.
	38,0))	8))	1883.	35,6	(ne	eige)	le 20 déc.	1884.
	39,0))	15))	1882.	36,o))	23))	1882.
	41,0))	9))	1883.	52,0))	5))	1882.
	45,6))	14))	1891.					

Talloires.

40,0 le	13	février	1888.		36,0	le	17	août	1887.
40,0 »	I 2))	1889.		38,0))	13))	1889.
30,0 »	23	avril	1891.		40,0))	2))	1888.
38,0 »	2 I))	1890.		40,0))	22))	1888.
30,0 »	4	mai	1891.		40,0))	20))	1889.
30,0 »	18))	1898.	*	48,o))	19))	1891.
32,0 »	28))	1889.		60,0))	2 I))	1887.
43,0 »	14))	1891.		33,0))	I 2	septembre	1898.
30,0 »	23))	1889.		33,0))	8))	1888.
36,o »	30))	1888.	(14)	33,0))	13	octobre	1891.
56,0 »	26))	1898.		36,0))	3))	1891.
60,0 »	15))	1889.		36,0))	7))	1891.
60,0 »	3))	1887.		36,0))	17))	1891.
72,5 »	29))	1890.		44,0))	13))	1887.
35,o »	4	juin	1891.		44, 0))	4))	1888.
35,o »	6))	1890.		48,o))	31))	1898.
37,0 »	18))	1887.		64,0))	3))	1888.
42,0 »	31	juillet	1887.		35,0))	14	novembre	1891.
48,0 »	28))	1889.		42,0))	3))	1888.
72,0 »	27))	1889.						

Leschaux.

38,0 le	1er janvier	1883.	46,2 le	14	juillet	1885.
32,0 »	2 février	1886.	48,8 »	27))	1881.
37,4 »	19 »	1885.	52,5 »	4))	1891.
38,0 »	5 »	1886.	56,4 »	27))	1889.
30,2 »	22 mars	1882.	31,0 »	22	août	1888.
30,0 »	7 "	1886.	33,5 le	30	août	1882.
31,0 »	16 »	1893.	39,5 »	27))	1884.
44,0 »	26 »	1890.	46,6 »	18))	1881.
32,0 »	10 avril	1886.	59,0 »	2 I))	1887.
37,6 »	2))	1889.	70,4 »	28))	1881.
30,5 »	2 mai	1882.	89,7 »	23))	1889.
30,6 »	5 »	1882.	30,0 »	8	septembre	1888.
32,8 »	14 »	1885.	36,5 »))	1885.
33,2 »	28 »	1889.	37,6 »	28))	1883.
33,5 »	10 »	1883.	38,2 »	8	.))	1885.
37,6 »	I ^{er} »	1889.	39,0 »	2))	1888.
30,4 »	13 juin	1890.	42,7 »	5))	1883.
30,7 »		1882.	44,0 »	26))	1885.
32,8 »	3 »	1883.	45,5 »	5))	1884.
33,3 »	21))	1889.	55,1 »	5))	1885.
36,8 »	8 »	1884.	30,0 »	17	octobre	1886.
39,6 »	3 »	1889.	32,0 »	27))	1885.
42,8 »	5 »	1882.	34,0 »	4))	1883.
44,5 »	14 »	1889.	36,2 »	2 I))	1881.
44,7 »	22))	1883.	38,5 »	18))	1883.
51,2 »	I 2 »	1882.	39,2 »	23))	1889.
59,2 »	3 »	1887.	43,2 »	10))	1889.
67,0 »	29 »	1890.	43,6 »	22))	1883.
70,8 »	15 »	1889.	57,0 »	3))	ı888.
30,0 »	15 juillet	1886.	63,o »	23))	1882.
30,0 »		1886.	33,7 »	15	novembre	1882.
31,6 »	25 »	1884.	34,2 »	13))	1883.
33,o »	6 »	1890.	38,8 »	29))	1881.

40,0 le 27 novembre	1882.	40,0 le 19 décembre	1887.
42,0 » 30 »	1885.	40,0 » 30 »	1891.
60,0 » 8 »	1886.	60,7 » 27 »	
31,1 » 24 décembre	1882.		
31,9 » 26 »			
	Faver	aes.	
34,0 le 13 janvier		31,0 le 1er juillet	1885.
		•	
35,0 » 12 »	1899.	31,5 » 15 »	1886.
38,0 » 22 »	1888.	34,4 » 27 »	1889.
39,0 (neige) le 2 janv.	0.0	36,0 » I er »	1888.
53,0 le 14 janvier	1899.	37,0 » 23 »	1899.
30,0 » 4 février	1898.	40,4 » 28 »	1889.
33,0 » 3 »	1898.	50,0 » 2 »	1899.
33,0 » 2 »	1886.	33,0 » 27 août	1884.
56,0 » 27 »	1886.	40,0 » 19 »	1889.
64,5 (neige) le 4 fév.	1886.	63,3 » 1 ^{er} »	1888.
37,2 le 3 mars	1886.	32,3 » 23 septembre	1883.
37,4 » 7 »	1885.	33,2 » 28 " »	1883.
30,0 » 7 avril	1899.	30,4 » 18 octobre	700000000000000000000000000000000000000
30,0 » 13 »	1899.	31,1 » 23 »	
30,0 » 15 mai	1899.	35,0 » 4 »	•
31,0 » 11 »		37,5 » 18 »	
31,2 » 28 »		46,5 » 16 »	
32,0 » 7 »	1885.	47,9 » 12 »	
	1899.	58,1 » 11 »	
32,8 » 12 »	1898.	38,5 » 3 novembre	U
122	1885.		
		40,3 » 8 »	
	1889.	40,9 » 9 »	
5000 8	1887.	31,0 » 8 décembre	
0.000	1898.	33,0 » 11 »	
67,5 » 15 »	1889.	57,4 » 10 »	1887.
	Seyther	nex.	
33,2 le 1 ^{er} janvier	1883.	32,0 le 2 février	1884.
30,8 » 18 février			
3		¥****	

40,2 » 28 mars	1883.	31,0 » 8 septembre	1888.
42,5 6	1886.	31,6 » 25 »	1885.
60,8 » 27 »	1882.	31,7 » 23 »	1886.
72,0 » 3 »	1886.	31,9 » 23 »	1883.
30,2 » 20 avril	1886.	32,4 » 28 »	1883.
30,0 » 5 mai	1884.	33,0 » 4 »	1884.
30,0 " 2 "	1882.	35,2 » 5 »	1884.
30,6	1882.	35,6 » 25 »	.0081
33,0 » 2 »	1883.	38,7 » 24 »	1890.
37,5 9	1882.	39,1 » 5 »	1883.
40,2 » 7 »	1885.	43,0 » 13 »	1882.
42,8 » 15 »	1885.	46,0 » 5 »	1885.
30,2 » 30 juin	1888.	30,1 » 21 octobre	1886.
31,6 » 10 »	1883.	31,0 » 11 »	1885.
38,0 » 5 »	1882.	32,0 » 1 ^{er} »	1888.
47,2 » 3 »	1887.	32,4 » 10 »	1885.
30,0 » 17 juillet	1882.	34,0 » 4 »	1888.
31,0 » 6 »	1882.	35,0 » 3 »	1888.
31,8 » 15 »	1886.	38,0 » 10 »	1889.
32,1 » 1 ^{er} »	1888.	40,2 » 6 »	1883.
33,0 » 21 »	1883.	43,8 » 17 »	1886.
$36,5 5 \text$	1890.	48,9 » 5 »	1883.
47,9 » 25 »	1883.	V#22	
31,0 » 24 août	1882.	65,4 » 22 »	1883.
33,6 » 7 ».	1884.	67,2 » 16 »	1886.
34,1 » 26 »	1882.	32,0 » 29 novembre	1885.
36,4 » 25 »	1890.	32,8 » 9 »	1886.
39,8 » 28 »	1890.	62,7 » 8 »	1886.
40,0 » 24 »	1886.	86,0 » 10 »	1883.
40,2 » 30 »	1882.	39,0 » 21 décembre	1884.
40,2 » 29 »	1890.	50,1 » 26 »	1882.
40,5 » 18 »	1881.	54,3 » 10 »	1887.
55,9 » 27 »	1884.	54,8 » 10 »	1886.
64,2 le 1er août	1888.	56,0 » 23 »	1882.
67,2 » 27 »	1881.	58,6 (neige) le 18 déc	. 1884.

Il nous reste quelques mots à dire sur la périodicité de la pluie et sur les sécheresses en Savoie. Les tableaux suivants nous renseigneront à ce sujet :

Séries de jours de pluie à Douvaine (1884-1891).

Série de	Janv.	Fév.	Mars	Avril:	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
2 jou	irs 5	5	6	7	18	11	16	5	8	3	13	2	99
3 ×		3	5	3	4	5	2	5	4	1	6	2	42
4 2	2	2	1	3	3	3	1	2	1	3	3	2	26
5 >		1	2	1	2	2	_	1	-	_	2	1	12
6 ×	. —	1	_	2	2		1	2	-	1	_	1	10
7 ×	. -	1	_	_	1	-	_	-	1	_	_	1	4
8 >	1	_	1	_	1	1	1	_	_	1	_		6
. 9 ×	. -	-	1		_		_	_		1	_	-	2
10 ×	. —	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	1	1
13 ×	. —	_	_			_	_	_	-	1			1

Séries de jours de pluie à Thonon (1890-1899).

Série de :	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin -	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
2 jours	5	10	4	6	14	11	13	10	6	5	7	7	98
3 »	2	5	2	5	7	8	2	8	3	5	4	8	59
4 »	4	1	5	1	9	4	2	1	1	5	3	4	40
5 »	1	1	3	4	1	2	_	2	1	1	2	1	19
6 »	-	_	1	1	1	2	3	1	1	2	1	_	13
7 »	-	_	1	1	1	1	1	_	1	_	2		8
8 »	2	_				_	_	_	1	1			4
9 »	-	_		1			1	1					3
10 »	-	_	1	1		_	_	_	-		1	_	.3
11 »	-	_							1			_	1

Séries de jours de pluie à Evian (1884-1889).

Sér	ie de :	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
2	jours	5	7	5	6	7	7	9	3	8	6	15	3	81
3	»	2	4	2	1	6	5	3	5	5	5	_	3-	41
4	>>	_	2	_	_	1	2	5	_	1	2	_	1	14
5	>	_		2	2	. 1	1		1		2	1	1	11
6	>>	_		2		1			2	2	1		_	8
7	>	_		_	_	_		1	_		_	_	1	2
8	>	-	_	_		_	1		_	_	1		_	2
9	*	_	_	-		1	7					_	_	1
10	>>	-		_	_					_			1	1 ·

Séries de jours de pluie aux Gets (1884-1893, 1898-1899).

Série	e de:	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
2	jours	4	5	8	17	23	14	16	7	4	8	5	6	117
3	»	5	5	_	4	6	4	6	5	3	3	2	2	45
4	»	3	1	4	3	1	3	2	2	2	3	2	_	26
5	>	1	3	2	1	1	1		1	2	_		2	14
6	>>		-	3	_	2	2	-			_			7
7	>		1		1					_	_			2
8	»	_	-		_	1				_		-	_	1
9	»	_	_	1				1		1	_	_	_	3
10	>>	_	_		-	_		1	1	-	-	-		2
11	>>	_	_		_	1		-	_	_	-	-		1
12	>	_		_	_				_	_	1	_	_	1
13	»		_			-	1		_			_	_	1
19	»	_	_	_	_	_		1	_		_	-	_	1

Séries de jours de pluie à Annemasse (1884-1899).

Série de :	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
2 jours	7	7	13	13	18	$1\overline{7}$	13	20	16	17	19	12	172
3 »	3	7	4	8	11	11	6	8	9	13	10	11	101
4 »	3	2	6	5	2	1	2	9	1	5	3	3	42
5 »*	1	1	2	1	2	6	2	1	_	_	2	_	18
6 »	2	1		3	4	_	_	1	2	2	_	_	15
7 »	1	2	2		1	_	_		_	_	_		6
8 »		_	2		_			_	1	2	_	1	6
9 »		_	_		_	_	_			1	_		1
10 »		_	_			_	_		_	1	_		1
11 »			_	_						1	_		1

Séries de jours de pluie à Sallanches (1884-1895).

Série de :	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	0et.	Nov.	Déc.	Année
2 jours	10	10	5	7	22	16	21	11	11	9	7	13	142
3 »	6	3	3	6	8	7	4	6	6	6	10	5	70
4 »	1	2	3	2	7	3	2	4	3	3	4	4	38
5 »	-	2	1	2	1	5	1	_	1	5	2	1	21
6 »	1	1	2	3		_	1	2	1	1	2	1	15
7 »	_	_	1	1	1		_	1		1	_	2	7
8 »	1	-	-	1		_	_	_	1	2	-	_	5
9 »	_	_	1	-	1	_	-	1			-	_	3
15 »	_			-		_	1	_	-	_	-	-	. 1

Séries de jours de pluie à Rumilly (1884-1891 et 1896-1899).

Série de :	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oçt.	Nov.	Déç.	Année
2 jours	6	5	10	13	15	15	15	22	10	14	16	10	151
3 »	3	2	5	8	11	10	9	4	3	11	7	4	77
4 »	1	3	4	2	4	4	2	4	4	1	3	6	38
5 »	1	1	2	1	4	3	_	2	3	1	2	2	22
6 »	-	1	2	4	-	1	2	1	1	1	_	-	13
7 »	1	1	_	2	3	_	_	_	-	2	-	_	9
8 »	_	1	1	1	_	1	-	_	-	1	_	-	5
10 »	-	_	-	_	1	_	-	-	-	_	1	1	3
11 »	-	_	-	-	_	_	-			2	-	-	2
13 »	-	_		_		_	-	-		-	-	1	1

Séries de jours de pluie à Cruseilles (1884-1899.)

Série de :	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai ——	Juin ——	Juil.	Août	Sept.	0¢t.	Nov.	Déc.	Année
2 jours	7	10	12	12	25	22	21	17	14	13	13	17	183
3 »,	5	5	4	9	12	8	11	8	6	6	7	3	84
4 »	5	3	5	6	7	4	5	4	3	3	4	6	55
5 »	2	2	2	4	4	3	1			4	1	2	25
6 »	-	1	1	4	3	3	1	3	2	4	2	1	25
7 »	_	2	3	3	2	_	_		2	_	2	1	15
8 »	1	1	1	1		2	1		1	5	2	_	15
9 »	-	_	_	_		_	_	_	_		1	_	1
10 >	-	_	_	_		1	1	_	_	_		1	
11 »	_	1	_			_			1	1	_	_	

Séries de jours de pluie à Chamonix (1884-1891.)

Série de :	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	0ct.	Nov.	Déç.	Année
2 jours	4	4	8	6	12	11	1 ‡	11	5	3	8	11	94
3 »	7	2	1	4	4	5	11	.6	5	4	4	2	55
4 »	_	2	1	2	8	4	4	3	2	2	3	5	36
5 »	-	3	3	3		1	1	4	1	3	2	_	21
6 »	1		2	2	_				3	2	1	2	13
7 »	-	_	_	_	4	2	. 1	1	_	1	-	2	11
8 »	_	_	_	-		1			_	1	-	_	2
9 »	-	_	1	1	_	1		_	—	_		_	3
10 »	-	_	_	_	-	_	_		-	1		_	1
11 »	-	-		-		-	_	_	_	1	_		1
12 »	_		_	_		1	_	_	_	_	_	_	1

Séries de jours de pluie à Mégève (1884-1894.)

Série de :	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	0et.	Nov.	Déc.	Année
2 jours	4	6	6	10	19	21	13	11	6	5	8	8	117
3 »	6	9	4	4	8	4	9	9	2	3	7	2	67
4 »	.	2	1	3	4		5	3	2	3	1	2	26
5 »	-		1	2	1	1	_	3	2	1	_	_	11
6 »	1	1	1	1	2	1	_	_		3	1	_	11
7 »		_	1		2		_			_	-	2	5
8 »	-	_	2	1	_	_	_	_	-	2		-	5
11 »	-	-	_	_	_			_	_	1		_	1
14 »		_		_	_		1	_	_		_	_	1

Séries de jours de pluie à Annecy (1884-1899.)

Série	de:	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déç.	Année
2 j	ours	4	5	14	12	5	19	19	16	17	10	15	17	153
3	»	4	7	4	9	10	10	12	8	10	12	10	13	109
4	»	1	4	4	3	8	6	5	5	2	4	5	2	49
5	»	1	1	3	5	4	1	1		1	2	3	3	25
6	»	1	1	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	22
7	*	_	1	1	1	2	2	_		2	1	1	_	11
8	>	1	_	1	1	_	1		_	2	2	2	_	10
9	»	_		1	1		_	_	2		2	_	_	6
10	»	_		_	1	_		_			_	_	_	1
11	»	_				_	1	_		_	1	_	_	2
12	>	_	_	_	_		_	_		_	1	-	_	1

Séries de sécheresses à Annecy (1884-1899.)

Série de:	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
2 jours	8	7	8	9	17	15	10	18	15	9	8	9	134
3 »	3	4	9	14	14	11	13	12	5	7	2	8	102
4 »	1	3	5	4	7	7	9	7	8	7	4	6	68
5 »	5	6	6	4	5	6	5	3	3	2	5	2	52
6 »	4	3	4	1	3	5	3	5	3	1	2	4	38
7 »	2	3	1	4	3		3	1	2	2	4	1	26
8 »		3	3	1	2	1	6	_	3	4	_	4	27
9 »	2	_	1	3	2	2	1	2	2	2	_	1	18
10 »	2	_	1	1	_	1	_	2	1	_	4	_	12
11 »	2	1	4	1	_	1		1	1	1	1	1	14
12 »	2	1	1	_	1	1				2		1	. 9
13 »		1	1		_	_	2	2	_	1	_	_	7
14 »	4		1	_	1	_	_	1	_	1	_	1	9
15 »	1	_			_	_	_	_	1		_	_	2
16 »	2	1		_		1	_		1		1	_	6
17 »	3		_	_		1	1	1	1	1	_	-	8
18 »	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
20 »	1	_	_		1		_	_	1	_	_	_	3
21 »		_	_	_		_		_	_	_	1	3	4
22 »	_	_	2	_	_		-					1	3
23 »	_	2			_	_	_	-	_	·	2	-	4
24 »	_	1	_	_		_	_	-	_	_			1
25 »	_	-	-	_	_	1	-	-		-	_	-	1
26 »	_	_	1	_	-	-	-		-	_			1
27 »	_	_	-	_			-	-	-		1	-	1
28 »	_	-	1		_			_		_		-	1
34 »	-	1	_			_		-	_	_	_	-	1
38 »	-	_	-		-	1	-	-	_			-	1
42 »	_	1		-	-	-	-	-		_	_	-	1
65 »			_								1		1

Un certain nombre de chutes d'eau prolongées se reconnaissent facilement dans les colonnes ci-dessus; nous en mentionnerons encore quelques-unes.

		1	1						
Douvaine:	10-22	octobre	1886.		•			127,0	mm
	17-22	août 188	37	•	•			112,9))
Evian:	8-15	juin 188	89	٠.				132,8))
Les Gets:	26 juin	-14 juil	let 188	8.				232,7))
Annemasse:	7-14 0	octobre	1889.					126,0))
	16-24	octobre	1896.	•				150,0))
Bonneville:	6-22	octobre	1886.				•	147,7))
	25 juin	-9 juille	t 1888	3				114,9))
Mélan:	6-22	octobre	1886.					163,9) }
	26 juin	-10 juil	let 188	38				142,9) }
Sallanches:	22-24 j	anvier	. 898					112,3) }
	29 juill	et-6 aoú	it 1895	ó.				151,6))
	11-17	octobre	1886.	•	•	•	•	104,1) }
	26 juin	-10 juill	et 188	8.		•	•	134,4))
Mégève :	26 juin	-10 juill	et 188	8.				175,5))
Chamonix:	6-22 0	octobre	1886.					159,3))
	10-18 n	nars 188	88 .		•		•	108,2)
Rumilly:	16-23 f	évrier 1	885.					96,8))
B.	12-22	octobre	ı 886.	•	•	•		172,1)
Cruseilles:	9-16 ј	uin 188	9		•			187,6))
	9-14	octobre	1889.					147,2))
11 9	3-8 oc	tobre 18	895° .					117,0	· ·
	2-11 j	uin 189	6					137,6))
	20-27 S	eptemb.	re 1896	6.		•		127,6)
*	16 -23 0	ctobre	1896.					204,9) }
	13-17 j	anvier 1	899.					108,9))
Annecy:	21 juill	et-1er ac	oût 188	38		•		119,1))
	30 sept	embre-8	octob	re	188	8		311,7))
		uin 188						134,7) }
	8-15 o	ctobre	1889.	•	•			130,5) >
		t-1er sep	~					188,2))
		octobre			-			133,1))

	25-31 mars 1895 .		• "		•	109,1	mm.
	22-30 avril 1895 .			• 1		110,8))
	31 juillet-8 août 1895	•				128,5	`))
	16-24 octobre 1896	•		•	•	221,7))
	23-26 août 1897 .				• 1	100,3))
Leschaux:	21 juin-9 juillet 1888		•			188,1))
Seythenex:	13-22 octobre 1886			•		237,4))
	23 juin-9 juillet 1888					171,1))

Comme contre-partie, nous relevons les périodes de sécheresse suivantes :

- 34 jours, du 4 février au 9 mars 1887, à Annecy.
- 36 jours, du 2 février au 9 mars 1887, à Sallanches.
- 38 jours, du 17 mars au 23 avril 1893, à Bonneville, Annemasse.

42 jours, du 18 janvier au 28 février 1896, sur toute la Haute-Savoie.

65 jours, du 25 septembre au 28 novembre 1897; pendant ce temps, il n'a plu qu'une fois, légèrement, en octobre, à Annemasse, Mélan, Chamonix, Alby et Cruseilles.

Les *orages* n'ont certainement pas tous été consignés. Nous donnons dans le tableau suivant ceux que nous avons pu relever.

Orages et chutes de grêle dans la Haute-Savoie de 1894 à 1897.

×	Janv.	Fév.	Mars	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet	Août.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Chutes de grêle.
St-Gingolph	_	_	1	_	_	4	12	5	1	_	_	1	6
Thonon	_	_	_	1	2	9	8	5	9	_	_	_	_
Douvaine		_	-	4	18	34	29	19	7	1	_	_	3
Annemasse		1	2	7	10	30	46	40	25	2	_	3	6
St-Julien	_		_	_	1	_	-	3	1	1		1	1
Bonneville	-	1	4	17	40	44	40	39	31	1	_	4	16
Mélan	-	1	2	8	20	42	36	32	17	3	_	-	8
Samoëns	_	_	_	2	3	-	2	5	_	_	_	_	
Le Biot		_	1	1	2	16	12	6	2	_	_	_	2
Sallanches	_	-	1	1	3	10	20	20	8	1	_	2	5
Contamines	_	_	_	-	-	4	10	12	3	_	_	_	3
Chamonix	_	_	-	_	2	3	12	9	1	1	_	_	_
Mégève	1	-	-	3	2	7	13	5		_	_		8
Les Gets			1	4	8	5	2	2	_	_	_		3
Annecy	_	2	3	13	20	38	39	49	30	5	_	2	10
Talloires		-	-	1	3	5	2	5	-	_	_	_	2
Leschaux	-	1	4	4		25	28	27	13	3	-	1	13
Faverges	_	-	3	1	5	6	7	_	-	_	_	1	1
Seythenex		1	1	4	7	14	23	17	9	2	_	1	7
Thônes	_	-	1	1	4	5	5	9	6	_	_	1	1
Cruseilles	<u> </u>		1	6	11	12	12	11	3		-	1	2
Rumilly	-	_	2	2	12	6	13	2	2	_	1	_	2
Alby	_	-	_	2	4	4	13	8	4	_	_	-	1

Annuellement nous avons à

Annemasse o.3 orages en hiver; 1.3 au printemps; 8.3 en été; 2.0 en automne Bonneville o.4 » » 4.4 » 8.8 » 2.3 » Mélan o.1 » » 2.1 » 8.0 » 1.4 » Annecy o.3 » » 2.6 » 9.0 » 2.5 »

Le nombre relativement grand des orages printaniers frappe à première vue. Un autre fait paraît être certain, c'est l'augmentation du nombre des orages à l'ouest et au sud de la région. Les lacunes dans les inscriptions ne permettent pas de conclusion certaine.