

Précipitations atmosphériques

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **37 (1901)**

Heft 139

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

	Jours pluvieux	Janv.	Fév.	Mars.	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Bassin du lac Léman.	St-Gingolph	25	71	101	64	114	137	139	113	98	89	51	84	1022
	Evian	40	55	73	93	111	116	104	107	119	124	84	74	1102
	Thonon	43	39	57	78	100	98	79	105	81	139	107	47	955
	Douvaine	34	47	69	82	101	98	75	120	106	109	103	66	943
	Le Biot.	75	47	77	79	104	133	99	110	124	171	86	101	1136
	Les Gots	58	64	112	83	128	147	142	154	110	148	101	111	1429
	Moyennes	46	54	81	80	110	121	106	118	106	130	88	80	1098
Bassin de l'Arve.	St-Julien	44	43	64	66	98	100	89	76	169	143	125	112	1073
	Annemasse.	29	46	56	69	88	78	66	97	92	108	85	53	847
	Bonneville	34	51	70	71	114	107	108	92	112	125	75	67	1034
	Mélan	54	72	83	96	117	133	130	141	136	124	91	102	1330
	Sallanches	58	67	76	75	103	110	112	118	87	111	94	96	1107
	Mégève.	70	82	95	90	123	125	131	132	114	150	108	109	1332
	Les Contamines.	29	23	108	61	89	102	129	128	162	112	80	95	1134
Chamonix.	49	56	64	76	116	115	122	137	116	101	73	78	1189	
	Moyennes	46	55	77	76	106	109	111	115	124	122	91	89	1217
Vallée des Usses	Seysssel.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1222
	Cruseilles.	47	69	75	100	125	122	99	119	110	151	115	91	1213
Bassin du Fier.	Rumilly	47	63	87	95	117	114	85	123	103	150	106	94	1158
	Annecy.	53	72	99	108	124	125	104	133	115	160	121	98	1337
	Thônes.	95	81	118	135	185	131	124	141	150	146	152	123	1672
	Talloires	61	55	88	89	121	161	121	162	75	166	96	100	1296
	Leschaux	42	66	67	83	118	142	122	124	128	156	110	102	1299
	Semnoz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1327
	Faverges	75	66	57	88	115	116	127	105	98	148	91	70	1190
	Seythenex.	47	64	85	83	116	102	121	139	134	204	90	125	1299
	Tamié	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1500
	Moyennes	60	67	86	97	121	127	115	132	115	161	109	102	1342

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	271	345	324
Dans le bassin de l'Arve	190	259	335	337
Dans la vallée des Usses	207	300	340	376
Dans le bassin du 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.

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

Rumilly . .	334 m.	58 cm.	fournissant	47 mm.	d'eau.
St-Gingolph .	400 »	51 »	»	45 »	»
Douvaine . .	428 »	34 »	»	28 »	»
Annemasse . .	436 »	47 »	»	41 »	»
Bonneville . .	450 »	45 »	»	52 »	»
Annecy . . .	453 »	72 »	»	—	
Faverges . .	507 »	102 »	»	84 »	»
Sallanches . .	545 »	95 »	»	91 »	»
Thônes . . .	625 »	175 »	»	129 »	»
Mélan	633 »	126 »	»	115 »	»
Seythenex . .	712 »	211 »	»	163 »	»
Cruseilles . .	770 »	111 »	»	114 »	»
Le Biot . . .	822 »	189 »	»	183 »	»
Leschaux . .	931 »	314 »	»	295 »	»
Chamonix . .	1050 »	259 »	»	236 »	»
Mégève . . .	1113 »	270 »	»	294 »	»
Les Gets . . .	1162 »	399 »	»	355 »	»

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	mm. d'eau.
à Mégeve	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 de l'hiver.	A Annecy.	Premier jour de neige de l'hiver.
21 mars	1884	12 octobre
3 »	1885	16 novembre
15 »	1886	12 »
14 avril	1887	15 »
12 »	1888	10 janvier
4 »	1889	28 novembre
11 »	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
<hr/> 21 mars	Moyennes	<hr/> 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.

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	30 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	1 ^{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	11 »
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 »	1 ^{er} »
1828	1 ^{er} janvier	2 »
1829	6 octobre	30 »
1830	12 décembre	21 février
1831	16 novembre	24 mars

1832	3 décembre	24 mars
1833	9 »	15 avril
1834	17 »	12 »
1835	15 novembre	25 mars
1836	28 octobre	3 mai
1837	25 »	10 »
1838	12 »	12 juin
1839	28 »	26 mai
1840	21 novembre	27 mars
1841	14 »	3 »
1842	26 »	13 avril
1843	9 »	11 »
1844	3 décembre	21 mars
1845	22 novembre	15 avril
1846	4 décembre	21 mars
1847	8 »	17 avril
1848	5 novembre	10 »
1849	15 »	20 »
1850	23 octobre	9 »
1851	3 novembre	29 »
1852	18 janvier	2 mars
1853	26 novembre	31 mai
1854	9 »	19 février
1855	3 décembre	11 avril
1856	12 novembre	4 mai
1857	14 »	24 avril
1858	5 décembre	9 mai
1859	23 octobre	30 mars
1860	12 »	25 avril
1861	24 novembre	5 mai
1862	26 »	14 avril
1863	3 décembre	21 mars
1864	24 novembre	30 »
1865	9 janvier	31 »
186	31 décembre	2 avril

1867	5 octobre	23 mai
1868	6 novembre	13 avril
1869	27 octobre	5 »
1870	11 novembre	13 mars
1871	12 »	16 »
1872	10 »	24 »
1873	4 janvier	28 avril
1874	15 novembre	13 mars
1875	20 »	2 »
1876	1 ^{er} »	12 avril
1877	20 »	24 »
1878	30 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.

48,0 le 30 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 » 1 septembre	1890.
39,8 » 15 »	1889.	35,0 » 8 »	1885.
42,0 » 27 »	1897.	39,4 » 28 »	1883.
43,0 » 6 »	1883.	42,0 » 26 »	1885.
43,0 » 15 »	1898.	44,0 » 13 »	1882.
48,0 » 26 »	1898.	48,0 » 1 »	1881.
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 » 1 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.	71,8 » 8 »	1886.
35,0 » 24 »	1881.	37,3 » 16 décembre	1886.

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 »	1886.
39 » 8 »	1885.	47 » 20 »	1886.
51 » 28 »	1885.		

Thonon.

40,0 (neige) le 25 février	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.
34,1 » 4 »	1891.	47,7 » 1 »	1893.
45,5 » 10 »	1893.	31,0 » 29 novembre	1898.
31,1 » 24 août	1890.	31,9 » 1 »	1898.
36,4 » 14 »	1890.	36,0 » 14 »	1891.
36,5 » 28 »	1895.	37,2 » 12 »	1891.
38,1 le 7 août	1896.	46,8 » 3 »	1895.
39,1 » 29 »	1890.	50,1 » 25 »	1891.

Evian.

37,4 le 22 mars	1882.	36,4 le 28 septembre	1885.
30,3 » 27 mai	1881.	42,0 » 13 »	1882.
35,8 » 28 »	1881.	52,3 » 25 »	1885.
32,0 » 5 juin	1882.	54,0 » 25 »	1886.
33,0 » 14 »	1888.	54,6 » 2 »	1881.
39,2 » 15 »	1889.	36,5 » 20 octobre	1885.
43,5 » 20 »	1889.	37,8 (neige) 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 » 1 »	1888.	32,3 » 29 novembre	1881.
75,4 » 28 »	1881.	34,5 » 15 »	1882.
34,5 » 28 septembre	1883.	33,2 » 15 décembre	1886.

Saint-Gingolph.

36,1 le 22 mars	1889.	30,5 » 7 »	1889.
62,5 » 10 avril	1889.	30,5 » 11 »	1889.
77,0 » 30 »	1889.	30,5 » 13 »	1889.
30,5 » 5 mai	1889.	30,5 » 15 »	1889.

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 » 1 »	1888.
30,0 » 31 juillet	1888.	30,9 » 10 septembre	1885.
38,0 » 15 »	1886.	35,4 » 25 »	1885.
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	1886.

Abondance.

30,0 le 12 mai	1898.	30,0 le 7 août	1898.
32,1 » 30 juin	1899.	33,1 » 8 »	1898.

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 (neige) 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 (neige) le 19 oct.	1896.
35,5 » 8 »	1898.	45,0 le 15 octobre	1886.
38,0 le 27 août	1896.	61,0 » 10 »	1889.
45,0 » 3 »	1888.	94,0 » 2 »	1888.
50,2 » 17 »	1887.	140,0 » 3 »	1888.
34,0 (neige) 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 » 21 octobre	1896.	48,0 » 10 »	1887.

Samoëns.

53,0 le 13 janvier	1899.	30,2 le 30 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 » 1896.	67,8 » 26 » 1896.
48,5 » 7 » 1897.	30,0 » 20 octobre 1896.

Les Gets.

30,0 (neige) le 14 janv. 1896.	40,2 le 11 juin 1882.
35,5 » » 7 » 1886.	50,5 » 30 » 1890.
35,7 le 24 janvier 1890.	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.
30,3 (neige) le 18 avril 1884.	43,5 » 29 » 1889.
30,6 le 26 avril 1882.	46,2 » 6 » 1890.
42,3 » 14 » 1882.	49,5 » 17 » 1886.
32,3 » 6 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.
35,0 » 8 » 1881.	41,3 » 20 » 1887.
40,2 » 8 » 1882.	45,5 » 10 » 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 » 9 »	1885.	30,4 » 27 »	1886.
32,4 » 25 »	1887.	32,4 (neige) le 22 déc.	1882.
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 1 ^{er} octobre	1899.
33,1 le 11 mai	1898.	42,0 le 1 ^{er} novembre	1898.
33,5 le 18 »	1898.	50,7 le 29 »	1898.

Annemasse.

32,2 (neige) le 15 fév.	1888.	33,3 le 15 avril	1882.
36,3 le 15 février	1889.	53,5 » 30 »	1896.
31,0 » 12 mars	1897.	30,4 » 24 mai	1893.
36,0 » 11 »	1891.	31,5 » 24 »	1891.
45,3 (neige) le 28 mars	1898.	39,0 » 14 »	1886.
46,3 le 13 mars	1897.	54,0 » 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 » 23 »	1881.
41,0 » 14 »	1889.	32,8 » 11 »	1895.
42,3 » 26 »	1898.	35,3 » 8 »	1891.
39,0 » 11 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 » 21 »	1887.	54,5 » 21 »	1881.
41,0 » 17 »	1887.	60,5 » 1 ^{er} »	1893.
55,0 » 23 »	1897.	73,6 » 10 »	1889.
30,7 » 25 septembre	1888.	31,9 » 12 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 » 1 ^{er} »	1881.	30,5 » 12 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 » 11 »	1894.	30,2 » 20 octobre	1894.
32,4 » 24 »	1890.	30,3 » 18 »	1883.
35,6 » 14 »	1890.	31,8 » 17 »	1891.
37,1 » 1 ^{er} »	1888.	33,0 » 21 »	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 » 1 ^{er} »	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 » 6 »	1883.	36,0 » 16 »	1886.
38,2 » 22 »	1890.	47,0 » 30 »	1891.

Boège.

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.		

Mélan.

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.
33,1 » 2 février	1886.	49,2 (neige) le 4 fév.	1886.

36,4 le 8 mars	1896.	42,2 le 17 juillet	1882.
38,5 » 11 »	1891.	47,7 » 15 »	1886.
46,8 » 20 »	1897.	75,5 » 14 »	1887.
53,7 (neige) le 13 mars	1897.	30,0 » 25 août	1890.
65,6 le 9 mars	1896.	32,0 » 24 »	1890.
32,0 » 8 avril	1899.	32,3 » 23 »	1891.
35,8 » 5 »	1897.	32,6 » 25 »	1897.
39,7 » 30 »	1899.	34,3 » 17 »	1897.
30,9 » 28 mai	1881.	36,4 » 29 »	1890.
31,0 » 25 »	1899.	36,6 » 19 »	1891.
47,0 » 30 »	1876.	37,0 » 14 »	1890.
30,1 » 29 juin	1885.	37,2 » 20 »	1897.
30,1 » 11 »	1896.	37,5 » 2 »	1887.
30,9 » 21 »	1897.	38,0 » 22 »	1888.
31,0 » 6 »	1886.	38,8 » 1 ^{er} »	1888.
32,9 » 30 »	1899.	43,7 » 17 »	1887.
34,5 » 14 »	1889.	43,7 » 18 »	1881.
35,1 » 5 »	1886.	43,9 » 21 »	1887.
42,0 » 26 »	1898.	44,8 » 16 »	1896.
42,1 » 5 »	1882.	51,3 » 28 »	1881.
43,3 » 22 »	1899.	30,5 » 8 septembre	1888.
43,5 » 6 »	1897.	31,5 » 21 »	1891.
45,0 » 3 »	1887.	35,3 » 13 »	1882.
48,9 » 12 »	1896.	40,3 » 7 »	1897.
54,1 » 15 »	1889.	40,5 » 5 »	1885.
61,6 » 29 »	1890.	40,9 » 29 »	1882.
30,1 » 9 juillet	1886.	69,0 » 26 »	1896.
33,8 » 6 »	1890.	30,0 » 11 octobre	1885.
34,4 » 4 »	1891.	33,7 » 12 »	1898.
36,1 » 13 »	1882.	34,1 » 3 »	1888.
36,4 » 27 »	1889.	36,2 » 20 »	1896.
36,4 » 19 »	1894.	42,4 » 4 »	1888.
37,6 » 11 »	1884.	32,8 » 15 »	1882.
39,5 » 6 »	1885.	40,6 » 27 »	1882.
41,0 » 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.

Sallanches.

35,4 le 14 janvier 1898.	36,5 le 16 juillet 1882.
38,0 (neige) le 24 janv. 1893.	36,5 » 13 » 1895.
57,2 » 15 janvier 1898.	40,0 » 27 » 1895.
65,0 (neige) le 23 janv. 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 février 1898.	39,6 » 20 » 1889.
41,0 le 15 février 1889.	41,4 le 22 août 1891.
56,6 (neige) le 4 février 1886.	44,0 » 1 » 1888.
33,8 le 2 mars 1886.	45,3 » 18 » 1881.
32,4 » 25 avril 1895.	48,7 » 1 » 1895.
35,3 » 29 » 1899.	66,3 » 28 » 1881.
37,4 » 7 » 1899.	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 » 30 octobre 1898.
47,7 » 3 » 1887.	32,4 » 18 » 1883.
51,1 » 3 » 1889.	35,4 » 7 » 1898.
68,7 » 29 » 1890.	36,3 » 1 » 1898.
30,1 » 31 juillet 1895.	36,4 » 1 » 1893.
30,3 » 1 » 1882.	45,2 » 22 » 1883.
31,3 » 25 » 1884.	52,1 » 13 » 1891.
31,7 » 19 » 1884.	32,4 » 8 novembre 1886.
32,7 » 4 » 1891.	37,0 » 9 » 1882.

38,6 le 27 novemb.	1882.	33,2 le 27 décembre	1882.
39,0 » 30 »	1885.	33,5 » 23 »	1882.
42,0 » 21 »	1882.	36,3 » 31 »	1895.
108,4 » 13 »	1895.	38,0 » 5 »	1882.
31,6 » 30 décemb.	1895.	45,4 » 10 »	1887.
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 »	1894.
58,4 » 22 »	1891.	37,3 » 5 »	1888.
31,2 (neige) le 3 fév.	1893.	39,1 » 16 »	1882.
31,3 (neige) » 22 »	1893.	42,3 » 4 »	1895.
47,5 le 15 février	1889.	30,2 » 30 août	1890.
89,7 (neige) le 4 fév.	1886.	30,5 » 23 »	1888.
31,4 le 5 mars	1885.	31,0 » 19 »	1887.
33,9 » 5 »	1886.	31,7 » 6 »	1891.
35,8 » 2 »	1886.	34,1 » 18 »	1888.
38,5 » 11 »	1888.	37,2 » 29 »	1882.
30,7 » 5 mai	1885.	43,9 » 20 »	1889.
31,4 » 10 »	1883.	51,1 le 26 août	1886.
37,1 » 5 »	1884.	51,6 » 1 »	1888.
45,0 » 30 »	1877.	65,0 » 22 »	1891.
32,9 » 13 juin	1890.	65,9 » 17 »	1881.
36,1 » 11 »	1893.	70,6 » 27 »	1881.
42,1 » 15 »	1889.	31,4 » 28 septembre	1885.
53,2 » 3 »	1887.	31,7 » 24 »	1886.
75,2 » 29 »	1890.	34,7 » 26 »	1885.
30,7 » 8 juillet	1888.	39,2 » 28 »	1882.
31,2 » 5 »	1882.	39,3 » 8 »	1888.
31,4 » 8 »	1891.	41,2 » 27 »	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 25 novembre	1882.
33,2 » 18 »	1883.	46,4 » 9 »	1882.
35,0 » 11 »	1883.	55,1 » 26 »	1882.
35,2 » 31 »	1887.	55,7 » 30 »	1885.
35,7 » 10 »	1889.	30,1 » 13 décembre	1886.
39,2 » 22 »	1882.	35,2 » 10 »	1887.
42,2 » 11 »	1889.	37,9 » 25 »	1886.
42,4 » 29 »	1885.	39,7 » 11 »	1887.
44,0 » 17 »	1883.	51,7 » 27 »	1882.
47,3 » 5 »	1893.	71,9 (neige) le 23 déc.	1882.
37,2 (neige) le 9 nov.	1886.	118,0 (neige) » 5 »	1882.
38,4 le 20 novembre	1882.		

Les Contamines.

41,7 le 1 janvier	1883.	30,0 le 22 septembre	1883.
53,0 » 2 février	1886.	31,5 » 5 »	1883.
33,5 (neige) le 7 mars	1886.	34,0 » 25 »	1885.
52,0 (neige) » 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 » 1 »	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 » 12 »	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 » 18 »	1881.	37,0 » 27 »	1882.
72,3 » 28 »	1881.		

Chamonix.

34,0 (neige) le 14 janv. 1898.	44,6 le 22 août	1888.
42,0 (neige) » 12 » 1898.	47,0 » 18 »	1888.
45,8 le 1 janvier 1883.	47,3 » 20 »	1897.
49,0 (neige) le 13 janv. 1898.	54,4 » 18 »	1881.
31,4 le 2 février 1886.	56,8 » 28 »	1881.
39,0 » 4 » 1886.	67,0 » 22 »	1891.
38,2 (neige) le 2 mars 1886.	30,0 » 29 septembre	1882.
30,0 (neige) » 8 » 1890.	31,2 » 4 »	1884.
30,8 le 11 mars 1889.	31,5 » 23 »	1886.
31,0 » 6 mai 1898.	33,3 » 23 »	1889.
37,8 » 13 » 1898.	36,4 » 13 »	1882.
38,5. » 2 » 1882.	37,8 » 5 »	1883.
30,0 » 8 juin 1882.	41,1 » 3 »	1897.
32,7 » 11 » 1890.	42,7 » 8 »	1888.
37,0 » 15 » 1889.	43,0 » 9 »	1897.
46,8 » 3 » 1887.	52,7 » 5 »	1885.
61,3 » 11 » 1890.	55,6 » 15 »	1897.
33,1 » 1 juillet 1898.	71,4 » 22 »	1883.
33,9 » 12 » 1882.	32,1 » 23 octobre	1882.
35,7 » 21 » 1897.	48,0 » 29 »	1881.
38,3 » 5 » 1888.	52,5 » 18 »	1883.
45,7 » 15 » 1886.	31,2 » 21 novembre	1882.
30,4 » 2 août 1881.	35,7 » 26 »	1882.
30,4 » 14 » 1887.	45,4 » 27 »	1882.
32,1 » 22 » 1897.	53,5 » 30 »	1885.
33,2 » 31 » 1891.	32,1 » 30 décembre	1891.
34,7 » 24 » 1882.	33,0 (neige) le 4 déc.	1883.
36,3 » 30 » 1882.	37,4 (neige) » 4 »	1882.
36,5 » 18 » 1886.	37,7 le 27 décembre	1882.
38,3 » 17 » 1881.	40,7 (neige) le 18 déc.	1884.
44,2 » 26 » 1890.		

Seysssel.

40,0 le 15 janvier	1899.	35,0 » 29 novembre	1898.
47,0 » 19 »	1883.	30,0 » 7 décembre	1886.
30,0 » 24 avril	1883.	32,5 » 12 »	1886.
32,6 » 20 »	1899.	33,0 » 18 »	1886.
41,2 » 12 mai	1898.	35,0 » 13 »	1886.
30,5 » 26 juin	1898.	37,5 » 21 »	1886.
40,3 » 30 »	1899.	40,0 » 14 »	1886.
33,5 » 31 octobre	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 » 17 »	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 » 21 »	1883.
31,0 » 3 septembre	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 (neige) le 20 oct.	1898.
41,2 » 15 »	1892.	74,4 le 1 octobre	1893.
42,5 » 27 »	1883.	78,9 » 10 »	1889.
45,0 » 8 »	1885.	134,9 » 3 »	1888.
48,0 » 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 » 26 »	1882.
30,0 » 21 »	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 » 16 »	1886.	36,0 » 16 »	1886.
34,6 » 12 »	1889.	42,0 » 28 »	1882.
35,0 » 27 »	1895.	43,0 » 27 »	1882.

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 » 5 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.

30,2 » 8 juin	1884.	39,2 le 28 septembre	1885.
31,5 » 4 »	1882.	39,4 » 12 »	1882.
32,5 » 5 »	1881.	41,8 » 4 »	1897.
36,2 » 3 »	1887.	60,4 » 26 »	1896.
40,0 » 11 »	1896.	30,3 » 11 octobre	1885.
46,0 » 14 »	1889.	33,2 » 11 »	1896.
46,7 » 26 »	1898.	35,0 » 8 »	1891.
48,7 » 10 »	1898.	35,2 » 17 »	1886.
50,7 » 30 »	1885.	35,2 » 23 »	1896.
57,3 » 20 »	1889.	36,0 » 16 »	1886.
30,0 » 31 juillet	1888.	37,4 » 13 »	1891.
31,2 » 22 »	1889.	37,8 » 22 »	1883.
36,3 » 25 »	1884.	38,0 » 22 »	1891.
40,0 » 27 »	1889.	38,1 » 2 »	1888.
41,8 » 26 »	1881.	39,6 » 11 »	1889.
51,3 » 27 »	1886.	42,0 » 27 »	1890.
30,2 » 14 août	1882.	44,5 » 30 »	1896.
38,2 » 20 »	1897.	45,0 » 17 »	1896.
38,4 » 7 »	1896.	45,0 » 4 »	1888.
39,0 » 22 »	1888.	47,3 » 20 »	1881.
39,5 » 29 »	1882.	54,8 » 31 »	1898.
40,6 » 27 »	1881.	59,2 » 17 »	1891.
41,5 » 17 »	1881.	72,6 » 3 »	1899.
44,4 » 21 »	1887.	74,0 » 3 »	1888.
48,5 » 17 »	1887.	30,0 » 25 novembre	1891.
49,8 » 16 »	1897.	31,3 » 14 »	1891.
78,7 le 23 août	1897.	33,2 » 12 »	1891.
30,0 » 4 septembre	1884.	40,0 » 26 »	1882.
31,4 » 1 »	1881.	42,0 » 14 »	1882.
31,5 » 5 »	1891.	55,8 » 8 »	1886.
33,0 » 5 »	1885.	32,2 » 16 décembre	1886.
33,5 » 5 »	1883.	32,8 » 21 »	1884.
34,7 » 28 »	1883.	33,6 » 20 »	1884.
37,3 » 8 »	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 » 6 »	1890.
36,4 » 3 »	1889.	39,7 » 22 »	1877.

39,7 le 20 août	1897.	33,0 le 12 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 » 1 »	1895.	44,0 » 31 »	1898.
54,0 » 22 »	1888.	45,0 » 19 »	1896.
68,0 » 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 » 1 »	1893.
34,4 » 2 »	1881.	96,6 » 3 »	1888.
34,4 » 8 »	1896.	30,0 » 4 novembre	1895.
35,0 » 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 » 12 »	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 » 3 »	1895.	30,6 » 18 décembre	1884.
31,0 » 11 »	1896.	31,0 » 15 »	1887.
31,0 » 12 »	1898.	31,0 » 30 »	1895.
32,0 » 3 »	1899.	33,0 » 30 »	1891.
32,2 » 1 »	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 juillet	1899.
35,0 » 12 »	1886.	35,0 » 2 »	1899.
35,0 » 27 »	1886.	36,0 » 25 »	1883.
36,0 » 14 »	1886.	38,0 » 22 »	1881.
44,8 » 13 »	1899.	45,0 » 3 »	1899.
46,0 (neige) le 3 janv.	1899.	47,0 » 25 »	1884.
52,0 le 1 janvier	1883.	30,5 » 29 août	1882.
52,6 » 15 »	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 » 30 avril	1899.	50,0 » 18 »	1881.
44,0 » 10 »	1899.	30,0 » 17 septembre	1899.
57,0 » 8 »	1899.	36,0 » 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.	45,0 » 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 » 21 »	1891.
31,0 » 13 »	1882.	33,2 » 31 »	1898.
32,0 » 6 »	1882.	34,0 » 21 »	1883.
32,0 » 31 »	1883.	35,0 » 13 »	1899.
33,0 » 12 »	1882.	36,9 » 13 »	1891.

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 » 21 »	1882.	34,0 » 21 »	1881.
37,6 » 10 »	1891.	35,0 » 26 »	1882.
38,0 » 8 »	1883.	35,6 (neige) le 20 déc.	1884.
39,0 » 15 »	1882.	36,0 » 23 »	1882.
41,0 » 9 »	1883.	52,0 » 5 »	1882.
45,6 » 14 »	1891.		

Talloses.

40,0 le 13 février	1888.	36,0 le 17 août	1887.
40,0 » 12 »	1889.	38,0 » 13 »	1889.
30,0 » 23 avril	1891.	40,0 » 2 »	1888.
38,0 » 21 »	1890.	40,0 » 22 »	1888.
30,0 » 4 mai	1891.	40,0 » 20 »	1889.
30,0 » 18 »	1898.	48,0 » 19 »	1891.
32,0 » 28 »	1889.	60,0 » 21 »	1887.
43,0 » 14 »	1891.	33,0 » 12 septembre	1898.
30,0 » 23 »	1889.	33,0 » 8 »	1888.
36,0 » 30 »	1888.	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.
35,0 » 4 juin	1891.	44,0 » 4 »	1888.
35,0 » 6 »	1890.	48,0 » 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 1 ^{er} 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 » 21 »	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 » 25 »	1885.
33,2 » 28 »	1889.	37,6 » 28 »	1883.
33,5 » 10 »	1883.	38,2 » 8 »	1885.
37,6 » 1 ^{er} »	1889.	39,0 » 2 »	1888.
30,4 » 13 juin	1890.	42,7 » 5 »	1883.
30,7 » 8 »	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 » 21 »	1881.
44,7 » 22 »	1883.	38,5 » 18 »	1883.
51,2 » 12 »	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 »	1888.
30,0 » 15 juillet	1886.	63,0 » 23 »	1882.
30,0 » 27 »	1886.	33,7 » 15 novembre	1882.
31,6 » 25 »	1884.	34,2 » 13 »	1883.
33,0 » 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 » 1882.
31,1 » 24 décembre 1882.	98,0 » 17 » 1886.
31,9 » 26 » 1882.	

Faverges.

34,0 le 13 janvier 1899.	31,0 le 1 ^{er} juillet 1885.
35,0 » 12 » 1899.	31,5 » 15 » 1886.
38,0 » 22 » 1888.	34,4 » 27 » 1889.
39,0 (neige) le 2 janv. 1899.	36,0 » 1 ^{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 1883.
30,0 » 13 » 1899.	31,1 » 23 » 1889.
30,0 » 15 mai 1899.	35,0 » 4 » 1888.
31,0 » 11 » 1898.	37,5 » 18 » 1886.
31,2 » 28 » 1898.	46,5 » 16 » 1886.
32,0 » 7 » 1885.	47,9 » 12 » 1883.
32,0 » 24 » 1899.	58,1 » 11 » 1889.
32,8 » 12 » 1898.	38,5 » 3 novembre 1888.
37,0 » 15 » 1885.	40,3 » 8 » 1886.
33,8 » 27 juin 1889.	40,9 » 9 » 1886.
46,2 » 3 » 1887.	31,0 » 8 décembre 1886.
54,0 » 25 » 1898.	33,0 » 11 » 1886.
67,5 » 15 » 1889.	57,4 » 10 » 1887.

Seythenex.

33,2 le 1 ^{er} janvier 1883.	32,0 le 2 février 1884.
30,8 » 18 février 1885.	39,2 » 11 « 1883.

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 » 5 »	1882.	35,6 » 25 »	1890.
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 »	1890.	48,9 » 5 »	1883.
47,9 » 25 »	1883.	50,6 » 18 »	1883.
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 1 ^{er} 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 jours	5	5	6	7	18	11	16	5	8	3	13	2	99
3 »	2	3	5	3	4	5	2	5	4	1	6	2	42
4 »	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).

Série 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	—	—	—	—	—	—	—	1
10 »	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1

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

Série 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	17	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.	Oct.	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.	Oct.	Nov.	Déc.	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.	Oct.	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	3
11 »	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3

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

Série de :	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
2 jours	4	4	8	6	12	11	11	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.	Oct.	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.	Déc.	Année
2 jours	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.

Douvaine :	10-22 octobre 1886.	127,0 mm.
	17-22 août 1887.	112,9 »
Evian :	8-15 juin 1889.	132,8 »
Les Gets :	26 juin-14 juillet 1888.	232,7 »
Annemasse :	7-14 octobre 1889.	126,0 »
	16-24 octobre 1896.	150,0 »
Bonneville :	6-22 octobre 1886.	147,7 »
	25 juin-9 juillet 1888	114,9 »
Mélan :	6-22 octobre 1886.	163,9 »
	26 juin-10 juillet 1888	142,9 »
Sallanches :	22-24 janvier 1893.	112,3 »
	29 juillet-6 août 1895	151,6 »
	11-17 octobre 1886.	104,1 »
	26 juin-10 juillet 1888.	134,4 »
Mégève :	26 juin-10 juillet 1888.	175,5 »
Chamonix :	6-22 octobre 1886.	159,3 »
	10-18 mars 1888	108,2 »
Rumilly :	16-23 février 1885.	96,8 »
	12-22 octobre 1886.	172,1 »
Cruseilles :	9-16 juin 1889.	187,6 »
	9-14 octobre 1889.	147,2 »
	3-8 octobre 1895	117,0 »
	2-11 juin 1896.	137,6 »
	20-27 septembre 1896.	127,6 »
	16-23 octobre 1896.	204,9 »
	13-17 janvier 1899.	108,9 »
Anancy :	21 juillet-1 ^{er} août 1888	119,1 »
	30 septembre-8 octobre 1888	311,7 »
	9-15 juin 1889.	134,7 »
	8-15 octobre 1889.	130,5 »
	24 août-1 ^{er} septembre 1890	188,2 »
	1 ^{er} -6 octobre 1893	133,1 »

	25-31 mars 1895	109,1 mm.
	22-30 avril 1895	110,8 »
	31 juillet-8 août 1895	128,5 »
	16-24 octobre 1896	221,7 »
	23-26 août 1897	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	20	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	—	—	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	0.3	orages en hiver;	1.3	au printemps;	8.3	en été;	2.0	en automne
Bonneville	0.4	»	»	4.4	»	8.8	»	2.3
Mélan	0.1	»	»	2.1	»	8.0	»	1.4
Annecy	0.3	»	»	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.