

Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **10 (1928)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AUX

FORTIFICATIONS DE SAINT-MAURICE

pendant l'année 1927.

Décembre 1926 à Décembre 1927.

SIGNES CONVENTIONNELS.

≡ brouillard une partie de
la journée.
≡ brouillard tout le jour.
☒ neige sur le sol.
▲ grêle.

△ grésil.
⊗ orage.
F fœhn.
H halo solaire.
h halo lunaire.

MOIS DE JANVIER 1927

Jours du mois	Thermomètre		Hygromètre		Nébulosité moyenne		Lavey			Savatan			Daily			Aiguille			Pages	
	Temp. moyenne		frac. de sat. moy.		Lavey	Savatan	Daily	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige		Divers
	°	°	%	%				mm	cm		mm	cm		mm	cm		mm	cm		
1	-0.5	4.9	85	32	4	4	0													*
2	-2.4	2.9	98	41	10	10	5	4.0	5											*
3	-0.3	2.6	82	54	9	7	10	7.0												*
4	0.5	-2.9	96	97	10	10	10	5.7	3											*
5	-1.4	-5.0	79	87	9	9	9	2.1												*
6	1.0	-0.3	78	80	9	10	7	3.0												*
7	2.0	1.1	94	99	10	10	9	13.4												*
8	1.3	-2.7	84	98	9	9	8	0.4												*
9	-0.3	-2.2	73	82	10	10	9													*
10	3.6	2.8	80	92	10	7	7													*
11	4.1	1.1	77	84	5	3	4													*
12	2.5	5.7	75	37	8	7	8													*
13	4.3	2.5	66	46	8	8	7	4.5												*
14	2.0	-1.7	66	54	4	3	3													*
15	4.8	-0.6	46	56	9	7	7													*
16	0.8	-2.6	78	84	10	10	10	10.2	10											*
17	-0.2	-3.7	90	98	9	7	10													*
18	-1.7	-4.0	75	77	4	5	4													*
19	-1.9	-4.7	78	75	6	7	4													*
20	-2.0	-7.1	63	79	10	10	10													*
21	-2.6	-6.8	58	90	7	7	7	0.8	1											*
22	-1.7	-3.8	73	76	10	10	10	2.0	4											*
23	0.4	0.1	98	85	10	10	10	6.5	2											*
24	1.4	0.1	74	61	0	0	0	1.2	1											*
25	-1.6	-0.3	63	39	0	0	0													*
26	-1.2	0.1	63	35	0	0	0	3.5	5											*
27	0.6	0.0	63	61	8	10	10													*
28	0.8	1.3	62	44	0	0	0	1.2	1											*
29	2.2	-0.2	40	27	3	3	3	3.8	10											*
30	0.4	-2.0	82	74	2	3	2	1.9	4											*
31	1.6	-2.3	56	56	7	7	7	3.5	2											*
Mois	0.53	-0.90	74	68	6.8	6.6	6.2	64.6	26	49.5	33	70.0	126	71.0	175					

MOIS DE FÉVRIER 1927

Jours du mois	Thermomètre		Hygromètre		Nébulosité		Lavey			Savatan			Dailly			Orages			
	Temp. moyenne		Frac. desat. moy.		moyenne														
	Savatan	Dailly	Savatan	Dailly	Lavey	Savatan	Dailly	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers
1	-0.2	-2.4	94	73	10	10	10	1.9			3.0			0.4	8		0.4	7	
2	0.5	-1.6	59	50	0	0	0	1.9			4			0.1	3		0.2	6	
3	1.2	-1.5	86	84	7	7	4							2.0	6		2.4	12	
4	-1.6	-1.6	58	34	0	0	0												
5	0.5	-0.4	56	35	0	1	0	3.3			6			2.2	10		2.3	15	
6	-0.7	-2.7	88	80	10	10	8												
7	-1.0	-4.5	69	78	4	7	4												
8	-4.2	-7.2	67	65	5	5	6												
9	-4.2	-2.2	76	54	0	0	0												
10	-2.8	1.2	79	28	0	0	0												
11	-1.0	1.7	73	35	0	0	0												
12	-0.4	3.5	73	27	0	0	0												
13	0.8	2.3	59	33	0	0	0												
14	1.5	1.6	50	31	0	0	0												
15	2.2	1.7	52	33	3	2	3												
16	0.9	0.7	66	41	2	3	3												
17	3.8	2.6	59	55	7	5	5												
18	1.2	-1.0	100	100	10	10	10	4.5						2.8	26		3.0	9	
19	-0.1	-3.9	92	100	9	10	10	34.6			10			10.4	12		10.5	33	
20	-3.5	-6.1	82	82	10	7	10	3.2						4.2	11		4.2	12	
21	-0.9	-0.5	94	97	7	10	9	1.8						4.1	4		4.1	15	
22	4.9	0.7	51	48	3	5	8							2.6	4		2.8	10	
23	3.7	1.0	71	74	7	7	7							3.6	15		3.6	16	
24	3.0	-0.9	59	53	9	5	6												
25	5.6	0.7	63	68	10	10	10							9.8	1		10.0	1	
26	5.7	2.5	88	88	6	8	9	1.3						3.7	1		3.7	10	
27	7.1	5.1	68	57	5	5	10							3.1	3		3.1	8	
28	9.2	6.0	38	32	4	1	2												
Mois	1.12	-0.19	70	58	4.6	4.5	4.8	53.6	10	53.4	34	49.0	97	50.3	154				

MOIS DE MARS 1927

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne		Lavey			Savatan			Dailly			Aiguille			Orages	
	Savatan		Savatan		Lavey	Savatan	Dailly	Neige		Divers		Pluie		Neige		Divers				
	°	°	%	%				mm	cm			mm	cm	mm	cm					
1	8.8	4.4	61	65	9	8	8	4.0			4.2	2			6.8			*		
2	4.2	0.6	86	83	6	7	7	1.3			1.5				0.3			*		
3	5.1	1.6	71	64	10	6	10											*		
4	8.1	5.0	49	40	3	2	4											*		
5	7.7	3.3	56	46	8	7	8											*		
6	3.5	1.3	81	80	7	6	9	2.5			1.2				1.3			*		
7	3.8	0.1	63	71	9	9	10	5.8			2.4	1			4.2	3		*		
8	3.4	1.0	96	91	9	10	10	8.0			4.6	2			4.5	2		*		
9	5.8	1.3	76	78	8	9	9	4.2			4.4	8			4.4	10		*		
10	2.7	0.4	90	79	8	10	9	4.0			2.0	1			2.8	2		*		
11	3.3	1.0	72	75	7	7	8	1.3			1.2				0.8	1		*		
12	4.4	0.2	57	63	8	7	9											*		
13	4.9	1.1	80	80	9	8	9	8.0			5.6	8			9.0	14		*		
14	2.4	0.4	93	86	10	10	10	8.0			2.0	9			5.2	16		*		
15	2.2	1.6	85	94	9	9	8								0.1			*		
16	3.3	0.8	69	55	0	0	0											*		
17	4.8	4.0	57	39	2	0	2											*		
18	7.3	3.1	44	44	3	3	10											*		
19	8.1	5.3	56	50	0	0	0											*		
20	8.4	6.1	49	41	0	1	0											*		
21	10.6	6.7	45	26	0	0	0											*		
22	7.5	4.3	53	32	1	0	0											*		
23	9.0	4.6	65	50	7	4	9	6.2			2.8	1			4.0	2		*		
24	3.5	1.7	83	68	6	6	5	1.8			4.8				1.8	3		*		
25	5.2	2.1	81	73	9	8	7	14.9			17.6				13.8	2		*		
26	7.4	3.5	47	42	9	4	4								1.1	2		*		
27	2.8	0.0	85	85	10	10	10	24.8			15.2				17.0	27		*		
28	1.8	0.4	100	99	10	10	10	25.2			14.0				14.0	22		*		
29	5.8	1.7	70	75	6	5	7	0.5							0.3			*		
30	6.9	2.9	79	72	8	8	9	5.8			2.4				5.0	2		*		
31	3.0	1.2	75	87	7	7	10	0.3			0.4	2			0.5	2		*		
Mois	5.35	1.90	70	66	6.4	5.9	6.8	126.6			83.3	34			96.9	115			100.3	214

MOIS D'AVRIL 1927

Jours du mois	Thermomètre		Hygromètre		Nébulosité			Lavey			Savatan			Dailly			Aiguille			Orages
	Temp. moyenne		Frac. de sat. moy.		moyenne			Lavey			Savatan			Dailly			Aiguille			
	Savatan	Dailly	%	Savatan	Dailly	Lavey	Savatan	Dailly	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	
1	2.4	-0.9	94	10	10	10	10	22.4			13.0			15.0	43		15.1	14		*
2	3.4	1.1	86	10	5	8	4	3.5	△		2.3			1.5			1.5	8		*
3	6.8	2.4	79	10	8	5	6	1.0			0.6			0.2			0.3	4		*
4	9.5	5.0	65	5	5	7	7	0.7						0.1			0.1	1		*
5	8.8	5.7	85	9	7	10	10	5.2			4.6			7.0			7.0	10		*
6	9.4	7.2	98	10	10	10	10	15.0			12.4			14.2			14.2			*
7	8.3	7.5	89	10	10	10	10	24.0			21.5			24.2	11		24.4	14		*
8	5.2	1.0	82	9	9	9	9	3.4			1.8			2.4			2.4			*
9	7.1	2.8	69	3	4	7	7	4.1			5.0			0.5			0.5			*
10	4.1	0.4	97	9	7	9	9							7.0			7.1			*
11	6.1	1.3	68	4	5	4	4							0.7	1		0.8	2		*
12	6.0	1.5	59	5	6	6	6							0.1			0.3			*
13	5.7	1.3	57	4	4	4	7							2.0						*
14	8.4	4.9	50	4	4	4	5	4.0						13.6						*
15	6.4	4.5	95	10	10	10	10	18.2						2.0			2.0			*
16	4.8	-0.5	71	10	7	7	7							13.8			13.8			*
17	4.1	-0.8	59	6	6	6	6							0.1			0.1			*
18	6.3	1.2	52	1	1	1	1													*
19	8.8	4.3	64	2	0	4	0													*
20	11.4	9.0	60	1	0	3	3													*
21	14.4	11.3	46	1	1	1	1													*
22	15.5	12.7	41	2	0	2	2													*
23	15.2	11.2	40	4	5	4	4													*
24	7.7	2.9	74	10	9	9	9	1.0						3.0			3.1	2		*
25	8.2	4.0	70	7	10	10	10													*
26	10.4	6.0	68	6	5	2	2													*
27	9.5	7.2	87	9	3	9	9													*
28	13.0	8.9	54	1	3	1	1													*
29	15.2	13.8	56	2	3	1	1													*
30	13.3	9.6	70	9	9	10	10	8.2						9.0			9.2			*
Mois	8.50	4.88	69	6.1	5.5	6.0	6.0	110.4			84.7			100.5	25		101.9	55		1

MOIS DE JUIN 1927

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fahn, etc...						Orages			
	°		%		Lavey	Savatan		Lavey		Savatan		Dailly			Aiguille		
	Savatan	Dailly	Savatan	Dailly		Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige		Divers	Pluie	Neige
	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	
1	19.6	15.2	64	69	2	3			0.5		1.0		4.6		1.6		
2	17.4	13.1	74	80	8	4			14.5		15.2		15.0		15.0		
3	14.6	11.4	96	92	9	8			11.3		12.7		15.5		15.5		
4	11.2	7.3	100	98	10	10			1.5		4.2		1.2		1.2		
5	7.8	5.5	70	66	9	7			1.5		0.7		1.0		1.0		
6	11.2	6.5	69	62	8	6											
7	12.7	8.9	60	60	2	2			6.8		6.4		5.0		5.0		
8	14.7	12.9	73	59	6	5											
9	16.2	12.5	68	71	4	2											
10	13.7	10.5	85	85	10	10			16.4		18.2		19.4		19.6		
11	12.5	10.1	99	87	10	10			2.5		6.6		6.5		6.2		
12	13.5	9.3	89	90	10	9			3.5		3.5		3.0		3.0		
13	15.1	10.8	70	68	5	5											
14	16.6	14.1	65	53	7	7											
15	20.0	16.8	67	44	6	7											
16	22.5	20.9	62	29	5	5											
17	18.8	16.6	82	70	9	6											
18	12.2	9.0	91	83	10	7			30.0		23.0		21.0		19.0		
19	15.2	10.5	69	74	6	7			1.0		3.0		3.0		3.2		
20	14.9	10.2	58	74	6	7							0.1		0.1		
21	17.0	15.7	65	62	1	1											
22	19.2	17.4	70	50	0	0			22.5		18.8		23.3		21.2		
23	15.0	11.4	79	61	5	5											
24	15.9	11.6	61	77	6	7											
25	13.3	8.8	83	65	0	0			10.2		2.6		2.0		2.3		
26	13.6	11.3	72	90	7	8			9.0		4.4		1.5		1.1		
27	7.8	4.9	94	56	6	5			6.0		2.6		2.8		3.0		
28	11.7	7.7	62	85	10	9			4.5		4.5		3.6		3.8		
29	15.2	11.9	61	57	4	1											
30	21.7	16.5	35	31	4	1											
Mois	15.03	11.64	73	68	6.0	5.3			141.7		124.4		125.5		121.8		2

MOIS DE JUILLET 1927

Jours du mois	Thermomètre l'emp. moyenne		Hygromètre frac. desat. moy.		Nébulosité moyenne		Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, föhn, etc...						Orages						
	Savatan		Savatan		Lavey		Lavey			Savatan				Dailly			Aiguille		
	°	°	%	%	Lavey	Savatan	Dailly	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige		Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige
1	12.6	8.8	61	86	5	6	7	8.5			5.2			5.8			6.2		
2	13.1	9.8	76	63	9	8	9	4.0			4.2			4.3			4.2		
3	15.4	10.5	73	79	5	3	7												
4	18.2	14.1	63	58	1	1	1												
5	20.6	19.1	59	38	0	0	0	11.5			9.8			4.5			6.8		
6	23.0	18.9	54	44	4	2	1	20.0			18.3			0.3			0.4		
7	16.9	13.8	78	69	5	6	7	4.4			4.0			18.7			14.2		
8	18.2	14.3	75	75	9	9	8	2.5			3.0			3.3			2.5		
9	14.1	10.8	81	77	6	8	9	14.8			15.2			3.2			3.2		
10	12.6	10.7	97	77	10	10	10							1.1			0.9		
11	17.6	13.9	75	72	5	1	1							17.8			16.0		
12	15.0	12.1	94	94	9	9	8												
13	16.9	11.7	75	74	6	6	4												
14	18.2	14.7	70	61	3	2	3	2.4			0.4			0.2			0.1		
15	17.6	13.6	78	63	4	7	4	10.5			10.4			0.3			0.2		
16	16.2	13.3	88	72	7	7	8	3.0			2.6			11.0			9.4		
17	15.8	12.5	82	77	4	5	7							2.3			3.5		
18	17.6	13.7	67	70	3	4	3												
19	18.6	15.3	55	60	5	4	4												
20	19.8	16.1	68	68	9	9	9												
21	20.8	16.3	65	66	6	3	3												
22	19.4	17.4	78	56	7	4	7	14.8			13.0			15.8			13.4		
23	15.0	12.2	89	75	10	7	8	4.5			6.0			3.7			4.8		
24	14.7	10.2	55	63	3	1	2												
25	16.4	12.9	71	71	0	0	0												
26	19.6	16.7	68	61	0	0	0												
27	19.3	18.3	82	56	5	5	6	28.2			24.0			15.0			19.6		
28	16.8	13.5	76	69	8	7	9	6.2			5.8			5.0			5.5		
29	16.3	13.9	93	84	10	10	8	0.7			0.8			0.4			0.4		
30	18.4	15.2	79	76	6	4	4												
31	19.6	16.7	73	67	1	0	0												
Mois	17.24	13.90	74	68	5.4	4.7	5.1	136.0			122.7			112.7			111.3		

MOIS D'AOUT 1927

Jours du mois	Thermomètre		Hygromètre		Nébulosité moyenne			Lavey			Savatan			Dailly			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fohn, etc...			Pages	
	Temp. moyenne		Frac. de sat. moy.		Lavey	Savatan		Dailly	Lavey			Savatan			Dailly			Aiguille			
	Savatan	Dailly	Savatan	Dailly		Pluie	Neige		Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie		Neige
	°	°	%	%					mm	cm		mm	cm		mm	cm		mm	cm		
1	22.9	20.2	51	58	5	5	2	1.3				4.4			1.5			1.2			
2	19.8	15.5	82	77	9	6	10	15.6				11.0			15.5			16.2			
3	17.6	13.8	78	82	1	4	1														
4	18.2	15.5	74	75	1	1	1														
5	20.4	19.0	34	62	1	0	1														
6	19.6	16.3	64	70	8	7	7	15.0		F		14.5			15.1			15.4		F	
7	18.8	15.5	74	73	3	4	4	9.4				6.8			5.5			8.2		≡	
8	18.4	15.8	71	76	7	6	7								1.0			1.0		≡	
9	18.0	13.5	70	70	2	2	6								25.0			25.5		≡	
10	18.8	16.9	63	63	6	6	3	25.0				22.1								≡	
11	17.1	14.4	79	69	6	6	6													≡	
12	15.5	11.1	72	74	9	8	7													≡	
13	15.2	11.9	63	56	3	2	3	2.0				1.3						2.0		≡	
14	16.0	14.4	70	70	7	8	9	27.3				26.3						24.3		≡	
15	15.2	12.2	92	92	7	7	7													≡	
16	13.0	9.5	67	67	5	8	10													≡	
17	14.1	11.1	72	72	4	6	8	1.0										1.0		≡	
18	15.2	11.7	87	87	10	10	10	28.0				28.5						23.2		≡	
19	9.9	8.1	93	93	7	7	9	4.0				4.3						5.9		≡	
20	12.6	9.2	79	75	9	5	6											0.5		≡	
21	17.8	16.5	59	59	2	3	4	0.2				0.8						8.1		≡	
22	15.6	13.0	96	87	10	8	8	8.5				9.4						12.0		≡	
23	13.7	11.0	99	95	10	8	10	12.5				12.6						17.6		≡	
24	12.8	9.7	100	100	10	10	10	19.2				16.6						11.0		≡	
25	11.4	7.5	81	81	8	7	8	9.2				8.1						11.0		≡	
26	7.0	3.6	98	98	10	8	10	16.4				14.9						12.6		≡	
27	11.6	9.0	77	77	7	6	4													≡	
28	13.6	12.4	79	79	0	0	0													≡	
29	16.2	14.5	73	73	0	0	0													≡	
30	17.7	16.1	80	80	0	0	0													≡	
31	17.7	15.4	82	82	1	1	0													≡	
Mois	15.85	13.04	78	78	5.4	5.0	5.5	194.6	178.6			176.2			185.7						1

MOIS DE SEPTEMBRE 1927

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fëhn, etc...									Orages			
	Temp. moyenne		Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne			Lavey			Savatan			Dailly				Aiguille		
	Savatan	Dailly	Savatan	Dailly	Lavey	Savatan	Dailly	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers		Pluie	Neige	Divers
	°	°	%	%				mm	cm		mm	cm		mm	cm		mm	cm		
1	18.4	16.0	85	86	3	0	0													
2	18.8	15.6	87	89	1	1	5													
3	16.9	14.9	91	75	9	5	9	12.2			12.0			12.0			11.8			
4	15.7	12.9	93	79	7	7	9	3.8			3.0			3.5			3.7			
5	16.5	12.9	78	69	3	4	2													
6	17.6	14.9	70	57	7	5	7	0.3			0.1									
7	13.6	12.2	97	92	10	9	9	12.0			11.2			13.0	≡		16.2		≡	
8	12.6	8.9	87	93	9	8	9	0.8			0.6			1.6			1.8			
9	13.4	9.6	77	79	5	5	4													
10	16.0	14.9	81	59	7	4	7	5.5			5.1			3.4			3.4			
11	12.4	9.6	99	88	10	8	9	32.2			30.1			30.0	≡		34.1			
12	9.1	4.9	83	88	10	9	10				1.0			0.8			0.9			
13	9.8	6.0	72	70	4	3	2													
14	11.5	9.5	73	59	2	2	2													
15	16.8	11.5	47	47	3	4	3			F										
16	14.3	9.8	90	96	9	10	10	14.0			12.2			12.0	≡		11.8			
17	11.0	7.9	87	77	10	10	10	0.2			0.2								≡	
18	11.3	9.8	93	62	10	10	10	4.2			4.0			3.0			4.0			
19	14.4	13.1	97	73	9	9	9	1.6			1.5			1.8	≡		2.0			
20	17.6	17.4	79	45	3	4	4													
21	18.1	19.6	61	25	0	0	0													
22	17.0	13.5	66	53	10	10	10	21.2		F	21.0			20.4		F	18.6		F	
23	12.8	9.4	87	70	9	6	7	0.2			0.2				≡				≡	
24	11.7	9.3	95	85	10	10	10	29.2			23.6			22.0			22.6			
25	9.5	7.3	100	84	10	10	9	4.8			4.4			2.2	≡		2.0		≡	
26	9.3	6.3	83	73	2	2	4													
27	9.8	7.2	82	73	5	4	5													
28	10.2	7.4	82	78	5	0	4													
29	10.2	8.1	86	71	1	1	2													
30	7.8	5.1	89	80	6	6	5	2.5			2.4			3.5			4.0			
Mois	13.47	10.85	83	72	6.3	5.5	6.2	144.7			132.6			129.2			136.9			

MOIS D'OCTOBRE 1927

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre Frac. desat. moy.		Nébulosité moyenne		Lavey			Savatan			Dailly			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fëhn, etc...			Aiguille			Orages		
	Savatan	Dailly	Savatan	Dailly	Lavey	Savatan	Dailly	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige		Divers	
1	8.2	5.1	75	61	0	1	0																	
2	10.9	10.1	68	54	4	3	3																	
3	12.9	12.0	83	70	6	4	5																	
4	9.6	7.1	98	100	10	10	10																	
5	8.8	5.8	83	91	5	5	4																	
6	6.7	4.9	85	66	3	3	0																	
7	6.6	5.7	86	58	3	0	2																	
8	8.3	5.9	85	91	1	3	1																	
9	9.0	6.2	88	95	4	5	5																	
10	8.2	10.9	92	70	1	6	0																	
11	8.7	9.6	93	49	0	0	0																	
12	8.2	8.5	94	63	5	6	3																	
13	8.6	9.1	92	52	5	7	0																	
14	9.6	9.0	79	45	4	1	1																	
15	10.4	7.8	87	70	10	9	9																	
16	9.4	8.6	95	72	10	10	7																	
17	10.0	6.0	87	92	10	5	10																	
18	8.9	5.1	84	91	8	7	10																	
19	9.2	4.6	80	89	8	9	10																	
20	9.1	5.0	76	83	7	8	6																	
21	8.0	5.4	84	81	1	1	3																	
22	7.9	7.3	92	65	10	10	10																	
23	7.4	4.3	79	63	10	10	10																	
24	7.6	4.3	82	67	7	6	6																	
25	8.3	7.0	60	38	0	0	0																	
26	9.6	11.6	63	25	0	0	0																	
27	11.5	11.5	62	29	0	0	0																	
28	11.0	12.8	54	24	0	0	0																	
29	12.3	11.5	52	26	1	2	1																	
30	10.2	12.6	64	28	0	0	0																	
31	10.5	11.7	67	37	1	0	0																	
Mois	9.21	7.97	80	63	4.3	4.2	3.7	19.4	17.6	20.8	21.4	17.6	20.8	19.4	17.6	20.8	21.4	17.6	20.8	21.4	17.6	20.8	21.4	17.6

MOIS DE NOVEMBRE 1927

Jours du mois	Thermometre Temp. moyenne		Hygrometre Frac. de sat. moy.		Nebulosite moyenne			Pluie, neige, brouillard, neige sur le sol, fohn, etc...									Orages			
	Temp. moyenne		Frac. de sat. moy.		Nebulosite moyenne			Lavey			Savatan			Dailly				Aiguille		
	Savatan	Dailly	Savatan	Dailly	Lavey	Savatan	Dailly	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers		Pluie	Neige	Divers
	°	°	%	%				mm	cm		mm	cm		mm	cm		mm	cm		
1	10.4	8.1	75	54	1	2	0													
2	10.5	11.4	68	37	2	4	3													
3	11.5	14.2	68	25	0	0	0													
4	12.4	12.3	67	38	0	0	0													
5	9.7	7.1	86	78	3	3	5													
6	8.0	7.5	80	81	6	6	8													
7	10.8	7.4	56	45	10	8	7							0.1				0.1		
8	13.4	9.5	48	39	8	9	7			F						F				F
9	14.7	10.0	62	59	10	9	9	28.5		F			26.0		F					
10	7.7	1.6	99	77	9	10	10	10.5		F			19.0	1	F					
11	0.3	-4.0	89	86	10	10	9	2.5	10	☒			2.5	10	☒					
12	-1.2	-4.0	85	76	7	5	8	4.2	6	☒			5.0	7	☒					
13	-0.8	-4.4	92	97	3	7	9			☒					☒					
14	-2.6	-6.4	73	74	3	1	4													
15	-2.6	-6.9	71	63	0	0	0													
16	-1.6	-1.5	64	42	6	7	5													
17	1.8	0.6	68	40	0	1	0													
18	4.2	4.3	51	27	1	3	4													
19	4.4	5.7	84	48	10	7	6													
20	4.3	7.6	93	40	9	10	10													
21	7.6	5.5	67	50	3	3	6													
22	4.3	6.0	97	58	7	10	7	1.0												
23	4.5	3.8	100	94	7	10	7													
24	5.2	2.8	99	96	10	10	7													
25	3.8	3.2	84	37	3	3	1													
26	2.7	7.5	93	30	9	8	5													
27	2.2	8.8	100	30	10	10	5													
28	1.5	5.5	100	30	10	10	1													
29	1.6	8.5	100	33	10	10	6													
30	1.6	5.3	100	42	10	10	10													
Mois	5.01	4.60	80	54	5.9	6.2	5.3	46.7	16		54.7	18		60.7	45		59.5	49		

MOIS DE DÉCEMBRE 1927

Jours du mois	Thermomètre Temp. moyenne		Hygromètre Frac. de sat. moy.		Nébulosité moyenne		Lavey			Savatan			Dailly			Lavey			Savatan			Dailly			Aiguille			Orages											
	°		%		Lavey		Savatan			Dailly			Lavey			Savatan			Dailly			Aiguille																	
	Savatan	Dailly	Savatan	Dailly	Savatan	Dailly	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers	Pluie	Neige	Divers															
1	1.7	4.3	100	50	10	10																																	
2	1.1	5.3	100	46	10	10																																	
3	2.4	4.0	100	57	9	10																																	
4	3.4	2.2	93	66	8	7																																	
5	2.9	4.7	97	40	7	7																																	
6	1.3	5.9	100	42	10	10																																	
7	2.6	6.0	100	67	10	10																																	
8	2.5	6.1	100	54	10	7																																	
9	2.2	0.1	100	95	10	10																																	
10	1.5	3.4	100	54	10	10																																	
11	0.2	2.5	98	45	10	10																																	
12	4.4	2.4	87	93	9	10																																	
13	3.0	2.0	100	100	10	10																																	
14	2.5	1.4	98	75	9	10																																	
15	1.8	0.3	92	77	10	10																																	
16	2.9	-7.1	89	98	10	10																																	
17	-8.7	-13.0	77	90	5	6																																	
18	-11.8	-15.6	60	88	0	0																																	
19	-11.1	-12.9	63	54	1	4																																	
20	-5.8	-3.7	75	42	8	7																																	
21	-0.7	1.8	73	44	6	7																																	
22	6.0	2.4	71	81	7	10																																	
23	5.0	4.5	89	73	7	10																																	
24	5.0	2.7	75	62	8	6																																	
25	4.2	2.3	78	67	1	4																																	
26	3.6	1.5	96	61	8	8																																	
27	3.2	1.1	87	81	6	1																																	
28	0.8	-2.7	88	97	10	10																																	
29	-1.4	-1.9	87	91	10	10																																	
30	-1.9	-2.4	90	68	10	9																																	
31	-1.7	-5.1	82	95	6	10																																	
Mois	0.49	0.08	89	69	7.9	8.1	35.5	33.7	1	40.4	13	40.0	26	24.8	0.2	2.5	19.2	20.2	25.8	0.1	2.5	1.8	2.0	1.5	2.2	4.0	0.6	0.3	6	10	6	4	35.5	33.7	1	40.4	13	40.0	26

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE

OCTOBRE 1928

-
- Le 3, halo solaire à 13 h. 30 ; ondées pendant la nuit.
- » 5, brume le matin.
 - » 6, petite pluie le matin.
 - » 7, brouillard dense le matin.
 - » 8, brouillard dense le matin ; orage à 18 h. et pluie pendant la nuit.
 - » 10, arc-en-ciel à 17 h. 30 ; pluie intermittente toute la journée.
 - » 11, pluie de 16 h. 30 à 21 h. 30.
 - » 12, pluie toute la journée et dans la nuit.
 - » 13, ondées le matin.
 - » 15, pluie depuis 16 h. 30 et dans la nuit.
 - » 17, gelée blanche et brume le matin ; ondées dans la nuit.
 - » 20, pluie depuis 18 h. 35 et dans la nuit.
 - » 21, pluie tout le matin, intermittente l'après-midi et pendant la nuit.
 - » 22, pluie tout le matin ; arc-en-ciel à 17 h. 15.
 - » 26, brouillard et bruine le matin et pluie depuis 8 h. ; ondées pendant la nuit.
 - » 27, pluie toute la journée et la nuit.
 - » 28, neige sur les Pitons et le Jura ; ondées dans la soirée.
 - » 29, ondées le matin et dans la nuit.
 - » 30, ondée à 15 h. 15 et petite pluie depuis 16 h.
 - » 31, pluie tout le matin, intermittente dans la soirée.

GENÈVE — OCTOBRE 1928

Jour du mois	Pression atmosphérique 700mm +				Vent		Néb. Moy. 6 obs.	Duree d'insolation		Pluie	
	Moyenne 8 obs.	Ecart av. la norm.	Barographe Min. Max.		Dominant	V. moy. km/h.		Anc.	Nouv.	Hauteur 24 h.	Nomb. d'heur.
	mm	mm	mm	mm				h	h	mm	
1	28.05	+ 1.19	25.4	30.9	NNE 1	13.5	3	7.2	7.8
2	30.90	+ 4.07	30.0	31.5	NNE 1	4.2	0	9.3	10.0
3	31.26	+ 4.47	30.2	32.7	NNE 1	8.3	7	5.4	6.6	0.1
4	30.43	+ 3.67	29.7	31.4	NNE 1	5.0	4	6.9	7.5
5	31.51	+ 4.78	30.7	32.8	calme	1.2	6	2.8	3.5
6	33.91	+ 6.22	32.5	35.1	var.	2.0	5	1.8	2.1	0.3	3
7	34.40	+ 7.75	33.0	35.7	NNE 1	2.5	3	8.2	8.5
8	31.15	+ 4.42	28.7	32.9	var.	2.0	6	6.5	8.2
9	24.95	- 1.65	21.0	28.7	SW 2	17.9	9	4.5	4.7	27.1	9
10	25.26	- 1.31	23.9	27.5	SW 1	14.7	9	0.3	0.4	2.7	4
11	26.77	+ 0.23	25.2	27.5	SW 1	7.4	5	5.3	5.7	7.3	6
12	25.81	- 0.70	24.0	27.3	SW 1	10.0	10	1.8	2.1	13.8	7
13	25.49	- 0.99	23.2	30.6	NW 1	3.3	6	1.7	2.4	0.4	2
14	31.04	+ 4.59	30.2	31.6	NNE 1	5.6	2	5.5	6.4
15	28.93	+ 2.51	27.5	30.2	var.	2.1	10	0.0	0.0	8.0	6
16	33.31	+ 6.91	29.6	36.6	calme	1.8	6	0.1	0.4
17	36.67	+10.30	35.6	37.9	calme	1.5	0	8.4	9.2	0.1	1
18	33.22	+ 6.87	31.0	36.1	W 1	5.2	5	6.7	7.0
19	30.55	+ 4.22	29.4	31.7	SW 2	14.3	5	4.0	4.5
20	26.23	- 0.08	24.3	29.6	var.	11.2	5	9.1	9.3	51.0	9
21	24.85	- 1.44	23.0	27.0	NW 1	7.4	10	0.7	0.7	37.0	20
22	22.98	- 3.29	22.4	23.9	calme	1.8	7	0.0	0.0	8.8	5
23	24.29	- 1.96	23.2	26.8	calme	1.6	3	6.9	7.0
24	28.38	+ 2.14	26.8	29.4	calme	1.5	2	7.8	8.3
25	28.67	+ 2.45	27.0	30.1	calme	2.0	2	7.9	8.5
26	21.03	- 5.18	12.1	27.0	calme	1.2	10	0.0	0.0	17.2	10
27	12.71	-13.49	9.2	11.8	calme	1.0	10	0.0	0.0	30.3	18
28	17.61	- 8.57	11.8	22.2	var.	3.4	6	7.2	7.5	0.6	2
29	26.39	+ 0.22	22.2	28.6	calme	2.0	6	0.0	0.1	0.1
30	27.61	+ 1.44	26.0	28.6	calme	1.3	8	1.2	1.4	2.2	3
31	21.08	- 5.08	18.0	26.2	calme	1.1	10	0.0	0.0	4.6	5
Mois	27.52	+ 1.01				5.10	5.8	127.2	139.8	211.6	110

MOYENNES DE LA PÉRIODE DIURNE

Correction pour réduire la pression atmosphérique de Genève à la pesanteur normale : + 0mm.02. — Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux.

Pression atmosphérique : 700 +

Heure	1 1/2	4 1/2	7 1/2	10 1/2	13 1/2	16 1/2	19 1/2	22 1/2	Moyenne
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1 ^{re} déc.	30.23	30.15	30.60	30.78	29.89	29.42	29.89	30.49	30.18
2 ^e »	30.06	30.19	30.14	30.15	29.21	29.04	29.60	30.02	29.80
3 ^e »	22.78	22.75	23.61	23.79	23.16	22.57	22.88	22.69	23.03
Mois	27.52	27.54	27.97	28.10	27.28	26.87	27.31	27.48	27.52

Dans ce mois l'air a été calme 618 fois sur 1000

Le rapport des vents $\frac{NNE}{SSW} = \frac{28}{39} = 0.72$

GENÈVE — OCTOBRE 1928

Jour du mois	Température				Fraction de saturat. en ‰				Tempér. Rhône		Limni-mètre
	Moy. 8 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Moy. 8 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Midi	Ecart av. la norm.	
1	11.49	- 0.92	7.0	14.0	73	- 8	50	95	16.2	+ 0.5	1715
2	7.46	- 4.78	2.0	14.0	79	- 2	52	96	16.0	+ 0.4	1790
3	8.17	- 3.91	2.0	13.8	85	+ 4	65	95	15.5	+ 0.1	1790
4	11.04	- 0.87	7.8	16.3	86	+ 5	60	95	15.4	+ 0.1	1790
5	10.30	- 1.44	5.5	17.0	88	+ 7	70	97	15.5	+ 0.3	1770
6	11.88	+ 0.31	9.0	16.0	92	+11	84	98	15.5	+ 0.4	1755
7	11.45	+ 0.05	6.6	17.5	86	+ 5	65	100	—	—	1730
8	10.41	- 0.82	5.0	16.0	88	+ 6	74	99	15.3	+ 0.5	1715
9	11.54	+ 0.49	5.8	19.0	87	+ 5	60	100	15.0	+ 0.3	1725
10	10.94	+ 0.06	9.0	13.6	88	+ 6	78	98	14.6	0.0	1735
11	12.65	+ 1.94	8.5	19.1	86	+ 4	52	99	13.0	- 1.5	1685
12	12.14	+ 1.61	9.4	16.8	85	+ 3	66	100	11.0	- 3.3	1715
13	9.74	- 0.62	5.9	14.8	83	+ 1	60	100	10.6	- 3.6	1735
14	5.70	- 4.48	1.0	10.0	79	- 3	60	96	—	—	1775
15	4.12	- 5.88	2.0	7.6	90	+ 8	75	100	10.2	- 3.7	1735
16	5.11	- 4.68	2.0	9.0	91	+ 9	73	100	10.0	- 3.8	1730
17	6.95	- 2.70	0.3	15.0	87	+ 5	70	100	10.0	- 3.7	1735
18	12.32	+ 2.85	5.8	19.0	79	- 4	50	100	10.0	- 3.5	1730
19	16.60	+ 7.31	13.4	20.6	66	-17	52	85	13.0	- 0.4	1705
20	16.48	+ 7.37	9.0	23.5	72	-11	48	99	—	—	1705
21	11.44	+ 2.51	10.0	13.3	98	+15	90	100	—	—	1815
22	9.44	+ 0.69	6.0	10.8	96	+13	88	100	12.0	- 1.0	1820
23	7.39	- 1.18	2.7	13.9	93	+10	74	100	13.0	+ 0.1	1855
24	8.10	- 0.29	3.0	13.7	91	+ 8	70	98	13.0	+ 0.3	1850
25	9.11	+ 0.90	4.0	14.6	89	+ 6	70	97	13.0	+ 0.4	1825
26	8.94	+ 0.90	7.2	10.2	97	+14	95	98	13.0	+ 0.5	1825
27	8.51	+ 0.65	7.0	10.0	97	+14	90	100	12.8	+ 0.5	1785
28	9.01	+ 1.33	5.0	14.0	84	+ 1	59	97	—	—	1715
29	9.52	+ 2.02	7.0	12.0	88	+ 5	72	98	12.8	+ 0.7	1720
30	6.79	- 0.53	3.3	10.9	93	+10	75	100	12.6	+ 0.7	1725
31	7.21	+ 0.07	5.0	9.0	97	+14	90	99	12.0	+ 0.2	1735
Mois	9.74	- 0.14	5.70	14.35	87	+ 4			13.12	-0.88	1756

MOYENNES DE LA PÉRIODE DIURNE

Température

Heure	1 1/2	4 1/2	7 1/2	10 1/2	13 1/2	16 1/2	19 1/2	22 1/2	Moyenne
1 ^{re} déc.	7.68	7.08	7.16	11.58	14.58	14.75	11.83	9.08	10.47
2 ^e »	7.91	6.83	7.15	11.63	14.57	13.57	10.60	9.19	10.18
3 ^e »	7.55	6.75	6.73	9.14	11.15	10.90	9.42	7.78	8.68
Mois	7.71	6.88	7.00	10.73	13.36	13.00	10.58	8.65	9.74

Fraction de saturation en ‰

1 ^{re} déc.	94	95	95	83	71	73	82	88	85
2 ^e »	92	93	87	75	67	71	83	86	82
3 ^e »	97	98	97	94	85	84	91	96	93
Mois	94	96	93	84	75	77	86	90	87

MOYENNES DE L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE — OCTOBRE 1928

Moyennes des 3 observations (7 1/2, 13 1/2, 21 1/2)		Valeurs normales du mois pour les éléments météorologiques, d'après Plantamour :	
Pression atmosphérique . . .	27 ^{mm} .60	Press. atmosphérique. (1836-1875)	26 ^{mm} .51
Nébulosité	5.8	Nébulosité. (1847-1875)	6.9
Temp. {	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 21\frac{1}{2}}{3}$	Hauteur de pluie (1826-1875)	101 ^{mm} .0
	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$	Nombre de jours de pluie	» 12
Fraction de saturation	86	Temp. moyenne.	» 9.88
		Fract. de saturation (1849-1875)	83

Observations de la pluie faites dans le canton de Genève.

Station	Céligny	Collex	Chambésy	Châtelaine	Satigny	Athenaz	Compesières
Hauteur d'eau en mm	289.0	248.5	230.8	224.6	251.5	248.7	210.0

Station	Veyrier	Observatoire	Cologny	Puplinge	Jussy	Hermance
Hauteur d'eau en mm	198.7	211.6	204.6	?	231.0	235.3

Pluie et neige dans le Val d'Entremont.

Station	Martigny-Ville	Orsières	Bourg-St-Pierre	Grand St-Bernard	
				Anc. P.	Nouv. P.
Eau en mm . .	99.1	116.1	214.5	226.3	269.4
Neige en cm . .	0	0	10	157	197

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS DE

OCTOBRE 1928

Les 4, 19, 22, 25 et 30, vent fort.

» 9, 12, 16, 20, 21, 26, 27 et 31, vent très fort.

» 6 et 7, forte bise.

» 10, 13 et 14, très forte bise.

» 1, 4, 6, 7, 10, 13, 14, 16 et 22, brouillard une partie de la journée.

Le 26, brouillard toute la journée.

Le 17, gel complet du lac.

MOYENNES DE LA PÉRIODE DIURNE

Correction pour réduire la pression atmosphérique du Grand Saint-Bernard à la pesanteur normale : — 0^{mm}.22. — Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux.

Heure	Pression atmosphérique : 500 ^{mm} +				Fraction de saturation en %			
	7 1/2 mm	13 1/2 mm	21 1/2 mm	Moyenne mm	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moy.
1 ^{re} décade	67.31	67.42	67.92	67.54	68	71	77	72
2 ^e »	64.82	66.60	66.70	66.06	72	75	78	75
3 ^e »	62.29	62.05	62.04	62.13	88	94	89	90
Mois	64.73	65.25	65.44	65.14	76	80	82	79

Heure	Température				
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 21\frac{1}{2}}{3}$	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$
1 ^{re} décade	- 0.82	1.77	- 0.71	0.08	- 0.12
2 ^e »	- 3.02	- 0.61	- 1.70	- 1.78	- 1.76
3 ^e »	- 1.26	- 0.12	- 1.17	- 0.86	- 0.94
Mois	- 1.69	0.33	- 1.19	- 0.85	- 0.93

Dans ce mois l'air a été calme 54 fois sur 1000.

Le rapport des vents $\frac{NE}{SW} = \frac{76}{131} = 0.58$

GRAND SAINT-BERNARD — OCTOBRE 1928

Jour du mois	Pression atmosphérique 500 ^{mm} +				Vent dominant	Température				Fraction desatur. en %			Nébul. moy.	Pluie et Neige			
	Moyenne 3 obs.		Ecart av. la norm.			Moyenne 3 obs.		Ecart av. la norm.		Moy. 3 obs.	Min.	Max.		Ancien pluv. Neige		Nouv. pluv. Neige	
	mm	mm	mm	mm		°	°	°	°					mm	cm	mm	cm
1	64.0	62.4	- 1.9	65.9	NE	2	- 3.2	- 4.7	- 6.8	93	90	95	
2	67.2	65.9	+ 1.4	67.8	NE	1	- 0.8	- 2.2	- 4.8	33	20	50	
3	68.6	67.8	+ 2.9	69.5	NE	1	+ 1.7	+ 0.5	- 4.6	49	25	90	
4	68.1	67.6	+ 2.5	69.4	SW	2	- 1.9	- 3.0	- 3.5	95	80	100	2.4	7	
5	69.2	68.6	+ 3.7	70.0	SW	1	+ 1.5	+ 0.6	- 0.9	62	52	85	
6	71.0	70.5	+ 5.6	71.7	NE	2	- 0.1	- 0.9	- 1.2	94	75	100	
7	70.9	70.6	+ 5.6	71.4	NE	2	- 0.3	- 0.3	- 1.6	76	40	100	
8	69.4	68.3	+ 4.2	71.3	NE	1	+ 3.9	+ 3.4	- 2.5	47	30	58	
9	64.7	61.2	- 0.4	68.3	SW	3	+ 2.3	+ 2.0	- 1.1	73	40	100	7.2	9	
10	62.3	60.5	- 2.8	64.6	NE	3	- 2.8	- 3.0	- 3.5	97	95	98	
11	63.1	60.2	- 1.9	64.6	SW	1	- 0.1	- 0.1	- 4.1	80	60	97	4	6	
12	63.2	61.8	- 1.7	64.7	SW	2	+ 0.1	+ 0.2	- 2.8	76	60	98	
13	61.1	60.1	- 3.7	62.6	NE	4	- 4.1	- 3.8	- 7.3	99	98	100	
14	63.3	62.4	- 1.4	64.3	NE	5	- 9.5	- 9.1	- 10.6	95	93	98	
15	62.6	61.0	- 2.0	63.4	SW	1	- 7.3	- 6.7	- 10.5	75	50	98	
16	68.1	62.4	+ 3.6	70.7	SW	3	- 4.9	- 4.2	- 7.5	78	38	98	
17	72.5	71.0	+ 8.1	72.9	NE	1	- 0.4	+ 0.5	- 3.2	35	30	50	
18	71.7	70.6	+ 7.3	72.7	SW	1	+ 3.8	+ 4.9	- 1.2	71	50	76	
19	66.7	60.4	+ 1.6	70.6	SW	2	+ 4.9	+ 6.1	- 2.5	53	48	62	
20	68.3	67.6	+ 4.1	70.0	SW	2	- 0.3	+ 1.1	- 1.0	90	70	100	
21	63.8	62.1	- 0.3	67.8	SW	4	- 0.3	+ 1.2	- 1.0	99	96	100	
22	61.8	59.2	- 2.2	66.4	SW	2	- 0.4	+ 1.3	- 2.2	100	99	100	
23	62.6	61.0	- 1.4	64.9	SW	1	- 1.3	+ 0.5	- 2.1	87	70	100	
24	67.5	64.7	+ 3.6	68.9	NE	1	+ 1.3	+ 3.3	- 2.4	64	30	82	
25	68.1	67.2	+ 4.3	68.9	SW	2	+ 1.3	+ 3.4	- 0.4	80	72	90	
26	61.6	56.4	- 2.1	67.2	SW	5	- 0.5	+ 1.8	- 1.1	99	97	100	
27	52.0	50.8	- 11.6	56.4	SW	5	- 0.7	+ 1.7	- 1.2	100	99	100	
28	56.7	50.4	- 6.9	60.9	SW	1	- 2.1	+ 0.5	- 3.6	93	79	100	
29	63.7	60.9	+ 0.2	65.7	NE	1	- 3.3	- 0.6	- 3.7	83	74	92	
30	65.1	64.2	+ 1.7	65.8	SW	1	- 2.6	+ 0.3	- 1.0	88	73	100	
31	60.5	57.8	- 2.9	64.2	SW	4	- 0.9	+ 2.1	- 2.3	100	99	100	
Mois	65.14	62.4	+ 0.54	65.8			- 0.85	- 0.37	- 2.95	79			5.6	226.3	157	269.4	197

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

PENDANT LE MOIS DE

NOVEMBRE 1928

Le 1, petite pluie dans la nuit.

» 2, ondées l'après-midi.

» 3, pluie à 17 h.

» 8, petite pluie depuis 21 h. et dans la nuit.

» 11, pluie dès 11 h. 45, l'après-midi et dans la nuit.

» 12, brume le matin.

Les 13 et 14, brouillard le matin, brume l'après-midi.

Le 15, brume le matin, pluie depuis 19 h. 30 et dans la nuit.

Les 16 et 17, pluie intermittente toute la journée.

Le 18, arc-en-ciel à 9 h. 10 et à 13 h. 10, pluie intermittente le matin.

» 19, gelée blanche et brume le matin à 10 h. 30 et petite pluie pendant la nuit.

» 21, gelée blanche et brume à 10 h.

» 22, pluie dans la nuit.

» 23, pluie intermittente toute la journée.

» 24, grésil à 14 h. 15 et pluie intermittente toute la journée.

» 25, neige sur le Salève; pluie toute la journée et la nuit.

Les 26, 27 et 28, pluie et neige intermittente toute la journée.

Le 29, ondées dans la journée.

» 30, pluie et neige depuis 16 h. et dans la nuit.

GENÈVE — NOVEMBRE 1928

Jour du mois	Pression atmosphérique 700 ^{mm} +				Vent		Néb. Moy. 6 obs.	Duree d'insolation		Pluie	
	Moyenne 8 obs.	Ecart av. la norm.	Barographe Min. Max		Dominant	V. moy. km/h.		Anc.	Nouv.	Hauteur 24 h.	Nomb. d'heur.
	mm	mm	mm	mm			h	h	mm		
1	18.45	- 7.71	17.6	19.2	calme	1.2	6	4.1	4.6	0.3	2
2	19.87	- 6.29	18.6	22.4	SW 1	2.5	6	1.0	1.4	0.1	1
3	22.45	- 3.70	22.0	23.1	NNE 1	3.0	5	4.7	5.4	0.6	2
4	22.19	- 3.95	21.7	23.0	SSW 1	3.2	2	5.8	6.4
5	23.60	- 2.56	23.0	24.6	calme	2.0	3	5.2	5.6
6	23.01	- 3.15	21.3	24.9	var.	2.4	3	6.9	7.3
7	16.91	- 9.26	13.8	21.3	var.	2.8	9	3.1	3.7
8	14.07	-12.11	13.5	15.1	calme	1.9	10	0.0	0.0	0.2	2
9	18.45	- 7.74	15.1	23.3	NNE 1	15.6	10	0.0	0.0
10	27.28	+ 1.08	23.3	31.3	NNE 1	16.4	8	0.0	0.0
11	31.96	+ 5.75	31.3	32.6	calme	1.3	10	0.2	1.1	3.0	8
12	31.70	+ 5.48	29.9	32.3	calme	1.7	8	0.0	0.0	0.1
13	30.87	+ 4.63	29.6	32.0	SE 1	3.6	10	0.0	0.0
14	28.43	+ 2.18	27.3	29.6	calme	1.2	8	0.0	0.0
15	24.82	- 1.45	22.0	27.7	SW 1	3.9	9	1.4	2.1	12.0	15
16	20.36	- 5.93	18.9	22.0	SW 2	20.8	10	0.0	0.0	8.0	20
17	21.85	- 4.46	20.0	24.8	SW 1	14.4	8	1.7	2.7	7.0	14
18	29.23	+ 2.89	24.8	32.7	SW 1	10.3	5	2.9	3.3	0.3	1
19	31.04	+ 4.68	29.8	32.4	calme	1.5	1	6.1	6.6	0.3	1
20	34.41	+ 8.02	31.2	37.0	NNE 1	2.0	2	7.0	7.3
21	36.87	+10.46	35.0	38.2	var.	2.0	0	7.0	7.4
22	34.15	+ 7.71	32.1	35.1	SW 1	2.8	10	1.0	1.3	4.0	5
23	28.36	+ 1.89	22.5	32.0	SW 1	2.4	10	0.0	0.0	6.0	10
24	21.95	- 4.55	19.3	23.8	SW 1	6.1	10	0.8	1.1	7.0	12
25	19.04	- 7.49	12.0	24.0	SW 2	20.9	10	0.0	0.0	7.0	15
26	19.03	- 7.54	13.7	22.7	SW 1	8.4	7	1.2	1.4	7.3	20
27	18.93	- 7.67	14.8	22.0	SW 1	5.8	10	0.0	0.0	9.2	20
28	25.16	- 1.48	21.6	28.5	SW 1	2.1	10	0.6	0.9	1.4	5
29	30.53	+ 3.86	28.3	33.0	NE 1	2.3	9	1.4	1.6	0.1
30	32.88	+ 6.17	32.5	33.6	NNE 1	2.2	10	0.0	0.0	2.3	4
Mois	25.26	- 0.59				5.56	7.3	61.9	71.2	76.2	157

MOYENNES DE LA PÉRIODE DIURNE

Correction pour réduire la pression atmosphérique de Genève à la pesanteur normale : + 0^{mm}.02. — Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux.

Pression atmosphérique : 700 +

Heure	1 1/2 mm	4 1/2 mm	7 1/2 mm	10 1/2 mm	13 1/2 mm	16 1/2 mm	19 1/2 mm	22 1/2 mm	Moyenne mm
1 ^{re} déc.	20.02	19.96	20.43	20.89	20.40	20.49	21.24	21.60	20.63
2 ^e »	28.18	28.03	28.47	28.80	28.24	28.30	28.71	29.00	28.47
3 ^e »	26.43	26.34	26.68	27.34	26.87	26.68	26.59	26.59	26.69
Mois	24.88	24.78	25.20	25.67	25.17	25.15	25.51	25.73	25.26

Dans ce mois l'air a été calme 561 fois sur 1000

Le rapport des vents $\frac{NNE}{SSW} = \frac{26}{62} = 0.42$

GENÈVE — NOVEMBRE 1928

Jour du mois	Température				Fraction de saturat. en %				Tempér. Rhône		Limni- mètre
	Moy. 8 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Moy. 8 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Midi	Ecart av. la norm.	
1	9.74	+2.77	6.8	13.8	90	+ 7	78	96	12.0	+0.3	1760
2	9.23	+2.44	7.0	12.2	86	+ 3	70	95	11.5	0.0	1730
3	7.71	+1.10	4.0	11.5	89	+ 6	72	98	12.3	+0.9	1735
4	7.16	+0.72	3.6	12.6	89	+ 6	75	98	—	—	1715
5	5.85	-0.41	1.8	12.6	85	+ 1	60	99	12.5	+1.4	1720
6	5.25	-0.84	0.0	10.0	87	- 3	70	99	12.3	+1.3	1695
7	7.62	+1.70	4.3	11.0	83	- 1	68	95	12.2	+1.3	1710
8	7.51	+1.77	4.8	10.4	85	+ 1	74	96	12.0	+1.3	1670
9	7.56	+1.99	6.8	8.3	81	- 3	74	88	12.0	+1.4	1715
10	7.08	+1.68	5.6	8.2	79	- 5	70	89	11.5	+1.0	1695
11	5.80	+0.56	4.0	8.3	88	+ 4	70	95	—	—	1665
12	7.11	+2.04	5.0	10.4	94	+10	84	99	12.0	+1.8	1705
13	7.24	+2.33	6.0	8.8	93	+ 9	87	96	12.0	+1.9	1655
14	6.77	+2.03	5.0	9.3	94	+10	80	100	12.0	+2.0	1665
15	7.74	+3.16	4.7	12.2	84	0	60	96	12.0	+2.2	1660
16	13.25	+8.83	8.3	17.3	80	- 4	55	93	12.0	+2.3	1670
17	11.06	+6.80	7.6	13.3	73	-11	55	88	11.0	+1.4	1655
18	7.88	+3.78	3.9	11.0	77	- 7	60	96	9.0	-0.4	1675
19	4.20	+0.25	0.2	9.0	88	+ 4	70	100	7.5	-1.8	1680
20	6.85	+3.06	3.0	12.7	85	+ 1	65	98	7.5	-1.7	1670
21	5.04	+1.40	0.5	11.7	88	+ 4	68	100	7.5	-1.6	1670
22	7.24	+3.75	2.0	12.6	86	+ 2	70	92	7.3	-1.7	1665
23	10.05	+6.71	8.0	14.2	85	+ 1	70	94	10.2	+1.4	1645
24	7.79	+4.59	5.5	14.1	79	- 6	62	90	10.0	+1.3	1620
25	7.07	+4.01	4.8	12.4	80	- 5	60	89	—	—	1665
26	6.01	+3.09	3.0	12.3	78	- 7	60	95	—	—	1665
27	3.15	+0.37	0.5	6.4	90	+ 5	74	100	8.7	+0.3	1645
28	2.47	-0.17	0.3	4.9	88	+ 3	70	98	8.5	+0.2	1650
29	2.59	+0.08	1.2	5.1	89	+ 4	80	97	8.0	-0.2	1630
30	1.49	-0.89	0.3	3.2	88	+ 3	78	99	8.0	-0.1	1615
Mois	6.85	+2.30	3.95	10.65	85	+ 2			10.44	+0.81	1677

MOYENNES DE LA PÉRIODE DIURNE

Heure	Température								Moyenne
	1 1/2	4 1/2	7 1/2	10 1/2	13 1/2	16 1/2	19 1/2	22 1/2	
1 ^{re} déc.	6.10	5.42	5.10	7.79	10.39	10.05	8.08	6.84	7.47
2 ^e »	6.76	6.59	6.46	8.33	9.59	9.36	8.30	6.93	7.79
3 ^e »	5.20	4.11	3.82	5.04	6.51	6.24	5.64	5.76	5.29
Mois	6.02	5.37	5.13	7.05	8.83	8.55	7.34	6.51	6.85

	Fraction de saturation en %								
	1 1/2	4 1/2	7 1/2	10 1/2	13 1/2	16 1/2	19 1/2	22 1/2	
1 ^{re} déc.	91	92	92	84	75	75	86	89	85
2 ^e »	90	90	91	84	78	80	83	89	86
3 ^e »	86	89	88	86	83	82	83	84	85
Mois	89	90	90	84	79	79	84	87	85

MOYENNES DE L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE — NOVEMBRE 1928

Moyennes des 3 observations (7 1/2, 13 1/2, 21 1/2)		Valeurs normales du mois pour les éléments météorologiques, d'après Plantamour :	
Pression atmosphérique . . .	25mm.35	Press. atmosphérique . . . (1836-1875)	25mm.85
Nébulosité	7.2	Nébulosité (1847-1875)	7.9
Temp. {	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 21\frac{1}{2}}{3}$. . .	Hauteur de pluie. (1826-1875)	74mm.0
	$\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$. . .	Nombre de jours de pluie	» 11
Fraction de saturation	85	Temp. moyenne.	» 4° 55
		Fract. de saturation (1849-1875)	83

Observations de la pluie faites dans le canton de Genève.

Station	Céligny	Collex	Chambésy	Châtelaine	Satigny	Athenaz	Compesières
Hauteur d'eau en mm	173.0	134.3	119.9	105.3	141.5	125.3	70.5

Station	Veyrier	Observatoire	Cologny	Puplinge	Jussy	Hermance
Hauteur d'eau en mm	75.5	76.2	83.7	?	83.1	108.6

Pluie et neige dans le Val d'Entremont.

Station	Martigny-Ville	Orsières	Bourg-St-Pierre	Grand St-Bernard	
				Anc. P.	Nouv. P.
Eau en mm . .	166.3	153.0	131.1	234.5	408.4
Neige en cm . .	6	41	64	239	418

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES AU

GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS DE

NOVEMBRE 1928

Les 1, 2, 7, 8 et 24, vent très fort.

» 3, 6, 13 et 27, vent fort.

» 12, 18, 24, 25, 26, 27 et 28, très forte bise.

» 11, 29 et 30, forte bise.

» 3, 4, 7, 8, 10, 12, 24, 26, 28 et 29, brouillard une partie de la journée.

Le 9, brouillard toute la journée.

MOYENNES DE LA PÉRIODE DIURNE

Correction pour réduire la pression atmosphérique du Grand Saint-Bernard à la pesanteur normale — 0^{mm}.22. — Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux.

Heure	Pression atmosphérique : 500 ^{mm} +				Fraction de saturation en %			
	7 1/2 mm	13 1/2 mm	21 1/2 mm	Moyenne mm	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moy.
1 ^{re} décade	57.84	58.29	59.31	58.48	97	98	98	98
2 ^e »	65.22	65.39	65.83	65.47	91	89	92	91
3 ^e »	60.34	59.80	60.24	60.12	94	94	97	95
Mois	61.13	61.16	61.79	61.36	94	93	96	94

Heure	Température				
	7 1/2	13 1/2	21 1/2	Moyenne $\frac{7^{1/2} + 13^{1/2} + 21^{1/2}}{3}$	Moyenne $\frac{7^{1/2} + 13^{1/2} + 2 \times 21^{1/2}}{4}$
1 ^{re} décade	- 5.80	- 4.55	- 5.71	- 5.35	- 5.44
2 ^e »	- 3.76	- 2.87	- 3.04	- 3.22	- 3.24
3 ^e »	- 8.12	- 7.51	- 7.17	- 7.60	- 7.49
Mois	- 5.89	- 4.98	- 5.31	- 5.39	- 5.40

Dans ce mois l'air a été calme 11 fois sur 1000.

Le rapport des vents $\frac{NE}{SW} = \frac{124}{86} = 1.44$

GRAND SAINT-BERNARD — NOVEMBRE 1928

Jour du mois	Pression atmosphérique 500mm ±			Vent dominant	Température			Fraction de satur. en %			Nébul. moy.	Pluie et Neige		
	Moyenne 3 obs.	Ecart av. la norm.	Barographe Min. Max.		Moy. 3 obs.	Ecart av. la norm.	Min. Max.	Moy. 3 obs.	Min. Max.	Ancien Pluie mm		Nouv. Pluie mm	Ancien Neige cm	Nouv. Neige cm
1	58.2	- 5.1	56.8 59.6	SW 4	- 4.9	+ 1.3	- 3.4 1.0	100	99	100	18.0	30	21.5	37
2	58.4	- 4.8	57.2 60.0	SW 4	- 4.4	- 1.1	- 3.6 3.6	100	99	100	17.0	19	20.0	26
3	59.4	- 3.8	60.3 56.6	SW 2	- 5.4	- 2.0	- 6.2 3.8	100	99	100	8.0	10	9.9	12
4	58.7	- 4.4	58.2 59.7	NE 1	- 6.7	- 3.1	- 8.6 5.8	100	94	100
5	60.0	- 3.0	59.0 60.9	SW 2	- 8.3	- 4.6	- 10.4 6.3	91	79	91
6	60.5	- 2.5	60.1 60.7	SW 3	- 8.4	- 4.5	- 9.4 7.2	96	90	96
7	57.2	- 5.7	55.6 60.2	SW 3	- 5.6	- 1.6	- 8.2 4.4	100	99	100	20.0	15	25.0	17
8	53.6	- 9.3	53.0 55.6	SW 3	- 3.1	+ 1.0	- 4.3 2.4	100	99	100	10.0	6	13.0	8
9	55.3	- 7.5	53.0 57.5	NE 1	- 3.9	+ 0.3	- 5.2 2.8	100	99	100
10	63.5	+ 0.8	57.5 69.2	NE 2	- 5.8	- 1.4	- 6.6 4.7	100	99	100
11	70.1	+ 7.4	69.2 70.6	NE 2	- 6.1	- 1.6	- 7.3 4.2	100	99	100	15.0	10	32.0	25
12	68.8	+ 6.2	67.4 70.9	NE 2	- 1.2	+ 3.4	- 2.8 0.5	100	99	100
13	68.0	+ 5.4	67.2 68.6	NE 1	- 0.7	+ 4.1	- 2.0 0.0	100	89	100
14	65.5	+ 3.0	64.5 67.2	NE 1	- 1.4	+ 3.5	- 2.2 0.6	96	80	96
15	62.1	- 0.4	60.4 64.5	NE 1	- 2.4	+ 2.6	- 3.2 0.2	95	70	95	6.0	12	11.0	21
16	60.5	- 2.0	59.3 61.8	SW 1	- 0.6	+ 4.5	- 2.8 0.2	95	88	95	30.0	20	62.0	44
17	58.9	- 3.5	57.8 60.5	NE 1	- 4.8	+ 0.5	- 6.8 0.4	100	97	100	16.0	25	30.0	52
18	63.2	+ 0.8	60.5 66.0	NE 3	- 7.9	- 2.5	- 9.6 6.8	100	97	100	5.0	4	12.5	10
19	67.0	+ 4.7	66.0 67.7	NE 1	- 3.7	+ 1.8	- 5.6 0.0	80	60	80
20	70.6	+ 8.3	67.7 72.0	NE 1	- 3.4	+ 2.2	- 3.5 0.4	90	65	90
21	72.3	+ 10.0	71.8 72.9	NE 1	- 0.7	+ 5.0	- 3.5 0.7	80	60	80
22	68.8	+ 6.6	67.2 71.8	NE 1	- 3.0	+ 2.8	- 4.4 0.2	96	80	96
23	65.0	+ 2.8	62.0 67.2	SW 1	- 7.2	+ 1.2	- 9.0 0.9	100	99	100	16.5	15	25.0	23
24	55.9	- 6.2	54.0 62.0	NE 4	- 6.1	- 1.2	- 9.4 0.5	100	99	100	18.0	16	33.0	25
25	53.8	- 8.3	48.0 57.9	SW 2	- 6.1	- 3.4	- 9.4 2.0	100	99	100	20.0	18	42.0	38
26	52.0	- 10.1	48.0 56.1	NE 5	- 9.6	- 3.4	- 11.6 7.8	100	99	100	8.0	12	16.5	20
27	52.6	- 9.5	51.0 56.1	NE 4	- 10.9	- 4.6	- 12.5 9.5	100	99	100	8.0	10	18.0	23
28	56.4	- 5.6	52.9 58.6	NE 4	- 12.7	- 6.3	- 13.6 12.0	100	99	100	10.0	7	18.0	16
29	60.9	- 1.1	58.6 62.7	NE 3	- 12.7	- 6.2	- 13.8 11.8	100	99	100	4.0	6	8.0	12
30	63.5	+ 1.5	62.6 64.9	NE 2	- 12.4	- 5.8	- 16.0 8.3	100	90	100	5.0	4	11.0	9
Mois	61.36	- 0.67			- 5.39	- 0.09	- 7.02 - 3.11	94			234.5	239	408.4	418