

Planches

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **8 (1867-1870)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.							Chamont: E. Sire.							Ponts de Martel: Ch. Chapuis.						
	Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 0'		Alt.: 488 ^m		Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 1'		Alt.: 1152 ^m		Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 0'		Alt.: 1023 ^m	
	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores			
Moyenne	Min.	Max.	Moyenne				7 ^h	1 ^h	Moyenne				7 ^h	1 ^h	Moyenne				7 ^h	1 ^h	
1	15.4	9.3	19.6	9.3	E	1		9.3	9.2	9.5	9.3	NE	1		12.7	11.4	16.3	9.0	NE	1	
2	17.0	9.3	25.0	4.3	E	1		10.2	9.1	12.5	5.5	NE	2		12.2	11.0	15.5	5.3	NE		
3	13.3	10.7	17.5	10.0	E		1.5 pl	8.3	7.6	9.8	10.0	NE	1	6.4 pl, br	9.3	8.7	10.5	9.3	SO		3.3 pl, sr. br
4	13.5	9.5	17.7	10.0	SO		3.9 pl	8.4	7.7	9.4	9.0	var.	1	9.2 pl	10.0	8.5	11.7	7.3	SO		2.1 sr. pl
5	15.0	10.5	18.0	9.0	O		3.6 m. pl	9.1	8.7	10.7	9.0	N	2	7.2	10.1	10.2	10.4	10.0			8.9 pl
6	14.1	8.9	18.6	7.7	N	1		8.5	6.8	10.2	7.3	N	1		10.2	10.1	13.4	5.7	SO		1.3 m. cv, sr. cl ²
7	16.2	7.0	22.9	6.3	E		m. cl ²	10.8	9.1	13.6	6.0	NE	1		12.9	10.2	16.9	2.0	NE		ap. nu
8	17.6	10.5	24.0	5.0	E	1	m. cl ² , sr. cv	11.5	10.1	14.6	4.0	NE	1	sr. pl	13.6	13.6	17.8	1.3	NE		ap. nu
9	17.5	10.1	23.3	2.7	E	1	sr. nu	12.3	10.1	15.9	2.7	E	1	0.2 m. cl	14.7	13.8	19.6	1.7	NE	1	
10	18.7	10.7	25.3	4.7			m. cv, sr. ec	13.1	9.4	16.7	5.7	E	1	m. br	15.3	13.9	20.1	2.7			m. nu ²
11	21.0	10.8	25.8	7.0	E		ap. cl ^o	15.4	12.3	17.9	6.7	NE	1	m. br	16.9	14.1	21.6	2.0	NE		
12	23.9	13.4	31.1	4.7	S		sr. o. pl	19.5	17.2	22.9	3.0	E	1	sr. tn	18.5	14.2	24.8	4.7	NE		m. cl ² , sr. o. pl
13	18.4	14.4	27.5	10.0	E		8.2 sr. o. pl	13.7	14.3	15.8	9.7	N	1	sr. o. pl	18.8	14.4	21.1	9.3			48.3 sr. o. pl
14	19.1	12.5	25.8	5.7			22.8 m. cv	14.6	12.9	16.7	7.7	N		40.3	14.9	13.8	19.0	6.7			12.3 sr. o. pl
15	19.5	13.6	27.1	8.7	E		m. br, ap. o, sr. pl	15.5	14.5	19.5	8.0	SE	1	sr. o. pl	14.2	15.6	14.6	9.7	NO		5.6 pl
16	20.5	15.4	27.2	7.3	S		4.3 sr. o, m. cl ^o , sr. tn	14.6	14.5	15.2	9.0	SE		14.5 ap. pl	16.0	17.2	16.4	6.0			pl
17	20.5	13.5	26.4	6.0	SE		sr. o	16.5	15.6	19.9	6.0	SO		1.3 ap. pl	17.0	13.9	23.5	4.3			4.3 ap. pl. o
18	21.5	13.6	28.5	5.3	E		1.6 m. cv, sr. cl ^o	16.7	15.7	18.2	5.3	O		4.3	17.3	13.8	24.2	4.0	NE		2.1 nt. pl, sr. cl ²
19	24.0	12.2	30.7	3.7	S		sr. nu ²	19.8	18.8	22.4	3.3	SO		sr. pl, o	19.2	16.5	25.2	2.3	NE		ap. nu ²
20	21.9	14.2	28.8	5.3			2.2 ap. pl	19.9	19.4	22.4	4.3	SO		1.5 m. pl	19.9	18.0	24.6	2.7	NE		1.1 ap. pl
21	24.7	14.9	30.7	0.3	E			20.1	18.5	22.4	1.7	E	1		21.1	19.6	24.8	2.0	SE		
22	25.6	15.3	33.2	6.7	S		sr. pl, o	22.0	19.7	25.4	6.3	N		sr. o	21.2	20.0	26.4	5.0	var.		m. cl ² , ap. pl. o
23	24.3	14.5	31.3	6.0	S		13.7 ap. cl	21.9	19.9	24.8	3.7	SO	1	16.1 nt. o ² , sr. o. cv	20.3	17.4	25.6	6.7	NE		sr. o. pl
24	24.6	15.6	30.3	0.3	NE	1		20.4	20.1	23.0	0.7	E	1		21.3	20.2	25.2	1.7	NE	1	7.0
25	23.0	17.4	26.3	0.7	NE	2		17.3	14.2	20.0	4.0	NE	2	m. br	21.9	20.5	27.4	1.0	NE		
26	24.7	15.0	32.7	1.0	E			22.3	20.0	24.9	1.0	O		sr. ec	23.2	21.1	29.6	0.0	SO		
27	25.2	14.2	32.7	6.7			sr. pl. o	21.7	21.8	23.7	6.3	SO		sr. o	22.4	21.6	28.5	3.7	SO		sr. o
28	20.4	14.5	25.7	6.3			5.5 pl, ap. tn, sr. o	16.4	15.9	19.0	7.0	var.	2	6.3	16.8	16.8	19.2	7.0	SO		8.0 pl, ap. o
29	18.0	15.9	23.5	10.0	SO	1	10.0 sr. pl	12.7	12.7	16.1	9.7	O	1	7.5 br, pl, tn	14.4	14.0	17.3	9.3	SO		16.5 pl, sr. o
30	16.8	11.4	21.1	10.0	NE		4.7	10.2	7.3	12.6	9.7	N	1	2.6	12.1	9.9	15.2	8.3	NO		28.3 nt. pl
31	20.9	13.0	25.8	3.7	E		sr. cl	14.5	12.5	17.3	5.0	N	1	sr. cl	17.9	15.8	23.8	2.7	NE		sr. cl ²
Moyenne	19.90	12.64	25.94	5.9			82.0	15.07	13.75	17.52	6.0			119.4	16.26	14.33	20.33	4.9			150.1

Calme: 46. N: 1. NE: 13. E: 13. SE: 1. S: 2. SO: 4. NO: 2. — 10. 10^h éclairs au SE. 12. 3¹/₂^h orage à l'O. — 13. 5^h 40^m orage. — 15. Orage au S à 12¹/₂^h. — 16. A 6¹/₂^h coup de tonnerre au NO. — 17. Orage à 3^h. — 22. 11-12^h soir orage très violent venant de SO; les coups de foudre se suivent à des intervalles de 2-3^h soir. — 27. Orage 10¹/₂-1^h. — 28. id. 4-5^h avec forte averse.

La chaîne du Stockhorn visible le 23. 24. matin.

9. Matin hâle très-intense sur le plateau. — 12. Ciel orageux du SE, O, NO le soir depuis 9^h, tonnerre. — 13. Orage 6-7^h. — 15. id. 3^h. — 19. Orages lointains 5-9^h. — 22. Orage 11¹/₂^h; 6-9^h lointain au N, O, SO, S, SE. — 23. id. au N 3-4^h; éclairs au SE 8-9^h. — 26. id. au SE 8-9^h. — 27. Violent orage sur le plateau 11-1^h.

Alpes claires: 11. 24. matin; en partie 20. 23. 28; 7. 19. matin; 25. soir.

Calme: 85. NE: 6. SO: 1. — 12. Violent orage 7¹/₂-10^h. — 13. id. au SO 3-5^h. 14. id. au S. 7^h. — 17. id. 1¹/₂^h. — 22. id. 7^h et 10-12^h. — 23. id. 3^h; tonnerre au NO. — 27. id. 11^h. — 28. id. 1^h. — 29. id. 8^h.

Posit. 1868. VIII.	Neuchâtel: Observatoire.					Chaumont: E. Sire.					Ponts de Martel: Ch. Chapuis.						
	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m					Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m					Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 ^m						
	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.
	Moyenne	Min.	Max.			Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	20.9	12.7	25.8	1.3	NE 1	15.6	14.3	18.2	2.3	NE 2		18.5	16.7	23.5	2.3	NE 1	sr. cl ²
2	20.5	13.1	25.2	0.0	NE 1	14.9	12.9	17.2	0.7	E 2		17.8	15.8	22.5	0.0	NE	
3	21.0	13.5	25.4	0.0	NE 2	15.5	13.6	17.8	0.7	NE 2		19.1	17.3	25.5	0.0	NE	
4	21.6	10.4	28.0	4.7	var. 1	17.9	15.6	21.0	6.0	NE 1	sr. cv. ec	20.7	20.0	26.0	3.3	NE	sr. cv, nt. o
5	17.8	15.5	22.5	10.0	var.	14.1	12.0	18.2	9.7	N	5.9 nt.tn.mar.pl	14.6	13.7	17.2	9.7	SO 1	17.2 nt. pl, pl
6	18.4	14.1	24.4	9.7	S	13.7	12.1	15.8	8.3	N	9.0 sr. pl	14.8	13.3	18.3	6.3	var.	3.2 sr. pl
7	22.0	12.2	26.4	5.7	var. 1	17.1	15.4	19.7	6.0	SO	1.3 m. cl	18.7	15.0	25.4	6.0	SO	5.7 m.bm, sr. cl
8	24.3	14.0	29.8	2.0	var. 1	18.5	17.4	21.3	5.3	NO		17.8	15.8	22.3	4.0	SO	sr. cl ²
9	24.1	14.8	30.6	3.0	var.	20.2	17.1	23.1	2.7	var. 1	ro, sr. nu. ec	20.4	18.8	24.7	2.7	NE	sr. pl. ec
10	24.0	16.9	31.4	4.3	var.	20.3	19.4	24.8	5.7	NO 1	m. cl, sr. o. pl	20.9	20.6	24.5	2.7	NE	sr. o. pl
11	23.9	13.7	31.6	4.0	var.	18.9	18.3	23.7	4.7	SO 1	1.3 sr. o. pl	20.4	18.9	25.5	5.7	NE	1.7 sr. o. pl
12	19.7	15.9	23.9	4.7	var. 1	14.8	12.1	18.0	6.7	var.	20.8 nt.pl, sr. cl	17.4	15.5	21.0	4.3	NE	7.1 nt. pl, m. cv
13	19.4	12.8	27.9	6.7	var. 1	17.3	17.4	22.1	5.0	var.	sr. o. pl. bm	19.1	18.6	26.3	6.7	SO	m. br, sr. o. pl
14	20.0	14.2	24.0	6.3	var.	14.6	11.4	17.4	7.7	NE 1	13.5 nt.pl, m. bm	16.7	12.6	22.8	7.0	SO	19.7 sr. o. pl
15	22.7	15.0	27.5	3.3	var. 1	17.6	15.2	19.4	3.7	E 1	10.2 nt.o.pl, sr. cl	18.9	16.1	22.6	3.7	NE	sr. cl ²
16	22.7	15.5	27.8	9.7	NE 1	21.0	19.8	22.5	8.3	var. 1		22.2	20.5	24.6	7.0	SO	sr. cv, nt. pl
17	17.1	15.4	20.8	5.0	var.	13.3	12.5	14.7	8.0	var.	11.8 nt. pl, pv	16.0	12.0	22.6	7.3	SO	25.7 pl, ap. cl
18	18.2	13.5	23.3	9.3	var. 1	14.0	11.7	17.2	7.0	SO 1		14.3	13.6	15.9	5.3	ca	1.7 pv
19	16.5	14.6	21.5	7.0	var. 1	11.6	11.3	13.3	7.3	SO 1	1.4 m. ap. cv	12.5	11.2	16.0	8.0	SO	2.5 nt.pl, sr. nu
20	17.1	11.3	22.3	8.7	var.	12.5	11.8	14.8	9.3	O 1	sr. ec	13.0	10.0	18.0	8.0	ca	sr. pl
21	15.1	13.3	19.5	10.0	SO 1	11.4	10.7	13.7	10.0	SO 1	13.4 nt. pl, pl	12.4	11.4	14.0	9.7	SO	25.1 pl
22	17.0	11.9	21.3	8.7	var.	12.5	10.3	16.8	9.0	var. 1	4.7 sr. pl	14.2	11.9	18.5	9.0	SO 1	3.4
23	15.9	11.9	20.0	8.7	SO 2	10.3	8.5	12.7	8.3	O 2	4.8	13.2	11.5	18.0	8.7	SO 2	sr. pl
24	16.6	11.7	21.4	6.3	SO 1	11.1	9.2	13.6	5.7	NO	m. cl	13.0	11.3	16.8	8.0	SO	
25	16.1	13.0	19.0	10.0	var. 2	10.5	11.3	11.9	8.3	var. 2	4.8 m. br	12.0	12.2	15.6	7.7	SO 1	6.2 nt. m. pl
26	16.2	10.0	20.4	2.3	NE 1	10.6	7.9	13.6	3.0	NE 1	m. sr. cl	9.3	6.5	15.3	2.7	NE 1	1 gb ⁰ , m. sr. cl ²
27	16.6	7.8	22.8	0.0	var.	12.8	9.8	16.5	1.7	NE		10.7	4.3	19.0	1.3	SO	gb
28	17.4	9.4	26.8	2.7	var.	12.1	11.3	15.6	2.3	NO 2		12.1	6.8	20.8	1.7	SO	gb
29	15.2	8.3	20.2	3.7	var. 3	8.2	7.1	11.2	3.3	N 2	sr. cv	9.4	6.4	14.3	4.0	NE	m. cl
30	12.1	8.3	16.5	4.3	NE 1	7.0	5.9	7.8	3.7	NE 1	m. sr. cl	9.4	8.0	13.5	6.0	NE 1	
31	15.3	7.3	23.2	3.7	var.	11.8	9.6	15.1	4.3	var. 1	sr. cl	11.5	8.8	16.2	2.7	ca	sr. cl ²
Moyenne	18.88	12.66	24.23	5.3		14.25	12.67	17.05	5.6		108.4	15.51	13.39	20.27	5.2		119.2

<p>Calme: 39. N: 4. NE: 13. E: 5. SO: 15. O: 4. — 5. Pluie dès 4^h. — 6. id. dès 8^h. — 10. A midi orage au NO; 9^h éclairs au S; pluie de 6-8^h. — 11. Pluie dès 6^h; orage à 8^{1/2}^h. — 13. id. dès 5^h. — 14. Orage depuis 10^h. — 16. 9^h éclairs à l'E; 23.5°. — 17. Couvert jusqu'à midi. 20. Pluie dès 7^{1/2}^h. — 22. Halo solaire à 1^h. — 25. 1^h O2. — 29. 1^h N3. Alpes claires: 2. 24. 31.</p>	<p>Calme: 37. N: 10. NE: 23. E: 9. S: 1. SO: 12. O: 16. NO: 9. — 4. Eclairs au SO 9-10^h. — 9. 9^h id. au NO. — 10. Orage passant au N après-midi; id. 6-7^h; id. au NO et au SE 9-10^h. — 11. id. 5-9^h. 12. Pluie jusqu'à 7^h. — 13. Matin brouill. jusqu'au pied des alpes; pluie et NO3 5-9^h. 15. Dir. dee nuages SO; 9^h NE2. — 16. 7^h SO2; dir. d. nuages SO; 1^h NE1; 9^h 20.6°. Alpes claires: 9. 11. 13. matin; 24. 31.; 8. 16-18. en partie.</p>	<p>4. Orage à minuit. — 6. Pluie 3^{1/2}-8^h. 9. 11. 9^h SO2. — 10. Orage 4-7^h. — 11. id. 6-8^h; (bourrasque de SO.) — 12. id. 5^h. 13. id. 9-12^h. — 16. Pluie 10^h; 9^h 21.4°. — 17. id. jusqu'à 10^h matin. — 20. id. dès 4^h. 23. id. 10^h. — 25. Brouillard à 1080^m. 26. id. à 1050^m.</p>
--	--	---

Posit. IX.	Neuchâtel: Observatoire.						Chautont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.							
	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 ^m							
	Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère
	Moyenne	Min.	Max.	moyenne.	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne.	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne.	dominant	Hydrométéores		
1	18.0	8.8	24.2	3.3	SE	m. cv	13.7	12.2	16.0	4.7	N	m. cv	13.5	10.0	21.1	3.7	NE	m. nu, sr. cl ²		
2	19.5	10.2	25.8	0.0	NE	ro	15.3	13.3	17.4	0.7	NE 1		14.8	10.5	22.6	0.7	NE			
3	19.2	11.0	26.4	0.0	S	ro	16.7	14.3	20.2	0.7	var. 1		15.3	10.4	23.3	0.3	ca			
4	20.8	12.4	28.0	0.0	S	ro	18.5	16.7	21.3	1.0	N	sr. ec	16.3	11.9	23.5	0.3	ca			
5	21.7	13.9	28.4	0.0	NE	ro	18.9	17.4	21.1	1.0	NE		17.2	12.0	24.9	0.0	ca			
6	21.5	13.1	28.3	0.3	NE 1	ro, ap. h	18.7	16.5	21.7	0.3	NE 2		20.1	18.4	25.6	0.0	NE 1			
7	21.1	11.2	28.6	0.3	var.	ro	19.1	16.3	22.3	1.0	SO		16.5	11.8	25.2	0.7	var.	m. br		
8	20.7	11.6	28.4	0.0	E	ro	18.6	16.7	21.4	0.3	N		16.6	12.4	24.8	0.0	NE			
9	20.2	10.6	26.4	0.0	E 1	ro	16.4	14.6	18.8	0.0	NE 2		17.1	11.4	23.6	0.0	NE 1			
10	18.8	11.0	26.0	0.0	SE	ro, sr. ec	16.1	12.9	19.5	1.0	NE	sr. ec	15.7	10.8	23.9	0.0	NE			
11	19.7	12.5	27.4	1.7	SE	ro, ap. tn, sr. ec	16.3	14.4	21.0	3.0	SO	sr. cl ² , ec	13.2	12.2	16.0	1.3	SO	ap. nu. tn		
12	18.8	11.5	27.0	2.0	var.	ro, m. h	16.5	13.8	20.8	4.3	NO		13.8	11.7	19.0	2.3	ca	2.3ap.nu.o ² .pl ²		
13	18.2	11.0	25.8	7.3	var.	ro. sr. cv	14.5	13.4	18.1	7.0	N	sr. o	12.4	11.0	13.9	8.7	SO	16.2 m. o. pl		
14	14.4	13.5	25.5	10.0	O	25.4 m. br, pl	10.3	10.1	10.4	10.0	N	17.5 pl, bm	11.3	10.8	11.8	10.0	ca	22.1 nt. pl, pl		
15	15.4	12.4	18.7	9.7	NE	5.5 m. br	11.9	10.9	14.2	9.3	NO	7.2 m. bm, pv	11.9	10.9	13.4	8.0	SO	7.7m.sr.bm,sr.pl		
16	15.5	13.0	19.3	7.3	var.	2.6 sr. cl, nt. ec	11.6	10.7	14.0	7.0	NO	5.6 m. bm, sr. cl	12.7	12.2	16.0	7.0	ca	2.3 m. bm, sr. cl		
17	16.0	10.2	21.4	7.0	E	ro, ap. cl ² , sr. tn	12.3	10.0	15.1	7.0	O	0.3 m. br, sr. tn	12.2	8.2	18.4	2.3	SO	m. cl ² , sr. ec		
18	16.0	9.7	21.5	4.7	E	11.7 nt.o ² , m. cv	11.7	9.5	13.6	5.7	SO 2	16.0 nt. o ² , sr. cl	13.0	9.6	18.4	2.3	SO	12.2nt.o ² ,sr.cl ²		
19	13.9	9.8	18.0	7.7	S	ro, sr. cl. ec	11.7	11.9	15.3	7.3	var. 1	sr. tp. pl	13.0	12.2	17.6	3.7	SO 2	ap. cv. pl. sr. cl ²		
20	15.0	9.0	21.3	2.0	S	3.4 nt. pl, ro	11.9	8.7	15.3	2.3	var.	3.6	12.7	12.0	18.1	2.3	SO	6.3 m. cl ²		
21	15.3	11.3	21.1	6.0	E 1	ap. cl ²	12.9	10.9	15.9	5.3	var.	0.6 m. cv, sr. ec	13.5	11.6	18.2	5.0	ca	0.3m. cv. pl, nt. pl		
22	12.9	12.3	14.4	10.0	E	9.6nt.o, m. sr. pl	8.9	10.0	8.9	10.0	N 1	13.1nt.o ² , pl, br	10.0	10.1	10.5	7.7	SO	21.7m.o.pl ² , sr. cl		
23	12.4	9.2	15.4	10.0	var.	5.4 pv	8.0	7.1	9.6	9.7	SO 1	12.4 pl, br	9.5	8.9	11.2	10.0	ca	9.1nt.sr.pl, m. br		
24	14.5	7.8	19.6	7.7	var. 1	2.4 pv, ap. cl	10.0	7.0	12.6	7.7	SO 1	0.3 m. br, ap. cl	10.3	4.7	15.3	7.7	ca	6.6 m. br, sr. pl		
25	16.0	11.1	22.1	7.3	var.	0.4 sr. pl. ec	11.9	9.8	15.3	7.0	SO 2	0.5 ap. cl, sr. pl	12.7	9.1	19.6	8.0	SO	3.1 m. br, sr. pl		
26	17.0	11.7	20.0	5.0	var.	12.8 nu	11.8	9.3	14.5	6.0	E 1	15.2 m. bm	14.0	11.6	18.5	6.0	SO	2.7 m. bm, sr. cl		
27	14.1	11.8	15.1	10.0	SO 1	6.1 pl, nt. tp	10.3	10.5	10.5	10.0	SO 2	8.2 pl	11.4	11.8	12.0	10.0	SO 1	18.7 nt. pl, pl		
28	14.6	8.5	17.7	7.7	E	45.4 ap. cl	10.5	8.0	12.2	7.0	SO 1	49.5	10.1	7.9	13.1	5.0	SO 1	31.3 nt. pl, sr. cl		
29	15.5	11.0	20.3	1.3	var. 1	ro	11.9	9.4	14.9	2.7	SO 1		13.5	9.6	19.4	0.7	SO 2			
30	13.4	11.4	14.2	10.0	var.	6.9 ro, pl	9.9	11.1	9.9	10.0	var. 1	7.8 pv	9.9	9.9	10.5	10.0	SO 1	11.2 nt. m. pl		
Moyenne	17.02	11.08	22.54	4.6		137.6	13.57	11.92	16.08	5.0		157.8	13.47	10.85	18.31	4.1		174.8		

Calme: 58. NE: 9. E: 6. SE: 1. S: 1. SO: 2. O: 2. — 10. 8^{1/2}^h éclairs au SO. — 14. 20. 23. 28. Matin brouillard à moitié Chautont. — 15. 17. 19. 25. 30. Matin brouillard en bas Chautont. — 16. 10-11^{1/2}^h soir éclairs lointains au S. 17./18. Orage violent depuis minuit à 1^h. — 19. 24. 26. 28. 1^h direction des nuages SO. — 19. 8^h éclairs au S. — 22. Pluie 8-9^{1/2}^h et 10-12^h matin. 25. id. 4-10^{1/2}^h. — 27./28. Tempête de NO et N entre 11 et 12^h de la nuit. — 30. Pluie 7^h matin à 7^h soir

Calme: 40. N: 5. NE: 19. E: 6. SE: 1. SO: 30. O: 3. NO: 2. — 4. 9^h éclairs au SE. — 10. Eclairs du S au SE le soir. 11. Orage au NO 3-4^h soir. — 12. id. à l'O 3-4^h soir. — 13. id. 4^h. — 17.-21. 24.-26. 28. 1^h dir. des nuages SO. — 17. Orage au SE 7-9^h soir. — 18. 12^{1/2}-1^h matin violent orage. — 19. Vent O3 de 3-7^h soir; pluie 3-3^h. — 21. 7^h NE2; éclairs lointains 8-9^h. — 25. 28. 9^h SO3.

3. 7^h Brouillard à 1050^m. — 7. id. à 6^h matin. — 11.-13. 15.-20. 22. 25.-30. Dir. des nuages O. — 11. Tonnerres 12^{1/2}-3^h. — 12. Violente orage à 2^{1/2}^h; pluie torrentielle 2^{1/2}-3^h. — 13. id. 9^h. — 15. Pluie 4-7^h. — 17. 9^h soir éclairs continuel E, S et O, à 11-12^h orage, tonnerres d'éclairs sur tous les points du ciel, l'orage s'apaise vers 2^h du matin. — 19. Pluie 2-5^h. — 21. Tonnerres, éclairs et pluie à 11^h soir. — 22. 7^h SO2; 8^{1/2}^h orage.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.							
	Long.: 0° 18' Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0° 18' Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0° 18' Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 ^m							
	Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère
Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	du temps.		Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	du temps.		Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	du temps.	
Hydrométéores						Hydrométéores						Hydrométéores								
1	0.1	-0.6	1.3	10.0	SE		1.9	0.0	3.8	1.3	SO		-1.8	-7.1	4.4	4.0	O		m. br	
2	1.2	-0.5	2.6	10.0	NE	m. br	2.0	0.3	4.0	5.3	SO 1		1.0	-3.0	5.1	4.7	SO		sr. cl ²	
3	2.4	0.2	3.5	10.0	SE	br	2.9	1.1	4.6	8.0	SO 1		2.6	-0.6	5.3	9.0	SO		sr. pl	
4	4.9	3.2	7.5	5.3	S	1.6 m. br, sr. cl	4.3	4.3	5.6	6.3	SO 2		5.2	4.2	6.5	3.3	SO		1.3 nt. pl, m. cv	
5	9.3	2.4	13.7	9.7	var. 2	ap. sr. pl	7.0	5.6	8.5	9.3	SO 4	sr. pl. br	8.2	7.3	9.4	7.0	SO 1		sr. pl	
6	12.3	9.7	13.5	9.7	O 1	13.2 m. pl, sr. ec	9.6	7.5	10.7	9.3	SO 3	14.3 m. br	11.6	9.3	12.6	8.3	SO 1		16.2 nt. sr. pl	
7	12.8	9.6	16.2	10.0	O 2	0.5 m. pl	8.8	9.6	7.9	9.7	SO 3	0.8	8.9	9.8	8.9	10.0	SO		4.2 nt. pl, pl	
8	11.5	8.1	14.6	7.0	SO 2	0.5 pv	7.1	10.3	7.4	7.3	SO 3	0.3 sr. o	6.7	7.4	8.0	7.3	SO 2		2.4 m. pl, sr. nu	
9	7.6	7.1	11.0	10.0	SO 2	5.1 sr. pl	3.1	4.4	3.9	10.0	SO 1	5.6 m. pl	3.7	3.6	4.8	10.0	SO 1		16.9 m. pl	
10	3.3	3.1	7.5	10.0	E	4.1	0.5	0.0	0.6	8.0	E	0.7 m. bm	-0.2	-0.5	3.1	1.3	SO		5.1 bm	
11	7.0	2.0	10.5	8.7	SO 2		3.5	1.7	4.1	5.3	SO 3		5.4	5.2	6.6	4.0	SO 2			
12	8.6	8.0	9.3	9.7	SO 1	1.1 pv	4.5	4.1	4.8	10.0	SO 3	2.2 m. pl, ap. br	5.8	4.8	6.8	7.7	SO 1		nt. pl, pl	
13	5.5	5.0	5.9	10.0	NE	1.2 m. br	5.4	4.3	6.1	7.7	NE	0.6	5.5	4.8	6.6	5.7	SO		8.0	
14	4.1	3.4	4.8	10.0	O	m. br	4.6	4.8	6.3	2.3	SO 1		4.8	1.2	8.3	1.0	SE			
15	3.5	3.1	5.2	9.7	var.	1.0 m. br, ap. pl	3.5	2.3	4.1	9.0	SO 2	ap. pl	5.9	4.8	5.9	9.3	SO 1		1.3 pl	
16	6.6	3.1	7.5	10.0	var.	11.1 pl, gr	2.9	2.3	4.6	10.0	SO 1	15.3 pl, sr. ng	1.5	3.0	1.0	10.0	SO		18.2 pl, ng, ap. t ^h	
17	4.7	2.3	7.2	5.3	O 1	3.3 m. pl, sr. cl ²	0.3	0.4	2.0	7.0	SO 1	2.4 ap. br, sr. cl	1.2	1.3	2.3	6.3	SO		11.7 sr. cl	
18	1.2	-1.2	2.6	9.7	SE	gb	1.8	-1.0	4.4	8.7	SO 1		-1.3	0.7	-3.3	9.7	NE			
19	4.5	1.3	6.0	9.7	var. 1	7.6 br, pv	0.2	0.0	0.6	10.0	SO 1	3.3 m. br. ng	1.6	1.3	2.3	8.0	ca		7.3 nt. ng, pl	
20	1.3	0.4	2.8	10.0	NE	1.3 sr. ng	-0.5	-1.7	1.2	9.7	S	5.5 sr. br. ng	-0.1	-1.6	1.3	9.3	NO			
21	3.7	0.1	7.5	10.0	NE	16.3 m. sr. pl	2.9	1.2	3.1	10.0	SO 3	15.3 br, pv	1.6	1.6	1.3	10.0	SO 1		17. ant. ng. pl, sr. pl	
22	9.7	2.7	11.8	9.7	SO 2	12.5 ap. pl	6.2	7.3	8.4	9.7	SO 4	14.0 ap. sr. pl	7.5	8.5	9.3	10.0	SO		22.6 nt. pl, pl	
23	6.4	5.3	8.1	8.0	SO 2	11.5 pl, ap. cl	1.2	0.9	2.7	8.3	SO 2	10.3 pv, sr. ng	2.1	1.5	3.7	10.0	SO 1		21.2 pl, m. sr. ng	
24	6.4	4.7	9.0	10.0	SO 3	11.7 pl	1.8	0.1	3.3	10.0	SO 4	8.3 pv	2.9	1.7	4.7	9.0	SO 2		20.8 nt. ng, pl	
25	6.3	4.6	8.0	9.0	SO 3	8.6 sr. pl	1.1	1.4	2.1	10.0	SO 3		1.8	1.3	3.3	9.0	SO 2		11.3 m. pl, sr. ng	
26	4.1	2.4	7.9	2.3	SO 1	4.3	-1.1	-1.3	-0.1	3.0	SO 3	2.0	-1.5	-0.4	0.2	5.0	SO		11.5 nt. ng, sr. cl ²	
27	5.9	1.8	9.2	10.0	SO 3	sr. tp	0.5	-1.6	1.9	9.3	SO 4	sr. pl. ng	-0.1	-4.1	3.2	9.3	SO 3		sr. pv	
28	8.5	3.7	10.6	7.7	SO 3	21.3 ap. cl	3.1	2.6	3.3	8.7	SO 4	11.0	3.6	1.5	4.7	8.0	SO 2		25.1 nt. sr. pl	
29	9.9	6.6	12.3	7.7	SO 1	0.3	5.6	3.4	6.9	7.3	SO 4		5.2	2.8	8.8	5.7	SO 2		1.3 sr. cl	
30	4.7	3.9	5.6	10.0	SO 1	7.3 m. tp, pl	-0.1	0.6	-0.2	10.0	NO 3	6.5 ng	0.5	0.5	0.6	10.0	SO		11.0 nt. m. ng	
31	3.1	2.0	4.9	4.0	O 1	7.7 m. cv. pl, cl	-2.6	-0.9	-1.9	5.3	NO 1	0.7 sr. cl ²	-2.6	0.2	0.0	5.7	SO		9.5 sr. cl ²	
Moyenne	5.86	3.47	8.00	8.8		154.6	2.97	2.40	4.01	7.9		119.6	3.12	2.31	4.75	7.3				245.3

Calme: 42. SO: 53. O: 18. NO: 1. — 5. 1^h SO3; pluie dès 2^{1/2}^h. — 6. 8-9^h soir éclairs lointains à l'Est; 9^h 13.4°. — 7. 8. 12. 7^h SO3. — 8. 4-5^h soir orage au Süd. — 15. Pluie 12-3^h après-midi. — 20. Neige dès 7^h soir. — 27. Tempête depuis 3^{1/2}^h soir. — 28. Coucher très rouge. — 29. Lever très rouge; 9^h 10.4°. — 30. Tempête de NO depuis 3^h du matin; 7^h SO4. Alpes visibles: 1. 11. 22. 26.-29.

Calme: 15. SO: 157. O: 4. NO: 34. 2. 18. Ciel rouge à l'Est le matin. — 5. Halo lunaire le matin; pluie 3^h le soir. 6. Chasseral et les Loges sont aux 3/4 découverts de neige. — 8. Orage 4^{1/2}^h soir; il passe au Süd sur le lac; nous n'avons pas de pluie. — 9. 7^h NO4. — 15. Ciel très rouge le matin. — 16. Neige 3-4^h; 16. 22. 9^h NO3. — 27. Pluie et neige 4-9^h soir. — 29. Arc en ciel lunaire le matin. Alpes claires: 1.-4. 6. 10. 11. 13.-15. 18. 26.-29.

Calme: 50. SO: 68. — 5. Pluie dès 4^h. 6. 22. Toute neige a disparu. — 6. Coups de Föhn 8-9^h le soir. — 12. Pluie jusqu'à 4^h. 16. 2^{1/2}^h après-midi tonnerres, grêle et pluie. — 22. Grande pluie 3-4^h soir.

Posit. 1868. I.	Neuchâtel: Observatoire.					Chaumont: E. Sire.					Ponts de Martel: Ch. Chapuis.							
	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m					Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m					Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 ^m							
	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores
Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Moyenne		7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Moyenne		7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant		
1	-10.1	-10.8	-9.3	10.0	E 2		-16.3	-16.4	-15.6	9.3	NE 3	gv	-14.6	-16.8	-11.8	8.0	NE 1	sr. ng
2	-12.8	-12.6	-11.9	9.7	NE 2		-18.0	-18.5	-17.2	9.7	NE 2	gv	-16.6	-16.7	-16.2	1.7	NE	1.s
3	-10.2	-12.9	-9.2	10.0	NE	0.3 m. ng	-15.6	-17.0	-14.8	10.0	NE	gv	-14.4	-16.5	-12.5	9.3	NE	
4	-9.0	-10.7	-6.6	6.7	NE 1	h, ap. cl	-12.9	-15.5	-11.3	5.5	N	gv	-11.5	-12.9	-8.6	3.0	SO	m. bm
5	-7.1	-10.5	-5.7	9.3	NE		-8.4	-9.4	-5.7	9.0		sr. br	-11.3	-13.1	-8.2	9.3	NE	sr. br ²
6	-5.9	-8.3	-3.9	7.7	N	m. cl ^o	-6.2	-7.2	-4.5	1.7	NE 1	gv	-7.8	-12.9	-2.6	4.7	NE	m. br, ap. cl ²
7	-3.5	-6.2	-1.1	10.0	O		-8.3	-9.5	-5.6	7.7	S	br, gv	-8.0	-11.4	-4.8	7.3		br, ap. cl ^o
8	-5.1	-7.5	-4.0	10.0	NE 1		-7.9	-8.6	-6.4	9.7	NE 1	br, gv	-7.1	-8.4	-5.4	8.0	NE	sr. bm
9	-4.4	-4.9	-4.2	10.0	E 1		-9.2	-9.4	-8.7	10.0	E	br, gv	-8.4	-8.6	-7.3	10.0	NE	br
10	-4.2	-5.8	-3.6	10.0	E		-9.0	-9.5	-8.2	10.0	NE 1	br, gv	-8.2	-9.6	-6.4	9.7		
11	-5.8	-7.6	-3.4	10.0	E		-6.8	-11.0	-7.3	4.0	SO	m. br, gv, sr. cl ²	-10.2	-14.6	-6.4	7.3		br, sr. cl ^o
12	-0.9	-9.5	4.1	9.3			-0.7	-0.8	0.3	8.0	O 1	sr. nu ^o	0.3	0.1	0.6	9.3	SO 1	1.7 br, ng
13	1.2	-2.3	4.2	10.0		sr. pl	-1.3	-3.1	-1.2	10.0	SO 1	br, sr. ng	-0.7	-3.4	1.7	10.0	SO	br, m. sr. ng
14	3.5	1.1	7.7	10.0	SO 1	1.9	-0.2	-2.0	0.0	10.0	SO 3	1.0 gv ^o	0.4	-0.4	1.2	10.0	SO 1	2.2 bm, ng
15	5.2	1.7	6.4	10.0	O 1	sr. pl	2.9	2.5	3.4	10.0	SO 3	0.2 sr. pl	2.6	1.4	4.2	10.0	SO	2.7 m. sr. pl
16	3.6	1.0	7.5	0.7		1.1 h	1.3	1.0	3.5	2.3	SO	m. nu	0.3	0.2	3.0	2.7		1.3 ap. nu ²
17	1.3	-1.8	5.6	5.3	SO	m. br, ap. cl	4.1	1.0	5.2	4.0	SO 2	sr. cv	0.6	-5.4	4.3	2.0	SO	
18	8.2	1.3	10.2	7.3	SO 1		5.1	3.2	6.1	7.0	SO 4		5.9	4.4	8.0	4.0	SO 1	sr. pl
19	5.7	4.6	6.9	10.0	SO 2	5.0 pl	0.3	1.3	0.4	9.7	SO 3	1.3 br, ng	2.4	4.1	2.7	9.3	SO 2	7.2 m. pl, ng
20	4.6	2.1	6.7	10.0	SO 1	12.6 pl	0.0	-0.4	1.1	10.0	SO 3	8.3 m. gv, ng	1.1	0.5	2.4	10.0	SO 1	19.7 ng, pl
21	1.3	0.4	2.5	7.7	O	4.9	-4.7	-4.8	-4.6	8.7	N 1	3.2 gv ^o	-2.9	-2.6	-1.9	10.0	SO	12.4 nt, ng, sr. cl
22	4.1	-1.3	6.1	8.3	SO 3	1.3 pl	-0.7	-1.5	0.1	9.7	SO 4	0.8 m. br, gv	1.5	1.0	2.5	8.3	SO 2	7.9 sr. ng
23	2.3	0.8	5.7	8.3	SO 2	5.3 ng, pl	-3.4	-3.0	-1.1	7.3	SO 2	sr. cl ^o	-1.1	-1.2	1.4	6.3	SO 1	4.3 m. ng, sr. cl ^o
24	-2.7	-4.6	-0.1	5.0	E 2	0.3 m. cv	-9.2	-8.5	-8.2	7.0	NE 3	2.4 m. ng	-5.6	-5.5	-3.9	2.7	NE 1	2.2 m. bm, ng
25	-2.7	-8.2	3.7	10.0		(4) ap. ng	-5.5	-10.6	-2.5	7.0	SO 1	m. gv, ap. cv	-4.1	-11.1	0.2	5.3	NE	m. bm, ng, sr. cl ^o
26	1.6	-2.2	4.6	10.0	O	2.1 sr. pl	-3.2	-3.5	-2.3	9.3	NO 1	1.8 sr. br, gv	-1.6	-2.1	-0.5	8.0		8.7 m. sr. ng
27	0.2	-1.5	2.3	4.7	NE 1	0.2 ap. cv, sr. cl ²	-5.1	-5.8	-3.3	5.3	NE	sr. cl ^o	-4.7	-5.0	-0.9	1.7	NE	8.2 m. sr. br
28	-1.4	-5.2	0.1	6.3		m. cv	-4.5	-8.4	-3.1	5.0	NE	m. br	-7.5	-12.7	-4.0	4.0		m. br, sr. cl ²
29	1.6	-2.3	4.6	10.0		10.9 m. pl	-3.0	-1.4	-3.2	9.3	NE 2	7.4 m. br, gv	-1.5	-1.4	-0.9	7.3		4.2 nt. sr. ng
30	0.6	-2.3	4.5	3.7	O 1	m. cv	-5.4	-5.2	-3.1	3.7	N	m. w	-7.8	-9.3	-2.1	3.0		5.1 m. nu ²
31	-0.8	-5.7	4.2	2.0		sr. nu	-0.2	-4.7	3.3	3.0	SO 1		-9.1	-13.4	-3.9	1.0	NE	
Moyenne	-1.32	-4.26	1.12	8.1		46.4	-4.90	-6.01	-3.69	7.5		27.4	-4.83	-6.52	-2.44	6.6		90.1

Calme: 24. NE: 18. E: 8. SO: 29. O: 4.
NO: 5. — 6. 8. Brouillard à 1000^m. — 7. 9.-11.
13. 14. id. à 1200^m. — 13. Pluie dès 4^{1/2}^h. —
21. 7^h NO⁴. — 25. Neige depuis 2^h. — 28.
Direction des nuages 1^h SO. — 29. id. 1^h NO;
7^h SO².

Alpes bernoises visibles: 18. 30. 31; claires:
16. 17; 25. à peine.

Calme: 21. N: 11. NE: 35. E: 1.
SO: 109. O: 1. NO: 10. — 6. Brouillard
jusqu'au pied des Alpes. — 11. Le brouil-
lard monte de la plaine et cache en part.
les Alpes à 1^h après-midi. — 15. 1^h SO⁴.
16. Direction des nuages 7^h NE. — 21.
7^h NO³; 9^h SO². — 28. Halo lunaire à
7^h soir. — 31. Direction des nuages 7^h N;
1^h NO.

Alpes claires: 6. 17. 18. 30. 31.; 11.
16. 28 soir; en partie.

Calme: 68. NE: 10. SO: 30. NO: 1.
12. 15. Dégel. — 18. SO³ le soir.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.					Chaumont: E. Sire.					Ponts de Martel: Ch. Chapuis.									
	Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 0'		Alt.: 488 ^m		Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 1'		Alt.: 1152 ^m		Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 0'		Alt.: 1023 ^m
1868.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores		
II.	Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h
1	5.5	-1.7	10.4	6.3	SO 2	m. cl ^o , sr. cv	3.1	1.0	6.1	3.0	SO 3		0.1	-6.6	5.0	5.0	SO 2	sr. pl		
2	6.5	4.5	10.9	4.7	O 2	0.9 m. pl	1.6	2.2	1.9	6.3	O 2	1.5 m. pl, ap. cl ^o	2.6	2.6	3.5	7.0	SO 1	1.9 m. sr. pl		
3	7.3	2.5	10.4	9.7	O 1	0.1 pl	2.4	1.7	4.1	9.3	SO 3	8.6 m. pl	3.2	2.3	5.0	9.3	SO 1	3.0 sr. ng. pl		
4	1.4	-1.4	5.1	0.3		0.5	-4.3	-5.3	-2.3	2.0	N 1		-5.5	-7.4	-1.2	1.3	NE	4.7		
5	-0.7	-4.3	4.0	3.7	E	m. cl ^o	-1.1	-5.2	1.3	4.3		m. cl ^o	-6.2	-11.4	-0.4	4.0	NE	m. br, sr. cl ^o		
6	0.9	-3.0	4.4	0.0	E		1.5	-1.0	4.2	1.0	N		-5.1	-11.0	1.0	0.0	NE	m. br		
7	0.7	-2.8	6.0	1.3		sr. nu	0.9	-2.2	3.5	1.3	NE		0.4	-2.1	5.0	0.7	SO			
8	3.1	-0.4	8.2	5.3	O 1	ap. cl ^o	-0.7	-1.9	1.1	5.0	O 1		-0.4	-1.0	3.6	4.7	SO 1	m. cv, ap. cl ^o		
9	1.1	-0.9	2.6	5.7	E 1	sr. cl	-4.7	-3.2	-3.9	6.3	NE 1	0.3 nt. ng, sr. cl ^o	-4.6	-2.1	-3.7	6.0	NE 2	1.2 sr. cl ^o		
10	-1.0	-4.7	1.5	5.7	E	m. cl ^o	-2.9	-7.7	-0.7	5.7	N 1	m. cl ^o , bm	-3.1	-9.1	0.5	3.3	NE	m. cl ^o		
11	2.0	-2.6	7.0	3.3	S	ap. cv	0.1	1.5	0.6	4.3	NO 1	m. br	-1.9	-5.0	0.0	8.0	SO	m. br		
12	3.9	1.6	7.6	1.3	S 1		-2.6	-3.6	-0.5	3.3	N	0.2 m. ng	-2.2	-4.4	2.2	3.0	NE	ap. nu ^o		
13	2.4	-1.7	6.3	2.3	E	m. nu ^o	-2.2	-4.2	0.0	2.3	NE 1	m. nu	-3.3	-7.1	3.0	2.3	NE	m. nu		
14	0.8	-3.7	6.4	1.0	E		-0.6	-3.5	2.2	1.7			-4.2	-8.0	1.7	0.0	NE 1			
15	1.0	-3.4	6.9	2.7	E	ap. nu ^o	3.3	1.0	6.6	2.3	NE 1	sr. cl ^o	-2.3	-7.6	5.5	0.7	NE	m. br ^o		
16	3.9	-0.3	7.1	3.0	E 2	m. cv	-1.4	-1.9	0.2	3.7	NE 1	m. cv	-0.2	-0.9	2.9	3.3	NE 2	m. cv		
17	1.6	0.0	6.4	0.7			-1.1	-3.0	1.2	1.7	E		-1.7	-3.9	3.0	0.7	NE 1			
18	1.6	-3.4	8.6	1.0	S	ap. h ^o	0.6	-0.7	3.0	0.7	SO		-1.0	-5.4	5.9	0.0	NE			
19	1.5	-3.1	8.2	0.0	E	ap. h	-0.2	-2.5	2.1	1.0	SO 1		-1.5	-6.0	5.2	2.0	SO 1	sr. ng		
20	3.5	0.2	6.0	10.0	SO		-1.2	-1.3	-0.2	9.7	NO 1		0.0	-0.3	0.7	10.0	SO 1	ap. ng		
21	4.1	1.9	8.2	10.0	SO		-1.4	-2.4	-0.4	9.0	O 1		-0.1	-1.6	1.2	10.0	SO	sr. ng		
22	5.2	2.5	8.5	10.0	O		0.7	-1.2	2.4	8.0	O 1		1.4	-0.1	2.6	10.0	SO	1.7 sr. ng		
23	2.2	1.1	6.1	10.0	O 1	2.0 ng, pl	-2.7	-3.3	-2.0	9.0	N 2	1.1 ng	-0.3	-1.5	0.6	10.0	SO	2.1 ng		
24	3.2	-0.7	7.3	4.7	E 1	1.3 m. cl, sr. cv	-2.4	-5.1	0.4	5.0	NE	1.3 m. cl	-1.0	-5.5	3.6	5.3	SO	9.7 m. cl ^o , sr. bm		
25	6.2	3.1	8.3	10.0	SO 1		2.2	0.4	3.7	10.0	NO 1	gv	2.4	0.2	4.9	10.0	SO	ap. bm		
26	6.7	3.8	8.9	10.0	E		2.2	1.5	4.0	10.0	NE	sr. br	2.4	1.8	4.1	10.0		m. br		
27	6.4	4.2	12.1	3.3		m. cv	4.3	0.4	6.3	3.3	SO	m. br	2.6	-0.6	7.9	3.3	SO	m. br		
28	5.6	-0.2	11.3	6.3	S	ro, ap. cv	7.4	4.4	10.7	4.0	SO		1.8	-2.3	8.7	6.7		m. cl		
29	6.9	1.1	13.3	1.0	SO		4.6	2.7	7.5	1.3	SO 1		4.7	-0.9	9.3	0.0	SO			
Moyenne	3.23	-0.41	7.55	4.6		5.3	0.19	-1.46	2.19	4.6		5.0	-0.81	-3.62	3.17	4.7		24.3		

Calme: 50. N: 1. NE: 2. E: 8. SE: 2. SO: 15. O: 7. — 12. Direction des nuages 1^h NNE. — 17. 7^h E2. — 27. Clair depuis 11^h avant-midi.
Alpes visibles: 1. 3.—3. 10.—19. 24. 27.; 11. claires.

Calme: 25. N: 17. NE: 18. SO: 39. O: 9. NO: 12. — 2. Direction des nuages NO. — 5. Halo lunaire le soir. — 7. Hâle sur le plateau; 7^h NE3; SO2 le soir. — 8. 7^h O3. — 14. Direction des nuages NE. 16. NE3 le soir. — 26. Nuages très bas.
Alpes claires: 1. 5.-7. 10. 11. 13.-15. 17. 19. 24. 28.; 16. matin et soir; 25. matin; 27. soir.

Calme: 58. NE: 20. SO: 20. — 1. 22. 25. 26. Dégel.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.													
	Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 0'			Alt.: 488 ^m			Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 1'			Alt.: 1152 ^m			Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 0'			Alt.: 1023 ^m	
1868.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère								
III.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne.	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne.	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne.	dominant	Hydrométéores								
1	5.3	2.8	6.7	9.7	SO 2	1.8 m. pl	-0.4	2.5	-0.3	9.3	NO 2	0.2	0.5	2.6	0.4	9.3	SO 1	2.1 pl, ng								
2	2.5	-0.8	5.6	7.0	SO 1	m. cl	-1.6	-4.7	-0.2	7.3	SO 1	0.6 m. cl ^o , ng	0.2	-2.5	2.2	8.7	SO	6.2 ap. bm. ng								
3	5.7	4.2	6.2	10.0	SO 1	3.6 pl	1.0	0.7	1.2	10.0	NO 1	5.6 ng, pl, sr. br	0.9	0.5	1.6	10.0	SO	3.0 pl								
4	6.1	3.2	10.4	10.0	O	5.1 pl	1.2	1.6	1.4	10.0	NO 2		1.2	0.8	1.6	10.0	SO 2	16.6 pl								
5	6.2	3.8	9.7	8.7	O 1	0.1	1.1	0.7	2.6	8.3	O 2	3.8 sr. ng	2.2	1.6	4.0	9.0	SO 2	1.2 sr. pl, ng								
6	3.2	1.2	4.8	9.7	O 1	15.8 pl, ng	-1.1	-0.5	-1.7	9.3	NO 3	9.2 m. gv, ng	0.8	0.3	2.0	9.3	SO 1	28.5 ng								
7	2.0	0.0	5.1	10.0	O 1	6.8 ng	-2.0	-3.9	-0.5	10.0	SO 2	3.6 br, ng	-0.1	-2.5	1.4	10.0	SO	8.7 m. sr. ng								
8	5.2	1.5	10.3	8.3	SO 2	5.8 ng	-0.2	0.6	2.7	9.7	SO 4	6.3 pl, br, sr. ng	1.2	1.5	3.7	9.3	SO 3	2.1 ap. pl. ng								
9	2.9	0.8	6.8	4.0	S 1	8.7 m. cv	-3.0	-4.6	-1.5	5.7	var. 1	sr. cl ^o	-0.7	-2.0	2.1	3.7	SO	10.7 m. ng, sr. cl ^o								
10	1.4	-1.3	3.4	10.0	O	4.0 ng, pl	-1.3	-2.5	-0.1	10.0	SO 2	3.0 ng, br	0.4	-0.5	3.1	9.3	SO	4.3 nt. sr. ng								
11	4.1	1.2	8.9	3.7	O	5.6 m. cv	-0.2	-1.6	2.4	5.0	SO 1	1.5 m. cv	1.9	-0.2	6.5	5.3	ca	3.5 m. br, ap. cl ^o								
12	3.6	0.5	6.9	9.3		4.0 pl	1.7	0.6	3.5	9.7	SO	3.1 ng	1.5	1.0	3.4	8.3		6.3 ng								
13	6.5	-0.8	11.3	0.0	NE	0.8 m. br	1.9	0.0	4.2	1.3	E		1.5	-6.0	8.5	0.0	NE	2.7 m. br ^o								
14	5.6	-0.4	11.6	3.3		m. cl ^o , sr. cv	2.8	0.7	5.5	2.7	E 1	m. cl ^o	4.5	2.2	8.2	2.3	NE	ap. nu								
15	6.4	0.5	11.0	2.3		ap. nu ²	4.8	0.4	6.0	2.7			2.8	-2.0	7.9	1.3	ca	ap. nu ²								
16	6.1	1.7	13.1	3.3	E	sr. cl	2.2	0.5	4.6	5.3			3.0	2.1	7.2	3.7	SO	sr. nu ²								
17	6.5	-0.9	12.0	8.7	S		3.0	1.2	5.6	8.7	SO 1		2.5	-1.0	7.4	5.7	SO	sr. pl, ng								
18	2.4	0.4	5.6	8.7		1.6 m. ng	-2.3	-3.3	-0.3	9.0	N 1	1.7 m. ng	-0.3	-1.4	1.2	9.3	SO	7.2 m. ng								
19	2.4	0.6	4.4	10.0	NE 1	0.1 sr. pl	-3.4	-3.8	-3.6	10.0	N 2		-1.7	-1.8	-1.4	9.7	NE 1	ap. ng								
20	4.2	1.4	7.3	10.0	E	0.3	-1.6	-2.8	0.0	7.7	NE	m. br, sr. cl ^o	0.0	0.2	1.8	7.3	NE	sr. cl ^o								
21	4.3	-2.4	10.9	0.0			0.4	-2.1	2.9	1.7			0.1	-5.8	7.7	0.0	NE									
22	5.5	-1.4	12.6	0.0	S		3.2	0.6	5.6	0.3	SO		-0.2	-2.8	3.2	0.0	ca									
23	4.3	-0.8	13.3	8.7		sr. pl	0.8	2.6	1.8	9.0	O 1	ap. ng	0.0	-0.4	1.4	10.0	SO	ap. pl, ng								
24	0.8	-1.0	5.3	7.7	O	5.0 (1) m. ng	-5.8	-6.3	-4.0	7.7	NO 1	2.2 ng	-3.3	-3.9	-0.8	6.0		15.1 ng, sr. cl ^o								
25	-0.6	-2.7	3.5	4.7	var. 2	m. ng	-7.1	-8.1	-5.9	7.0	NO 2	0.5 sr. cl ^o	-5.2	-4.4	-1.0	6.7	NE	5.7 ng								
26	-0.1	-5.7	4.9	0.7	NE 1		-5.3	-8.1	-2.7	2.0	NE 1		-5.5	-12.7	0.4	0.7	NE 1	2.1 m. br								
27	2.1	-5.4	5.2	8.3	SO 1	0.9 ng	-2.2	-3.5	-0.2	10.0	NO 3	1.7 ng, ap. gs	-1.1	-2.8	1.4	10.0	SO	3.0 ng								
28	3.3	1.4	6.7	9.3	S	6.1	-1.9	-3.4	-0.5	10.0	NE 2	4.2	0.1	-1.2	1.0	6.7	NE	16.7 m. ng								
29	2.2	0.9	3.7	7.0	NE 2	0.9 m. cl ^o	-4.3	-4.6	-2.7	7.7	NE 2	1.7 m. cl ^o	-2.1	-2.0	-0.8	4.7	NE 2	m. cl ^o								
30	1.8	-0.4	3.6	9.7	NE 2		-4.1	-5.4	-3.0	8.7	NE 2		-2.8	-4.4	-1.9	8.7	NE 2									
31	4.8	0.0	9.8	1.3	E 1	m. nu	-0.7	-4.4	1.9	1.0	NE		0.7	-2.9	3.6	0.0	NE 1									
Moyenne	3.77	0.07	7.76	6.6		77.0	-0.80	-1.97	0.80	7.0		48.9	0.09	-1.68	2.81	6.3		145.7								

Calme: 34. N: 1. NE: 18. E: 3. S: 1. SO: 26. O: 13. — 2. Direction des nuages 7^h NO. — 3. 4. 11. Brouillard en haut Chaumont. 6. id. NO. — 23. id. O.
Alpes visibles: 2. 14. 31.; 12. matin; claires: 5. 9. 11. 13.

Calme: 22. N: 10. NE: 21. E: 4. SO: 31. O: 10. NO: 50. — 1. 7^h SO₄. 6. NO₄ dans la nuit. — 8. NO₄ dès 3^h soir. — 9. Direction des nuages SO. — 15. N₂ le soir. — 16. Direction des nuages NE. — 17. id. 1^h NO/SO. — 27. Grésil 1 et 3^h; NO₄ le soir. — 31. La neige est percée dans le voisinage de la station.
Alpes claires: 5. 13. 14.; 2. 15. 26. matin; 9. 11. 22. 26. soir.

Calme: 61. NE: 26. SO: 30.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.					
	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 ^m					
	1868.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent
IV.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	8.3	0.1	12.5	0.0	NE 1		3.2	0.9	5.7	1.0	NE		4.2	1.0	7.9	0.0	NE	
2	9.0	2.1	13.3	0.0	E 1		3.7	1.7	5.3	0.0	NE 2		4.9	2.3	8.0	1.3	NE 1	
3	8.5	0.9	16.5	0.0			6.2	3.4	8.6	0.0	NE		7.0	5.2	13.3	0.0	NE	
4	10.6	1.1	19.1	1.0	E		9.0	6.1	11.9	1.3	S	m. gb	6.2	3.1	14.9	0.7	NE	
5	11.6	3.4	20.5	7.0	E		10.3	8.6	13.0	5.7	var. 1		7.3	4.0	15.0	3.0	ca	
6	13.5	5.6	20.2	3.3	E	m. nu ² , sr. cl	9.4	8.4	11.7	4.7		sr. cl	6.9	3.4	13.0	2.0	ca	
7	11.3	3.7	18.1	6.7		sr. cl	8.2	7.0	11.2	3.3	N 1		6.4	3.8	12.6	3.3	SO	sr. cl ²
8	10.3	5.5	16.2	9.3	SO 1	sr. pl	5.2	5.3	7.7	8.3	SO 3	sr. pl	6.9	5.0	13.2	8.3	SO 1	2.1 m. pl. o
9	4.7	3.4	7.0	10.0	SO 2	3.5 nt. m. pl	-1.0	0.3	-0.1	10.0	O 3	3.3 ng, br, sr, gv	0.4	1.2	1.6	9.3	SO 1	8.9 ng, ap. pl
10	1.3	-0.3	6.9	4.7	NE 2	0.4 ng, pl	-5.0	-5.9	-3.3	8.0	N 2	0.7 m. br, ng	-1.7	-2.8	0.2	9.0	NE	3.8 ng
11	1.8	-2.0	6.9	4.7	E 1	1.1 ng, pl	-4.9	-6.1	-3.0	9.7	N 2	0.1 ng	-1.4	-2.9	1.0	8.3	NE	5.7 m. sr. ng
12	2.1	-0.8	4.2	9.3	O	ng ⁰	-4.8	-5.3	-3.5	9.7	N 1	0.2 m. ng	-2.2	-2.8	-0.7	10.0	ca	2.8 ng
13	2.0	-1.0	5.4	10.0	SO 1	ng	-3.8	-5.1	-2.3	10.0	N 1	0.4 ng	-1.2	-2.5	1.2	8.0	NE	2.5 m. ng
14	2.8	-1.0	7.1	6.7	E 1	2.0 m. ng, sr. cl ²	-1.7	-4.2	0.7	7.7	NE 1	3.3 gv, m. br	-0.3	-2.0	0.9	6.3	NE 1	ap. ng, sr. cl ⁰
15	5.6	0.1	7.3	8.3	E 1	0.6 pl	-0.3	-1.3	1.3	7.7	NE 1	1.2 m. br, sr. cl ⁰	1.7	0.0	4.9	5.0	NE	1.6 m. sr. ng
16	7.2	0.7	11.9	7.7	E	0.2 m. cl ⁰ , sr. pl	1.6	-0.3	4.9	7.7	E 1	m. cl ⁰ , sr. br. ng	3.4	0.5	9.0	6.0	NE 1	ap. pl, sr. ng
17	6.3	4.1	10.5	10.0	var. 1	8.0 ap. pl	0.2	0.9	0.3	9.3	N 2	8.3 ng	1.9	2.1	3.0	10.0	SO	17.3 pl, ng
18	7.0	3.2	11.6	10.0		0.7 ap. pl	3.1	0.4	6.1	10.0	SO	sr. pl	3.8	1.3	7.4	9.7	SO	pl
19	7.5	3.2	9.6	10.0		1.5	5.0	3.8	7.1	9.3	SO 1	0.3	5.7	4.1	7.0	9.3	SO 2	2.8 ap. pl
20	6.9	4.9	10.1	10.0	SO 1	14.5 m. pl, ap. o	3.0	4.1	4.4	9.7	SO 3	10.3 pl, br, sr. ng	3.2	4.8	2.2	10.0	SO 2	14.3 pl, ap. ng
21	9.5	2.8	14.7	8.3	SO 1		5.2	1.4	7.2	9.0	SO 2	1.3 m. br	6.7	4.5	10.0	8.7	NO	9.7
22	12.8	3.0	21.3	1.7	S		11.5	8.2	15.4	2.3	SO 1		12.2	6.6	18.0	0.7	SO 1	
23	11.4	8.8	12.8	5.7	O 2	0.8 m. pl	7.1	10.0	5.2	6.0	SO 2		9.3	13.4	9.0	4.7	SO 1	ap. pl, sr. ec
24	9.8	6.6	12.4	7.3	S	sr. pl, vt ² , cv	6.7	6.9	9.2	6.3	SO 2	0.3 pl, sr. cl	9.5	9.0	12.4	7.3	SO	9.2 pl, sr. o. ec
25	10.3	6.4	11.8	10.0	SO 3	7.6	4.6	3.7	5.3	9.0	NO 2	6.7 pl	4.9	4.0	6.1	7.3	SO 1	11.8 pl
26	10.8	4.8	15.2	10.0	E	ap. pl	7.2	5.8	10.1	8.7	E		6.7	5.8	8.4	9.0	ca	ap. pl
27	11.1	8.2	13.9	10.0	E	17.3 pl	5.3	4.3	7.7	9.7	E	24.8	6.7	5.2	9.4	10.0	ca	16.5 pl
28	10.8	6.5	13.0	9.3	O 1	0.5	4.1	3.8	5.7	8.0	NO 2	0.2	6.4	5.0	10.0	7.0	NO	2.4 m. pl
29	10.3	6.5	14.0	10.0	SO 1	pl	6.3	5.5	7.4	10.0	O 1	0.6	7.6	6.2	9.6	10.0	ca	4.0 pl
30	14.1	7.5	18.6	5.3	SO 1	3.2	8.7	8.8	11.0	6.3	NO 2	3.3	8.3	7.7	11.9	7.0	SO	6.7 ap. pl
Moyenne	8.30	3.27	12.77	6.9		62.1	3.81	2.70	5.72	6.9		65.8	4.71	3.22	8.03	6.4		122.1

Calme: 35. N: 3. NE: 12. E: 7. SE: 2. SO: 27. O: 4. NO: 3. — 5. Direction des nuages 7^h NE; 1^h N. — 6. Jorant (N3) le soir. — 7. id. (N4): ciel se couvre vers 11^h soir. — 8. A midi au NO coup de tonnerre; depuis 1^h plusieurs coups de vent violent accompagnés de pluie orageuse. — 14. La neige disparaît du sol dans la matinée. — 15. Direction des nuages NE. — 20. Orage vers 2^h. — 24. SO3 à 6^h 3/4; 9^h éclairs au S. — 30. Jorant; dir. des nuages N le soir. Alpes visibles: 1.-6. 21. 22.; 7. à peine.

Calme: 19. N: 30. NE: 19. E: 1. S: 14. SO: 33. O: 6. NO: 24. — 4. Dir. des nuages 1^h NO; 9^h NE. — 5. Term.-Min. sur le sol -4.0° dans la nuit; dir. des nuages NE. — 8. Orage passant au N à 11^h matin. — 15. Blanc de neige jusqu'aux bords des lacs. — 25. 7^h SO4. Alpes claires: 1.-5. 16. 21. 22.; 6. 7. 26. en partie.

Calme: 62. NE: 9. SO: 27. O: 1. NO: 1. — 8. 11^h Orage au SE. — 23. 8^h éclairs au SO. — 24. 6^h orage; 8^h éclairs au S.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chamont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.								
	Long.: 0° 18' Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0° 18' Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0° 18' Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 ^m								
	V.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores		
Min.		Max.	Max.	Moyenne																7 ^h	1 ^h
1	13.4	5.3	20.2	1.3	E		9.8	6.8	12.6	2.8	N	1		10.2	8.0	16.0	0.7	NE			
2	15.2	5.0	23.0	0.0	E		14.0	10.1	18.0	0.0	SO			10.9	5.4	20.0	0.0	NE	gb		
3	17.7	6.7	26.5	0.0		ro	16.3	14.2	19.1	0.7	SO	1		14.6	11.2	22.5	0.0	SO			
4	18.3	8.2	25.8	0.0			16.4	14.2	19.6	0.0	SO	1		15.1	11.8	23.0	0.7	SO			
5	17.8	8.4	25.2	7.7		sr. pl, o	15.2	13.0	18.0	8.7	E	1	sr. ec	16.7	12.0	25.1	6.3	SE	sr. o. pl		
6	16.7	12.2	19.6	8.3	E	1	0.2	11.9	11.1	13.3	7.3	E	2	13.5	12.9	16.4	6.7	NE	3.3 sr. pl, o		
7	14.4	10.6	17.7	9.3	E		0.6 pl	10.6	10.3	11.7	10.0	S		12.0	10.3	15.0	7.3	ca	0.9 pl		
8	13.8	10.6	18.1	6.7	SO		0.6 pl, sr. o	10.3	9.3	13.1	7.7		0.7m.br.pl, sr. ta, ec	12.2	10.6	17.5	7.0		sr. o. pl		
9	15.5	8.7	23.8	7.0		ap. cl, sr. vt, pl, o	13.2	11.1	17.4	7.3	SO		sr. o	13.6	10.7	19.2	6.0	SO	1	2.3 sr. o. pl	
10	17.2	7.7	24.0	8.0		4.2 sr. o, pl	14.2	13.3	18.0	5.3	SO		4.8 sr. o	14.7	13.2	19.9	3.3	NE		sr. cl°	
11	18.1	10.7	22.9	5.7	E		4.3 ap. cl°	13.0	10.8	16.7	5.0	E		3.6	14.7	14.0	19.5	4.3	NE		ap. av. sr. ec
12	18.9	11.4	24.5	5.3	E	1	ap. cl, sr. o	13.8	12.1	17.2	7.7	E	sr. ec, tn. o. pl	15.3	14.5	17.3	6.7	NE		2.1 nt. pl, sr. ec, tn	
13	18.3	12.9	23.1	8.3		2.5 ap. vt	12.5	11.2	16.0	9.0	N	2	15.0m.br, sr. pl	13.9	12.0	17.4	9.3	NE	1	0.7 nt. pl	
14	18.3	10.1	22.2	2.7	E		m. nu, sr. cl°	11.6	10.9	13.2	6.3	E	1	14.0	11.7	19.0	4.3	NE	1	sr. cl°	
15	17.2	9.5	21.2	0.0	NE	2		11.9	9.5	14.9	1.7	E	2	13.7	11.6	19.3	0.0	NE	2		
16	15.8	7.3	25.3	2.0		sr. pl	12.0	11.3	17.0	3.3	SO	1	sr. o. pl. gr	11.1	10.0	16.7	4.0			ap. o. gr	
17	15.7	5.8	22.8	1.3		3.3	13.5	11.4	16.5	2.0	SO		8.6	13.8	11.1	21.4	3.3	SO		5.3 sr. o. pl	
18	19.2	7.0	24.4	0.3	E	1		15.1	13.5	17.8	1.3	E	1	15.6	10.3	22.7	0.0	NE		0.9	
19	20.2	9.2	25.4	0.0	E			15.8	13.9	19.1	1.0	E	1	16.7	14.6	22.9	0.0	NE			
20	18.5	8.9	26.8	4.3	var.	1	sr. o, pl	15.7	14.1	20.0	5.0	SO	1	sr. o. pl	16.6	14.3	23.1	4.3			m. cl°, sr. o. pl, ec
21	18.2	11.9	24.4	8.3		3.3 sr. pl°	13.6	12.4	16.4	7.7	O	1	sr. pl	15.7	13.8	19.6	8.3	SO		sr. o. pl	
22	18.0	8.9	25.3	3.7	E		ap. pl	13.1	12.5	15.1	7.0	N	1	0.3 ap. pl, sr. cl°	13.1	11.2	17.4	6.7	NE		2.0 ap. pl
23	18.7	7.3	23.1	9.7		ap. o	13.7	13.3	13.1	9.3	SO	1		13.5	11.0	16.7	4.3	ca		0.4 ap. pl, sr. cl	
24	21.3	10.8	27.5	5.0			17.7	15.7	20.7	4.7	SO	1	sr. o. ec	16.5	14.6	20.0	4.3	NE		6.2	
25	22.8	11.9	23.9	2.3	SO	1	sr. nu°, ec	19.1	17.7	22.6	1.7	SO	1	17.6	15.6	22.6	2.0	ca			
26	24.2	13.4	30.0	2.0	S		sr. ec	19.6	18.5	22.8	2.7	SO		sr. o	19.6	17.3	25.6	1.0	ca		
27	24.9	14.5	31.0	2.0	E		sr. ec	20.8	19.6	24.2	4.0	E		sr. ec	20.6	18.5	27.0	1.3	NE		sr. ec
28	24.8	15.5	30.1	3.0	S		sr. nu°	21.1	20.2	23.9	3.7	NE		m. cl, sr. ec	21.5	18.9	26.4	2.0	NE	1	sr. o. nu
29	22.9	15.9	32.2	6.3	E		sr. tp. ec	18.9	18.1	24.3	6.0	NE		sr. pl	20.4	20.2	27.0	2.3	SO	1	sr. pl
30	22.6	11.2	28.9	5.3		sr. o	18.6	16.5	23.3	4.0	SO		sr. o	17.7	17.6	21.2	4.0	NE		1.3 sr. ec	
31	21.1	13.4	28.2	8.7	E		sr. vt, pl	17.6	16.6	21.7	6.7	NE		o	18.0	17.0	23.4	6.3	NE		sr. o
Moyenne	18.70	10.05	24.91	4.3		19.5	14.89	13.36	17.98	4.8		35.4	15.27	13.11	20.69	3.3				25.4	

Calme: 45. N: 2. NE: 9. E: 11. SE: 1. S: 1. SO: 5. O: 1. NO: 2. — 5. 10^h orage au SE. — 6. Hâle extrêmement fort, on voit à peine l'autre rive du lac, sans qu'il pleuve. — 8. 7^{1/2}^h orage au NO. — 9. 7-8^h vent fort, orage violent. — 10. 5^h orage au S sur les alpes; 7^h orage. — 12. Jorant fort le soir; à 11^h orage. 13. 2-7^{3/4}^h NNO 3-4. — 20. 8-9^h orage fort du SE. — 23. id. au NO. — 25. Depuis 10^h éclairs au S. Alpes visibles: 1. 3. 4. 24. 25. 27. 29. 30; 26. claires; 2. très claires.

Calme: 29. N: 19. NE: 6. E: 26. SO: 20. NO: 5. — 5. 8^h éclair à O et NO. — 6. 12. Dir. des nuages 7^h SO/E. — 8. 8-9^h tonnerre à l'O; 9^h éclairs au SSE. 9. 1^h SO2; 7-9^h orage. — 10. id. 7-8^h; lointain 3-9^h; NO2 le soir. — 12. 5-9^h éclairs lointains dans diverses directions; 9^h tonnerre au S; 10-11^h orage, pluie. — 16. 3^{1/4}-4^{1/2}^h orage; du SE marchant vers l'O; 3^{1/2}-4^h grêle petite, ne fait pas de mal. — 17. Direction des nuages NE.

Calme: 80. NE: 16. SO: 3. — 5. 10^h orage, pluie. — 8. 8^h orage du NO au SO. 9. 7^{1/2}^h orage. — 11. 2-2^{1/2}^h averse; éclairs au S. — 12. 10-11^h soir orage au SO. — 16. Dir. des nuages 1^h E; 2-6^h orage; 5^h grêle. — 17. 3^h orage au NO. — 20. 7^h id. au SE. — 21. 8^h id. — 27. Eclairs au S et à l'O. — 28. Orage au SO. — 29. Pluie 6^{1/2}-7^h. — 31. 4^h orage au N.

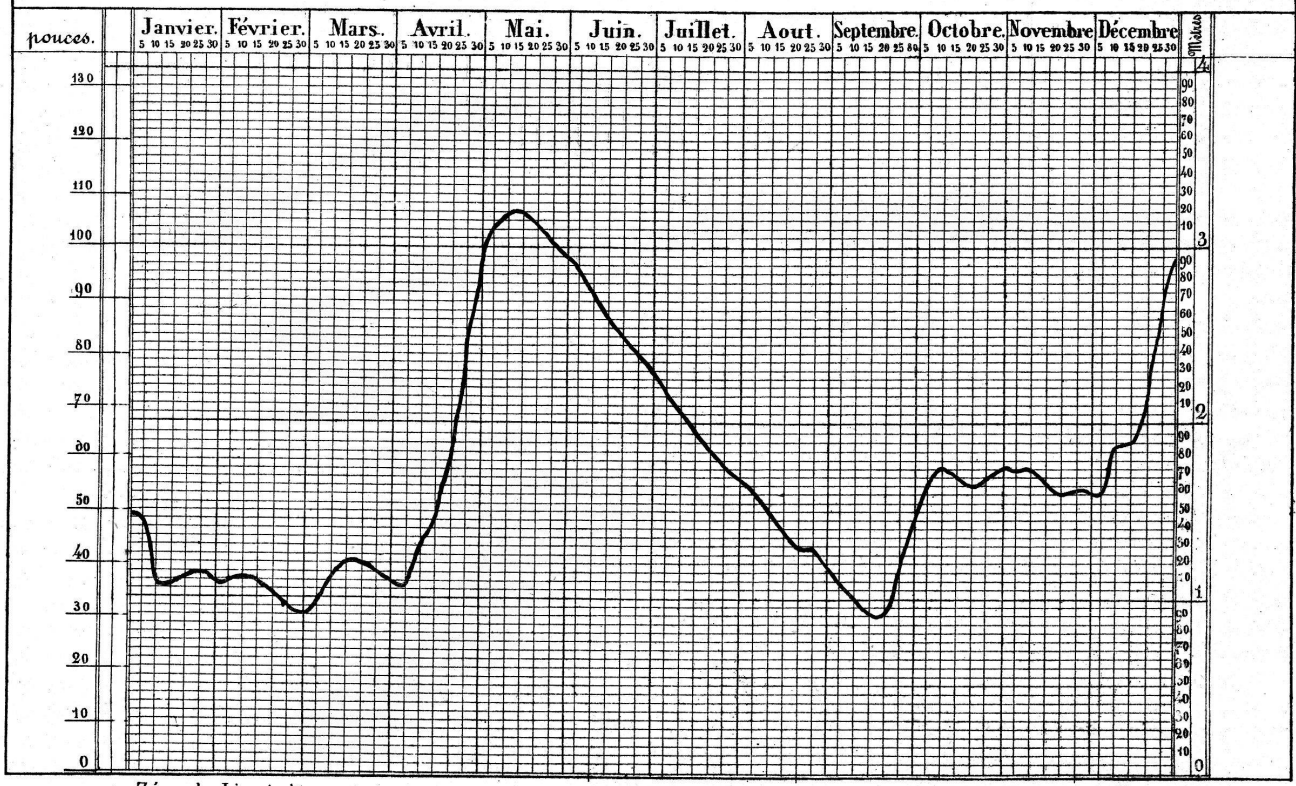
Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.													
	Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 0'			Alt.: 488 ^m			Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 1'			Alt.: 1152 ^m			Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 0'			Alt.: 1023 ^m	
1868.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores								
VI.	Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h					
1	19.6	12.0	27.7	7.3	E		15.8	16.1	16.6	4.7	N		16.1	15.9	20.2	3.7	NE	ap. o. pl								
2	20.5	13.4	27.3	7.7	E		14.2	15.0	13.9	8.0	NO	2.5 pl	15.8	16.2	19.0	6.3	NE	2.0 ap. tn								
3	17.4	10.9	25.5	8.0	var. 1	ap. pl. tn	12.0	15.2	11.7	8.7	N 2	0.2m.br,sr.pl.br	12.4	14.1	13.2	9.0	SO	1.2 ap. pl								
4	15.3	11.6	19.4	9.3	NO 1	2.e	9.0	7.8	10.4	10.0	N 2	6.6 m. pl	10.9	9.8	14.0	9.3	SO	13.9 m. bm								
5	18.1	8.6	24.4	3.3		sr. cl	12.2	11.9	14.2	6.3	NE 1		13.1	13.4	16.3	5.3	NE	sr. cl°								
6	20.9	10.4	26.2	0.3	E 1		14.8	12.3	17.9	2.3	NE 1		15.5	15.2	19.4	0.7	NE 1									
7	21.4	9.8	29.9	1.3			16.2	15.9	19.7	3.3	N 1	ap. nu ²	16.7	16.8	20.4	0.3	NE 1									
8	15.2	12.9	19.3	8.7	var. 2	ap. tp. pl	8.3	11.5	8.3	9.3	N 2	sr. pl. br	10.6	13.0	11.3	9.7	NE 1	ap. bm								
9	9.4	9.6	12.0	9.7	NE 2	11.4 pl	4.0	3.9	5.4	10.0	NE 2	1.5 sr. br. pl	6.7	6.6	7.3	10.0	NE 2	2.7 pl								
10	9.3	6.0	12.2	10.0	E	17.3 m. pl	5.0	4.3	5.7	-10.0	NE	17.6 m. br. pl	6.3	6.7	7.2	10.0	NE	10.9 nt. sr. pl								
11	12.3	6.1	16.1	9.3	var. 1		6.1	6.3	6.1	9.0	NE 1	2.5 m. br	7.0	6.9	7.6	9.7	NE	3.7 nt. sr. pl								
12	15.3	9.1	20.2	7.3	E		8.7	7.6	10.4	7.7	SE 1		11.4	10.1	15.0	5.7	NE 1	0.6 sr. cl°								
13	16.7	6.9	23.6	1.3	NE 2		10.7	9.3	13.2	5.3	E 1		13.9	12.1	17.0	1.7	NE 1									
14	18.6	11.3	22.1	2.0	E 2	ap. nu	12.4	9.8	15.1	4.3	SE 1		14.6	13.3	17.4	2.7	NE	ap. cv								
15	20.6	9.8	26.4	0.3	E		15.9	13.5	19.2	3.0	SE	ap. nu ²	16.6	15.6	20.7	1.7	NE	ap. nu ²								
16	21.3	9.8	26.9	0.0	E		16.9	15.4	19.4	1.0	SE		18.1	17.0	21.4	0.7	NE									
17	22.6	10.3	29.4	0.7	E 1	sr. ec	18.7	16.5	21.9	1.7	SE	ap. nu	18.9	18.1	20.7	1.0	NE									
18	23.9	11.8	31.0	0.7	E	sr. ec	20.2	19.2	22.9	2.3	SE		19.6	19.6	22.5	0.0	NE									
19	23.2	14.0	30.6	4.3		m.cl ² ,ap.tn,sr.ec	19.1	16.6	24.4	5.3	S	m. cl°, sr. ec	19.6	19.0	24.2	2.7		ap. o. pl								
20	21.3	12.2	29.4	4.7	S	m. cv, ap. o	19.2	19.5	23.4	6.0	SE	sr. tn. ec	16.7	18.3	20.0	6.3	SO	1.3 ap. o. pl								
21	21.2	13.2	30.2	5.3	S	sr. pl	17.3	16.0	22.7	4.7	S 1	sr. pl	18.5	18.9	23.7	4.7	ca	m. cl, sr. pl								
22	20.3	10.7	26.7	8.3	SO	0.9 ap. cv	17.2	16.3	21.2	8.0	O	1.0	17.7	17.9	20.4	4.7	SO	6.1								
23	18.3	15.3	25.4	10.0	SO	sr. pl	15.2	13.5	19.3	9.7	SO	sr. pl	15.6	15.2	18.3	8.7	S	0.5m.bm,sr.pl								
24	15.3	11.5	20.2	10.0	S	4.s	10.3	8.4	12.5	9.0	N 1	6.3 nt. pl	11.2	10.4	13.3	9.0		7.3								
25	13.3	11.5	23.3	9.7	E 1		12.7	10.2	13.5	9.3	NE 1		14.7	12.3	16.6	9.0	NE 1									
26	23.2	14.3	28.7	7.3	E 1	ap. cl°	17.2	14.6	20.6	7.7	SE		17.0	16.6	18.1	7.0	NE 1									
27	23.0	16.2	29.1	0.0	E 2		17.6	15.0	21.2	5.3	SE		19.1	18.8	22.2	4.3	NE 1	sr. cv								
28	22.9	14.9	30.3	3.0	NE	ap. nu ²	17.3	16.3	21.0	3.7	SE 1		17.9	18.0	21.7	1.7	NE									
29	19.4	13.3	22.7	4.3	NE 2	ap. h, sr. cl ²	13.3	12.0	16.4	6.0	SE	m. br, sr. cl°	16.7	16.0	20.9	4.0	NE	sr. cl ²								
30	20.3	12.5	25.4	0.3	E 1	h ²	14.3	12.3	17.5	2.0	E 1		16.0	15.6	20.3	0.7	NE 1									
Moyenne	18.95			5.1		37.5	13.78	12.81	16.21	6.1		38.7	14.85	14.58	17.69	5.1		41.5								

Calme: 30. N: 1. NE: 28. E: 16. S: 2. SO: 2. NO: 9. — 2. A midi orage au NO. — 3. Plusieurs coups tonnerre à l'E. depuis 1-1^{1/2}^h. 8. Tempête 12-2^{1/2}^h (1^h NO3); pluie 2^{1/2}-3^{1/2}^h. 17. 10^{1/2} éclairs au SE. — 18. 10^{1/2}-11^h id. — 19. 1^h tonnerre au NO; 10^{1/2} éclairs à l'E. — 20. 1^h orage au NO. Alpes visibles: 1. 2. 21. 22. 25.

Calme: 39. N: 12. NE: 28. E: 3. SE: 11. S: 2. SO: 2. NO: 5. — 1. Ciel orageux 9^h matin à 3^h. — 12. Direction des nuages 1^h SO/NE. — 13. Pluie 3-7^h. 14. Matin brouillard sur les alpes. — 19. Eclairs à l'E. — 20. Tonnaire au NO; éclairs au S et à l'O. — 22. Direction des nuages SO. Alpes claires: 1. 6. 7. matin; 16.-18. 20.-22. en partie.

Calme: 59. NE: 34. — 1. 12^h orage. 10. Neige à 1280^m. — 11. id. à 1170^m. 19. 1^{1/2}-2^h orage au NO. — 20. 12^h orage.

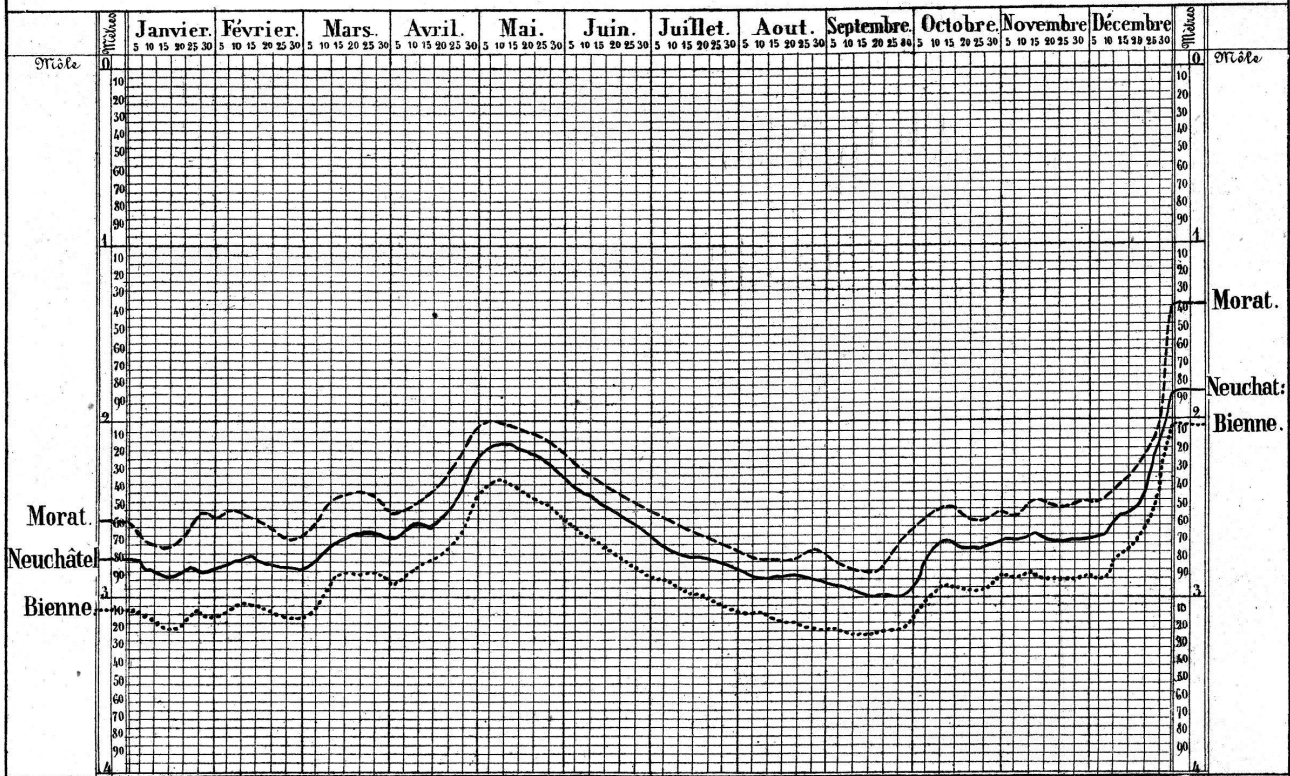
Tableau de la hauteur des eaux du lac de Joux au-dessus du zéro du limnimètre dans l'année 1868.



Zéro du Limnimètre.

Ch.Kopp.

Tableau de la hauteur des eaux des lacs de Neuchâtel, Biemme et Morat au dessous du môle de Neuchâtel dans l'année 1868. - Le môle de Neuchâtel est à 134^m7 au dessus du niveau de la mer.

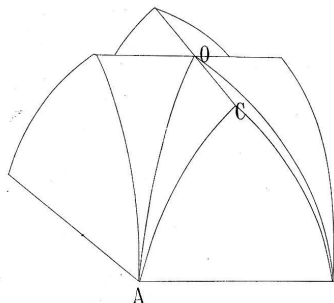


Ch: Kopp.

Voute d'arête,

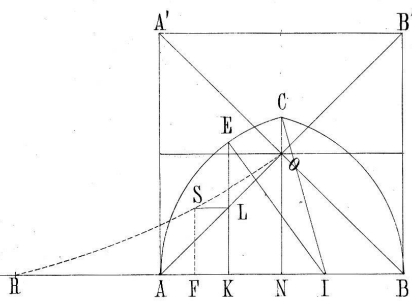
Figures relatives au travail de M^r JSELY.

Figure 1.



Jsejy del.

Figure 2.



Voute d'arête,

Figures relatives au travail de M^r LADAME, professeur.

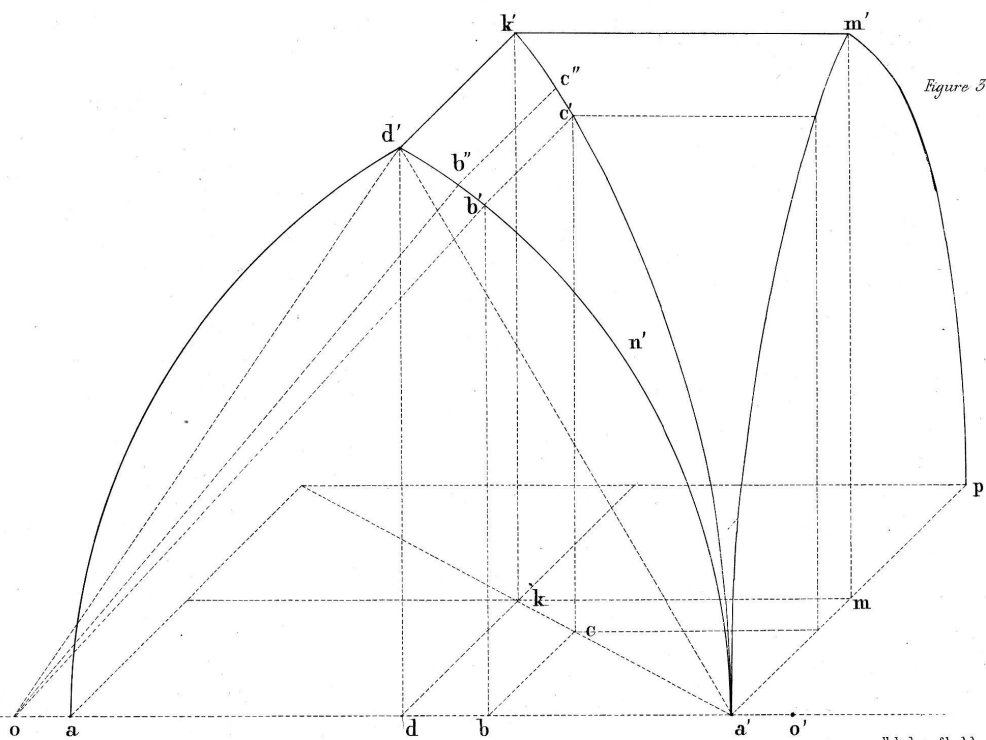


Figure 3

H. Ladame fils, del.