

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel  
**Band:** 8 (1867-1870)

**Anhang:** Planches  
**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

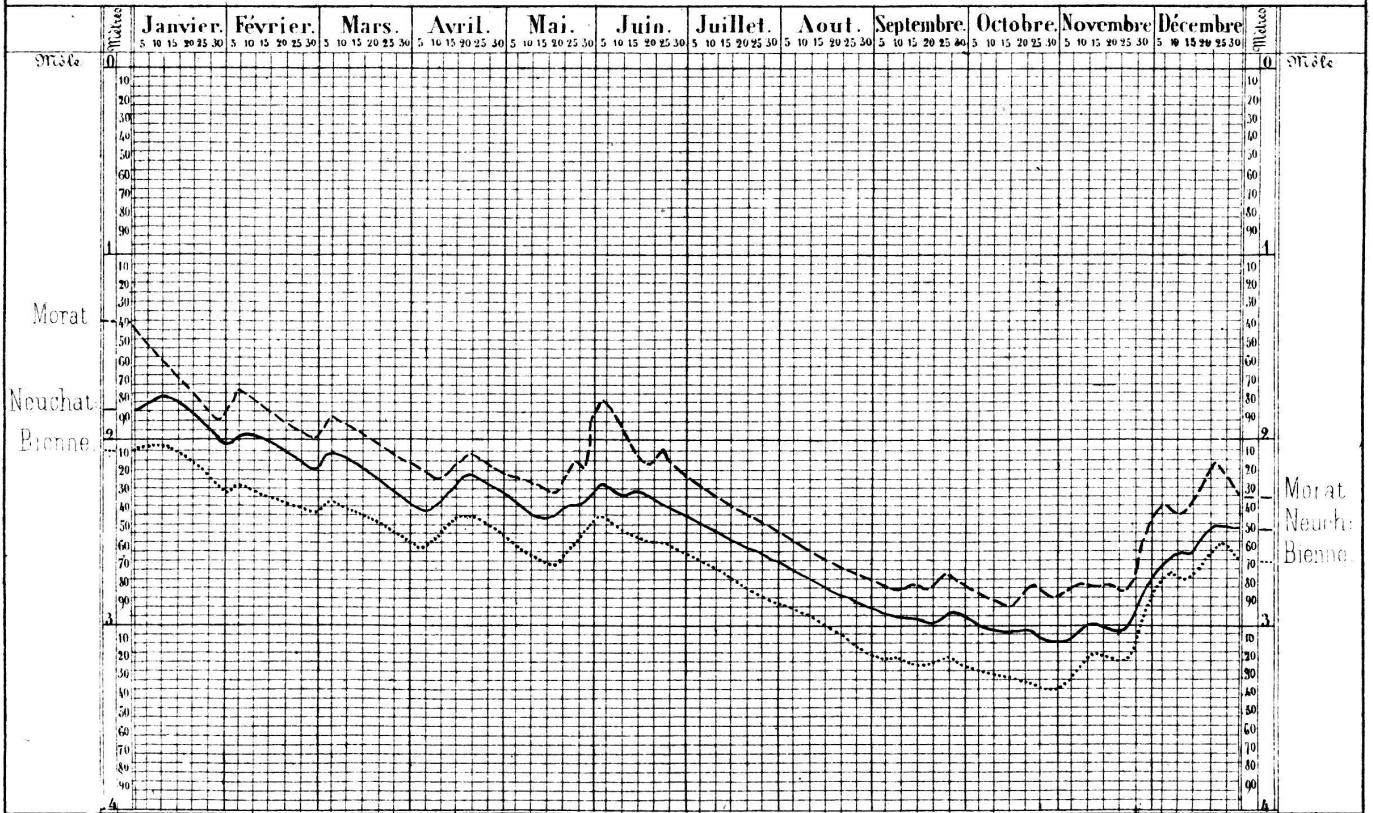
### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

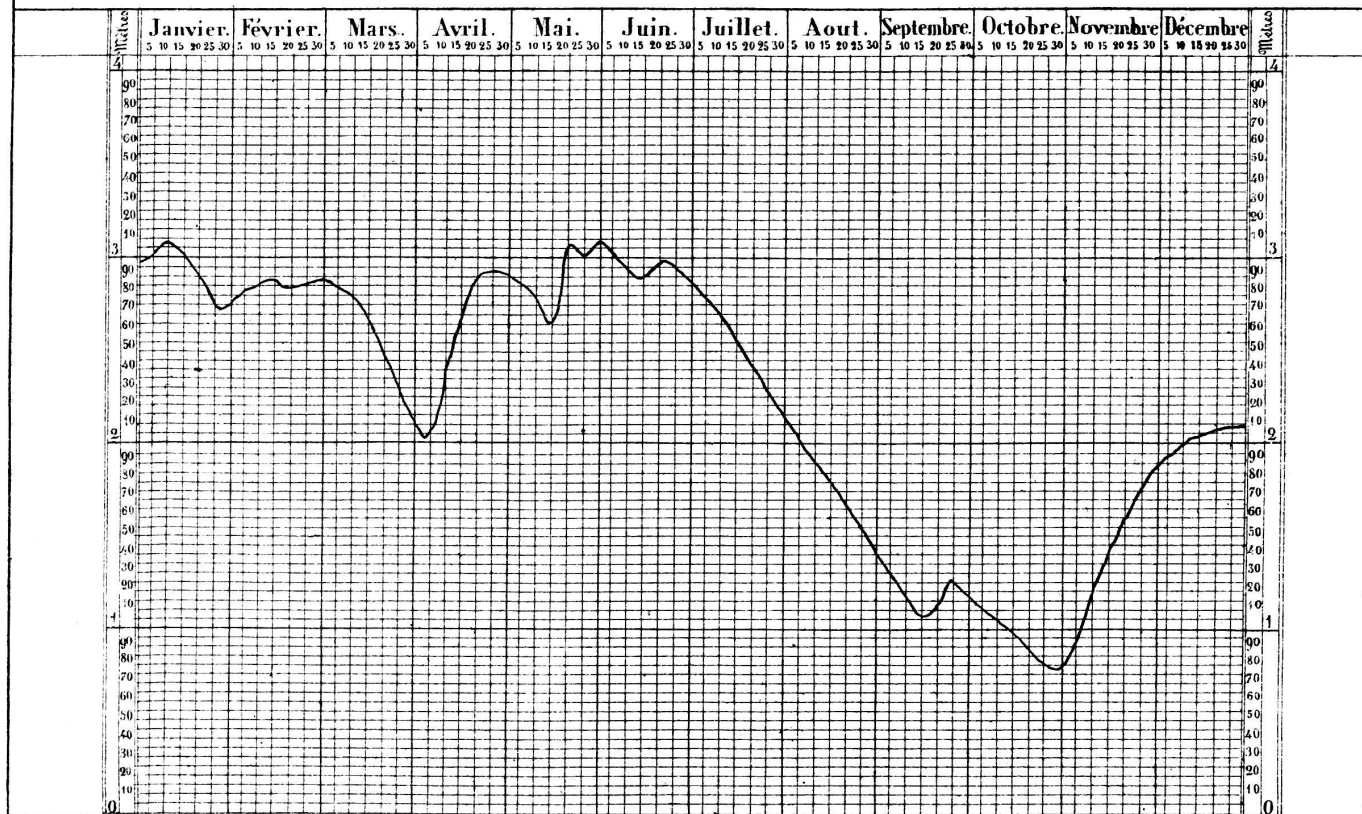
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

*Tableau de la hauteur des eaux des lacs de Neuchâtel, Biemme et Morat au dessous du môle de Neuchâtel dans l'année 1869. Le môle de Neuchâtel est à 434<sup>m</sup>7 au dessus du niveau de la mer.*



Ch. Kopp.

*Tableau de la hauteur des eaux du lac de Joux au-dessus du zéro du limnimètre dans l'année 1869.*



Zéro du limnimètre.

Ch. Kopp.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.							
	Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 0' Alt.: 488 <sup>m</sup>						Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 <sup>m</sup>						Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 <sup>m</sup>							
	Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère
I.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup>	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup>	moyenne	dominant	Hydrométéores		
1	1.7	-0.8	2.1	10.0	SO 1	1.4 ng, pl	-2.9	-3.6	-2.0	8.7	SO 2	5.7m.gv,bm,sr.ng	-2.1	-2.9	0.7	7.0	SO 1	ng, sr. cl		
2	3.1	0.1	5.0	10.0	SO 2	0.3	-1.4	-4.0	-0.9	8.7	SO 3		-1.6	-2.6	1.6	7.0	SO 1	2.2m.ng,sr.nu		
3	3.3	0.5	6.3	8.3	SE		2.1	0.4	3.8	9.3	SO 2		4.4	2.6	6.2	6.0	SO	nu, sr. cv		
4	4.1	2.1	5.7	9.0	SO 2	1.0 m. pl	-0.5	-0.6	0.6	7.3	SO 1	1.5m.br,ap.ng,sr.cl	0.4	1.0	2.0	6.7	ca	1.snt.m.ng,sr.cl		
5	3.1	1.6	4.5	6.7	var. 1	ap. cl	0.1	-2.6	0.4	8.0	SO		-3.0	-7.8	-2.5	5.0	ca	m. br, cl		
6	5.7	2.3	6.1	10.0	SO 1	1.5 m. pl	2.7	2.6	3.1	10.0	SO 1	2.2 m. pv	2.6	2.2	3.6	10.0	SO	5.7 nt. pl, pl		
7	6.6	4.1	8.3	10.0	SO 1	1.9 pl	3.5	3.2	3.7	10.0	O 1	ap. sr. pv	3.0	2.5	4.4	10.0	SO	5.9 pl		
8	6.7	5.1	8.1	9.7	var.	5.7 m. pl	1.9	3.6	2.7	6.7	N 1	9.6 m.pl,sr.cl <sup>2</sup>	2.3	2.3	4.0	7.7	ca	12.0 m. ap. pl		
9	3.0	1.9	4.4	7.0	NE 2	ap. cl	-0.9	-1.5	1.7	6.0	NE 2	br, ap. cl <sup>2</sup>	0.5	-1.2	4.2	0.0	NE	2.1 ap. br		
10	2.1	0.6	3.3	10.0	E		-3.1	-3.5	-1.7	10.0	SO	br, gv	-2.4	-3.4	0.0	6.7	ca	br, sr. cl <sup>2</sup>		
11	-0.1	-1.4	2.0	6.7	NE 1	sr. cl <sup>2</sup>	-3.8	-4.3	-2.2	6.7	E	br, sr. cl <sup>2</sup>	-2.5	-3.5	0.6	6.0	NE	sr. cl, nt. br		
12	-1.6	-4.8	0.2	10.0	NE 1	gb, m. sr. br	-1.3	-3.4	1.9	0.3	NE		-3.3	-7.4	2.4	1.0	E			
13	-2.0	-5.0	-1.0	10.0	NE	m. br	-0.9	-3.6	1.6	0.0	O		-3.3	-7.6	2.3	0.0	NO 1			
14	-0.7	-3.5	0.4	10.0	var.		-0.8	-3.0	1.9	0.0	SO		-1.3	-5.4	3.9	0.0	SO			
15	-0.7	-2.0	-0.1	10.0	SO		0.5	-2.0	2.7	5.0	SO 1		0.7	-3.8	4.4	4.3	SO	sr. cv		
16	2.1	-0.7	3.3	8.7	E	1.9 nt. pl	-0.4	0.2	0.0	10.0	O 2	2.0 nt. ap. ng	0.0	0.6	0.3	7.7	SO 1	2.1 nt. pl, ng		
17	1.7	-0.7	2.6	7.3	NE 1	0.6 m. cl	-3.6	-3.6	-3.2	10.0	NE 1	br, gv	-1.5	-2.2	0.6	7.7	SO	0.9		
18	-0.6	-2.6	0.7	10.0	NE 2		-6.3	-5.3	-5.0	10.0	NE 1	br, gv	-3.1	-3.6	1.6	5.0	NE 1	m. cv, nu		
19	-4.0	-5.1	-3.2	10.0	NE 1		-9.7	-9.5	-8.3	7.0	NE 1	gv, sr. cl <sup>2</sup>	-8.1	-8.8	-5.0	5.3	NE			
20	-5.3	-6.5	-4.4	10.0	N		-8.5	-11.6	-8.2	5.0	NE	gv, m.br,sr.cl <sup>2</sup>	-7.2	-10.6	-4.0	6.0	var.	m. br, ap. cl		
21	-3.3	-5.9	-0.8	6.7	NE	sr. cl <sup>2</sup>	-3.7	-5.5	-0.4	4.7	NE	br, sr. cl <sup>2</sup>	-4.3	-6.8	0.4	4.7	NO	sr. cl <sup>2</sup>		
22	-6.2	-9.2	-3.7	3.7	NE 2	m. cl <sup>2</sup> , sr. cv	-11.1	-9.0	-9.0	2.7	NE 1	cl <sup>2</sup> , ap. bm	-9.7	-11.6	-4.5	0.7	NE 1			
23	-10.7	-13.0	-7.4	0.0	NE 3		-15.5	-16.6	-13.7	0.3	NE 3		-12.2	-13.5	-9.6	0.0	NE 2			
24	-10.0	-13.5	-7.0	3.7	NE 1	m. cv. ng <sup>0</sup>	-14.0	-15.5	-11.7	0.3	NE 2		-12.0	-13.7	-7.8	0.3	NE			
25	-9.6	-13.5	-5.3	2.3	NE		-11.3	-16.4	-6.4	0.0	SO		-13.1	-17.4	-8.6	3.3	NE	m. br		
26	-5.1	-8.9	-2.1	4.0	var.	m. cv	-6.4	-9.8	-3.8	1.0	SO 1		-8.8	-15.6	-1.4	0.0	var.			
27	-2.9	-8.4	2.9	4.0	var.	gb, sr. cv	-1.1	-4.0	0.4	2.7	SO 1		-1.6	-9.6	2.1	4.7	SO	sr. cv		
28	0.7	-2.9	3.4	10.0	var.	0.8 ap. gs	0.5	-0.6	-0.3	8.7	SO 2	ng	3.2	4.0	2.4	8.0	SO 1	2.8 ap. sr. pl		
29	2.2	0.2	3.9	10.0	O	5.3 br, pl	2.6	0.5	5.1	9.3	SO 2	5.3 pv	4.7	5.6	7.4	6.7	SO 1	14.nt.pl,pv,sr.cl		
30	4.7	2.1	7.7	6.7	SO	12.1 ap. cl	0.8	0.2	2.5	6.0	SO 2	8.5 m. cv, nu	1.6	0.6	4.2	6.0	SO 1	5.8 nt.ng, sr. cl		
31	5.5	-0.5	11.0	8.0	SO 1	sr. cl	4.9	5.0	5.8	4.7	SO 3	1.0 ap. cl <sup>2</sup>	8.7	7.0	9.0	7.3	SO 2	0.9 ap.pl, sr. cl		
Moyenne	-0.21	-2.85	1.82	7.8		32.5	-2.88	-3.99	-1.25	5.8		35.8	-2.22	-4.22	0.84	4.9		56.3		

Calme: 47. N: 1. NE: 26. E: 3. SO: 17.  
 O: 1. — 6. Pluie 10<sup>h</sup>. — 15. id. dès 10<sup>h</sup> soir.  
 16. id. jusqu'à 8<sup>h</sup> matin. — 24. Quelques flocons  
 de neige à 7<sup>h</sup> matin. — 28. Le sol se couvre  
 de verglas le soir. — 30. Dir. des nuages SO.  
 Alpes visibles: 2. 3. 5. 22.-25.  
 Alpes claires: 30. 31.

Calme: 33. N: 3. NE: 27. SO: 69.  
 O: 7. — 5. 9<sup>h</sup> SO2. — 7. Pluie 1-9<sup>h</sup>. —  
 12.-15. Brouillard jusqu'au pied des Alpes.  
 15. Blanc de neige à 10<sup>h</sup> soir. — 15. 30.  
 31. Dir. des nuages SO. — 20.-22. id. NE.  
 28. Neige de 11<sup>h</sup> matin jusqu'à 7<sup>h</sup> soir.  
 Alpes claires: 2. 3. 9. 12.-15. 20.-27.  
 30 (soir). 31.

Calme: 62. NE: 11. SO: 30. NO: 2.  
 8. Pluie jusqu'à 4<sup>h</sup> soir. — 9. Brouillard  
 épais 4-6<sup>h</sup> après-midi. — 16. 9<sup>h</sup> SO3. —  
 25. Brouillard jusqu'à 10<sup>h</sup>. — 28. Pluie  
 11-6<sup>h</sup> soir.

Posit. 1869. II.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.										
	Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 0' Alt.: 488 <sup>m</sup>						Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 <sup>m</sup>						Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 <sup>m</sup>										
	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	Min.	Max.				Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	Min.	Max.			
1	6.9	1.6	10.6	10.0	SO	sr. pl	6.3	4.0	10.1	9.7	SO 4	sr. pl	8.6	4.1	12.4	9.7	SO 1	sr. nt. pl					
2	4.6	3.7	5.9	9.7	O	6.6 sr. pl	0.4	0.0	3.4	10.0	SO 2	bm, sr. ng	1.7	-0.4	3.5	10.0	SO	2.4 ap. sr. pl. ng					
3	5.5	2.8	7.5	9.3	SO 1	2.0 m. sr. pl	0.2	0.0	3.9	9.3	SO 2	7.5 br, sr. ng. pl	2.5	0.1	4.5	8.7	ca	6.9 nt. ng, sr. pl					
4	6.8	4.1	9.7	6.3	SO	4.3 sr. cl <sup>2</sup>	5.1	1.1	6.9	7.3	SO	5.7 m. br, sr. cl	4.2	0.2	8.5	5.7	ca	7.2 nt. pl, sr. cl <sup>2</sup>					
5	2.4	1.2	4.2	10.0	NO	br	6.9	4.0	9.9	2.7	NE		4.8	1.0	9.2	0.7	var.						
6	0.1	-1.1	1.6	10.0	S	cv, br	6.7	4.9	10.0	0.7	SO 1		3.4	-0.7	10.6	0.7	ca						
7	0.8	-1.3	3.9	6.7	S	cv, br, sr. cl <sup>2</sup>	6.1	3.2	8.9	0.7	SO 1		4.5	-0.2	11.4	0.7	SO 1						
8	3.5	-1.3	7.6	4.3	var.	m. cv. br, cl	7.1	4.0	9.9	1.7	SO 2		4.4	-0.8	10.9	1.0	SO						
9	6.7	1.6	7.2	7.7	SO 1	m. nu, cv	3.5	2.6	7.1	7.7	SO 3	1.0 pv	4.3	2.8	6.0	6.7	SO 2	2.3 m. pl, sr. cl					
10	8.1	4.4	12.6	9.7	O 2		3.4	1.9	8.2	5.7	SO 3	bm, sr. pl	4.8	1.0	9.8	4.7	SO 1	4.0 sr. pl					
11	8.6	6.3	10.4	9.7	SO 1	5.0	4.9	2.2	5.4	10.0	SO 3	7.0 br, pv	6.0	3.8	7.0	10.0	SO	7.2 nt. pl, pv					
12	11.2	8.0	13.7	7.3	SO 2	0.2 ap. cl	5.8	3.0	8.4	7.0	O 3	0.8	5.7	2.2	9.8	5.0	SO						
13	6.4	3.9	8.0	5.7	E 1	sr. cl <sup>2</sup>	0.6	-2.1	5.9	8.0	N 3		0.5	-0.6	3.0	5.7	NE 1	1.0 nt. pl, m. ng					
14	3.3	0.0	7.8	0.3	var.		1.2	-4.7	4.7	1.3	N 1		0.2	-4.0	6.0	0.0	NE						
15	3.2	-0.3	7.6	3.3	O	m. cv, cl <sup>2</sup>	1.3	-2.8	4.5	3.0	N	m. cv, cl <sup>2</sup>	1.0	-3.8	7.6	0.0	NE						
16	2.6	-2.1	9.3	1.3	var.		5.9	0.7	10.0	3.0	SO 1		2.1	-3.2	10.0	1.0	ca						
17	3.8	-1.3	10.5	3.0	var.	sr. nu	5.9	2.8	9.9	1.3	SO 1		4.2	-3.4	10.6	3.3	SO 1	ap. nu					
18	4.6	1.5	9.0	9.7	NE		5.1	2.6	7.0	6.7	SO 2		4.9	1.8	8.8	7.7	SO						
19	4.1	0.1	8.1	10.0	E		4.7	2.0	7.5	9.3	N		5.2	2.1	8.6	9.3	SO						
20	4.7	3.3	6.0	10.0	SO	0.6 m. sr. pl	1.5	0.3	4.0	10.0	N 1	1.1 pv, ng, br	3.1	0.9	4.2	10.0	ca	2.8 bm					
21	4.7	2.3	6.6	10.0	E	1.3 m. br, cv	1.2	0.0	2.7	9.3	NE 1	1.8 br	2.5	0.2	6.0	9.3	SO	br					
22	5.0	3.2	7.2	10.0	E		1.0	-1.2	3.1	9.7	NE 1	br	1.7	-0.5	4.5	10.0	SE	bm					
23	4.4	4.1	5.1	10.0	var. 2	0.3 m. pl	-1.7	-2.5	0.5	10.0	N 2	0.8 br, ng <sup>o</sup>	-0.5	-1.2	1.0	10.0	SE	3.4 ng					
24	4.5	2.8	7.4	9.7	O	0.1	-1.6	-2.7	-0.3	9.3	N 1	2.6 bm	-0.8	-2.4	0.4	7.3	NE	1.2 nt. ng. ap. bm					
25	1.7	1.3	3.3	7.7	O 1	m. pl, sr. cl	-2.4	-4.1	-0.1	8.3	SO 2	1.4 bm	-1.8	-3.7	0.8	10.0	ca	1.2 m. bm, ng					
26	5.1	-0.4	7.6	10.0	SO 1	1.0	0.0	-3.9	1.3	10.0	O 3	0.2	1.4	-3.6	3.0	10.0	SO 1	1.7 ng, ap. pl					
27	8.3	4.5	11.1	9.7	O 1	sr. pl	3.2	1.1	5.0	7.3	O 2		2.9	1.8	4.6	10.0	SO 1	4.5 bm, pv					
28	1.9	0.8	4.4	10.0	O 1	3.2 m. pl, ng	-3.1	-5.2	2.8	10.0	NO 3	1.5 ng	-0.5	-1.1	1.0	10.0	SO 2	12.7 nt. ng, ng					
Moyenne	4.77	2.27	7.64	7.9		24.6	2.88	0.40	5.78	6.7		31.4	2.89	-0.27	6.56	6.3		59.1					

Calme: 44. N: 2. NE: 3. E: 2. SO: 33.  
O: 11. NO: 5. — 1. Pluie dès 6<sup>h</sup> soir; 9<sup>h</sup> SO2.  
4. 7<sup>h</sup> SO2. — 7. Brouillard se dissipe à 4<sup>h</sup> soir.  
8. Brouillard jus'qu'à 11<sup>1/2</sup><sup>h</sup> matin. — 10. 18.  
Soleil toujours visible. — 11. 7<sup>h</sup> SO3. — 12.  
9<sup>h</sup> Temp. 12.0°. — 25. Pluie 11<sup>h</sup> matin. — 28.  
Neige depuis 11<sup>1/2</sup><sup>h</sup> matin; vent fort dans l'après-  
midi.

Alpes claires: 1. 8. 14.

Alpes visibles: 4. 9. 10. 12. 15.-19.

Calme: 11. N: 18. NE: 9. SO: 80.  
O: 24. NO: 13. — 1. Pluie 6-9<sup>h</sup>. — 3.  
Halo lunaire le matin; neige et pluie 3-9<sup>h</sup>  
soir. — 5. Ciel très rouge le matin. —  
10. Pluie 6-8<sup>h</sup> soir. — 17. Halo lunaire le  
soir. — 18. Ciel rouge le matin. — 27.  
1<sup>h</sup> O4. — 28. Violent tempête de neige  
du NNO vers 2 à 9<sup>h</sup> soir.

Alpes claires: 1. 4 (soir). 5.-10. 14.-18.

Calme: 50. NE: 3. SO: 33. — 1. 7<sup>h</sup>  
SO3; pluie 6-8<sup>h</sup> soir. — 3. Pluie dès 4<sup>h</sup>  
soir. — 9. id. 7<sup>1/2</sup>-9<sup>h</sup> matin. — 10. id.  
dès 7<sup>1/2</sup><sup>h</sup> soir. — 13. Soir clair. — 22.-25.  
Dir. des nuages E. — 23. Neige dès 7<sup>h</sup>  
matin. — 28. Tourmente de neige dans  
l'après-midi.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.														
	Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 0'			Alt.: 488 <sup>m</sup>			Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 1'			Alt.: 1152 <sup>m</sup>			Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 0'			Alt.: 1023 <sup>m</sup>		
	Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère							
III.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores		Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores		Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores							
1	2.5	-0.2	5.0	9.3	SO 3	7.7 m. ng, pl	-1.5	-4.5	2.5	9.7	O 4	3.6 ng	0.5	-0.3	1.8	10.0	SO 2	24.2 ng, pl									
2	2.5	0.3	4.4	10.0	SO 2	15.7 pl, sr. ng	-1.2	-2.8	0.4	10.0	O 4	6.0 ng	0.0	-2.2	1.3	10.0	SO 2	26.0 m. pl, ng									
3	-0.7	-3.4	3.3	8.7	O	16.4 nt. m. ng	-6.2	-8.0	-2.8	9.7	N 3	6.8	-4.5	-7.2	-2.0	9.3	SO	21.7 m. sr. ng									
4	-2.6	-4.8	1.1	3.7	E 1	0.6 nu, sr. cl <sup>2</sup>	-8.1	-9.2	-6.0	6.3	N 2	1.2 sr. cl	-7.9	-10.8	-5.5	2.3	NE 1	5.5 nt. ng, cl									
5	-2.9	-8.8	0.2	10.0	var. 1	1.2 ng	-5.3	-10.5	-3.5	10.0	SO 1	1.3 br, m. ng	-7.8	-15.6	-3.2	9.0	var.	5.1 nt.m.sr.ng									
6	2.5	-1.9	5.7	9.7	O 1	16.4 nt. ng	-2.8	-3.7	-0.8	6.7	NO 1	m. ng, ap. cl	-1.5	-4.6	0.8	7.0	NE	ap. ng, nu									
7	-2.1	-2.4	-0.6	4.7	NE 2	3.4 m. cv. ng, cl	-7.4	-10.0	-3.7	5.0	NE 1	m. cv, cl	-5.6	-9.9	-2.4	1.0	NE 2										
8	-3.6	-7.2	0.5	6.3	E	nu, sr. cv	-9.1	-12.2	-3.4	7.3	NE	m. nu, cv	-11.9	-20.0	-4.6	2.7	NE	m. sr. cl <sup>2</sup>									
9	-2.2	-5.3	2.2	3.7	E	m. cv, cl <sup>2</sup>	-7.1	-10.9	-1.3	5.7	E	ap. cl	-6.6	-14.4	0.0	0.7	var.										
10	1.1	-3.4	4.4	10.0	E 2		-1.0	-7.2	2.3	9.0	E 1		-0.2	-6.2	3.0	8.7	S										
11	3.6	-0.4	8.2	4.0	var.	m. cv, cl	0.2	-3.5	5.4	6.7	N	cv, sr. cl	0.4	-2.0	4.6	1.7	var.	1.1 nt.ng,m.br									
12	1.1	-0.1	2.1	10.0	NO	ap. ng <sup>0</sup>	-4.7	-6.0	-0.9	10.0	N 2	5.3 m. br. ng	-2.9	-4.2	-1.8	10.0	ca	1.4 nt. ng, ng									
13	-0.1	-1.7	2.0	8.0	NE		-5.6	-6.1	-2.3	10.0	NE 1	1.1 m. ng, bm, sr. gv	-3.2	-5.8	0.1	10.0	NE	2.3 ap. sr. ng									
14	0.5	-3.7	4.4	10.0	E 1	m. br, cv	-4.5	-7.1	-1.5	9.7	NE 1	0.2 m. gb. gv	-4.3	-8.2	0.9	7.0	NE 1	m. br, nu									
15	0.9	0.1	1.8	10.0	NE 1		-4.6	-5.9	-3.7	10.0	NE 1	sr. gv	-3.4	-4.5	-1.0	10.0	NE	sr. pl									
16	1.0	-1.6	4.2	10.0	NE	0.6 (1) m. ng	-4.7	-6.0	-1.6	9.7	N 1	1.1 m. gv	-3.2	-5.0	-0.5	10.0	NE	0.8 m. bm									
17	2.4	-0.6	6.0	7.0	NE 1	ap. cl <sup>2</sup>	-2.9	-5.8	1.6	7.7	NE	ap. cl	-1.2	-5.0	2.2	2.3	NE										
18	4.5	-1.3	10.5	0.7	SE		0.2	-3.0	2.7	2.7	N 1		0.4	-5.2	4.5	0.0	SO										
19	5.9	3.3	9.0	10.0	SO	sr. pl	1.0	-2.0	5.1	10.0	SO 1		2.0	-1.0	4.0	10.0	SO	m. pl, nt. ng									
20	4.2	2.4	7.1	8.7	SO 2	2.8 ap. nu	-0.9	-3.3	1.9	9.3	SO 2	1.7 gb, sr. br	-0.7	-2.6	1.8	9.3	SO 2	2.7 m. pl									
21	2.0	-0.7	2.7	10.0	NE	1.2 ng	-1.5	-4.1	0.0	9.3	N 1	sr. br	-0.4	-2.6	1.6	9.7	var.	nt. ng, ng, pv									
22	4.2	2.3	4.7	10.0	NE 1	0.1 sr. pl	-1.2	-1.5	-0.2	10.0	NE 1	1.9 br, gb	0.3	-1.0	1.0	10.0	NE 1	1.2 m. bm									
23	3.3	2.6	4.9	19.0	NE 2	0.2	-2.4	-3.9	-0.9	10.0	NE 2		-1.5	-2.2	-0.2	10.0	NE 2	ap. ng									
24	2.1	1.4	3.1	10.0	NE 3		-3.6	-5.2	-2.8	10.0	NE 2	gb, bm	-1.8	-3.4	-0.5	10.0	NE 2	ap. ng									
25	2.2	1.2	5.0	10.0	NE 2		-3.3	-4.1	-2.0	10.0	NE 2	m. br, gb	-1.9	-2.8	-0.4	9.3	NE 1										
26	2.3	-0.4	6.2	6.3	NE 2	ap. cl	-3.0	-5.7	1.5	7.0	E 1	m. br, gb	0.2	-3.0	6.0	4.3	NE	nu, sr. cl									
27	3.1	-0.3	5.2	10.0	SO 2	ap. pv	-2.1	-3.6	1.0	10.0	SO 1	0.5 m. ng, sr. br	-0.7	-3.9	1.8	10.0	SO	1.2 ng									
28	0.3	-1.2	1.2	10.0	S	1.9 ng	-5.0	-6.6	-2.2	10.0	N	gb, br	-2.9	-3.8	-0.8	10.0	var.	10.1 ng									
29	1.5	-3.0	4.0	8.3	NE 1	1.7 ap. nu	-4.0	-6.2	-1.2	8.3	E 1	m. br, gb	-1.8	-6.2	3.0	5.3	NE	3.9 m. cl, sr. cv									
30	3.1	0.4	7.7	5.0	SO 1	0.4 m. ng, sr. cl <sup>2</sup>	-2.0	-3.8	2.2	6.7	NO 1	m. gb. cv, nu	-2.2	-6.8	4.0	5.3	SO	2.1 nt. ng, sr. cl <sup>2</sup>									
31	3.9	-2.9	9.5	4.0	var.	m. cv, sr. cl <sup>2</sup>	0.0	-3.9	3.5	3.0	NE		-3.9	-11.6	4.0	1.3	ca										
Moyenne	1.52	-1.33	4.38	8.0		70.3	-3.37	-5.69	-0.85	8.4		30.7	-2.52	-5.89	0.77	7.0		109.3									

Calme: 37. NE: 40. E: 10. S: 1. SO: 29.  
O: 4. NO: 2. — 1. A 7<sup>h</sup> matin 5<sup>cm</sup> de neige.  
3. 7<sup>h</sup> SO<sub>2</sub>, 7<sup>cm</sup> de neige. — 5. Neige depuis 8<sup>h</sup>  
matin. — 6. A 9<sup>h</sup> matin 10<sup>cm</sup> de neige. — 7.  
A 7<sup>h</sup> matin 6<sup>cm</sup> de neige. — 12. 1<sup>h</sup> NO<sub>2</sub>. — 18.  
7<sup>h</sup> brouillard sur le lac. — 19. Pluie dès 7<sup>h</sup>. —  
21. Neige intermittente de 9<sup>1/2</sup><sup>h</sup> matin jusqu'à  
8<sup>h</sup> soir. — 22. Pluie dès 8<sup>h</sup>.  
Alpes visibles: 7. 10. 31.

Calme: 24. N: 26. NE: 38. E: 8.  
SO: 20. O: 13. NO: 12. — 1. 2. Violent  
tempête de neige dans la soirée. — 7. 7<sup>h</sup>  
NE<sub>3</sub>. — 10. 9<sup>h</sup> E<sub>3</sub>. — 11. 1<sup>h</sup> direction  
des nuages SO/SE. — 19. 9<sup>h</sup> SO<sub>3</sub>. — 30.  
9<sup>h</sup> dir. des nuages E. — 31. On ne voit  
plus de neige sur le plateau.  
Alpes claires: 10. 18. 30 en partie,  
31 toute la chaîne.

Calme: 60. NE: 30. SO: 18. — 1-3.  
12. 19. 20. 27. 28. 30. 1<sup>h</sup> direction des  
nuages O. — 4-6. 8-10. 13-17. 21-26.  
29. 31. 1<sup>h</sup> id. E. — 10. Neige depuis 10<sup>h</sup>  
soir. — 18-20. Dégel.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.													
	Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 0'			Alt.: 488 <sup>m</sup>			Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 1'			Alt.: 1152 <sup>m</sup>			Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 0'			Alt.: 1023 <sup>m</sup>	
1869.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère		
IV.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores		
1	4.2	-1.4	10.2	5.7	SE	sr. cl <sup>2</sup>	0.8	-3.0	5.9	5.3	E		-3.0	-6.8	5.4	4.0	ca	m. br, cl								
2	4.8	-2.1	10.9	5.0	E	sr. cl <sup>2</sup>	0.7	-2.8	5.0	5.7	N	sr. cl	-1.4	-7.2	5.8	3.7	ca	m.br,ap,cv,sr.cl <sup>2</sup>								
3	6.1	-0.4	13.5	1.3	var.		2.2	-0.5	7.6	4.0	var. 1		3.4	-2.6	9.0	4.3	S	ap. cv								
4	3.9	1.8	6.0	9.7	SO 3	2.0 nt. tp, ng <sup>o</sup>	-1.4	-3.2	1.4	9.3	SO 3	0.7 ng, sr. br	-0.6	-2.0	2.6	7.7	NO 2	4.7 m. ng, nu								
5	6.0	-1.0	9.8	6.8	E 1	0.1 nu, sr. cv	0.4	-4.5	3.3	6.7	NE 1	m. gv, sr. cv	1.0	-3.0	7.0	3.3	NE	m. bm, cl								
6	8.7	1.7	15.2	1.0	E		4.6	1.0	8.8	2.0	NE		4.0	0.2	11.0	2.7	ca	ap. nu								
7	9.3	0.9	15.3	7.3	var.	m. cl, sr. cv	7.2	2.9	12.0	8.0	SO		5.1	0.6	13.7	4.0	ca	ap. nu								
8	12.4	4.2	18.9	6.7	var.	ap. cl	9.6	4.5	14.9	4.7	SO 1		7.9	2.8	16.0	5.3	E	ap. cl, nu								
9	14.7	6.4	21.3	2.7	NO	m. nu, cl	10.9	7.9	15.1	3.0	NE 1	m. nu	9.4	4.0	17.3	1.0	SO									
10	14.0	5.1	21.7	2.0	var.	sr. nu	11.8	8.4	16.0	2.3	var.		9.6	4.0	20.5	0.7	ca	sr. tn								
11	14.5	6.6	23.4	4.0	var.	ap. cl <sup>2</sup>	12.0	7.6	18.0	4.3	E 1	m. cv, cl	10.7	4.9	22.0	3.0	SO	1.8 nu, sr. cl <sup>2</sup>								
12	14.7	5.7	22.3	0.3	var.	ro	13.0	7.0	17.4	1.3	E 1		11.3	5.2	21.0	0.7	SE									
13	15.3	5.6	23.5	0.7	SE	ro	13.9	9.3	17.4	1.0	SE		12.1	5.0	21.2	0.7	SE 1									
14	16.1	5.9	23.8	0.3	SE		13.5	8.9	18.9	1.3	N 1		11.5	6.2	21.8	1.0	var.									
15	15.1	8.9	23.5	10.0	E 1	sr. o. pl. tp	9.6	5.2	15.1	8.7	var. 2	vp, sr. o. pl	10.4	5.0	18.0	7.7	O	3.4 sr. tn. pl								
16	8.3	6.5	12.7	10.0	SO 2	13.2 pv	3.6	1.4	7.1	10.0	O 2	18.3 pv, bm, sr. ng <sup>o</sup>	5.4	1.4	10.5	9.0	SO 1	6.1 nt. pl, pl								
17	7.6	3.6	10.8	9.3	SO 2	2.4	3.1	-0.4	6.0	8.3	SO 2	1.8 m. pv, bm	3.2	1.0	6.8	9.3	SO	2.0 ap. pl, nt. ng								
18	7.8	4.3	10.4	10.0	var. 1		1.7	-0.8	6.1	9.3	NO 2	0.2 m. ng	2.1	0.4	3.6	9.7	ca	7.4 pl, ng								
19	6.2	5.0	9.5	8.0	N 1	0.8 nt. pl	-0.3	-2.5	1.8	8.7	NO 3	m. br	0.6	-0.4	0.8	7.7	NE	4.5 m. br, cv, sr. cl								
20	7.0	2.8	11.1	10.0	NE 1		1.3	-2.2	4.3	9.0	NE 1		1.1	-0.3	5.0	3.7	NE	ap. cv, sr. cl <sup>2</sup>								
21	7.4	-0.1	11.3	7.7	NE	sr. cl	4.2	-1.0	7.1	6.7	NO	m. gb, vp, sr. cl	4.2	-0.5	13.4	6.0	ca	ap. pl, sr. cl <sup>2</sup>								
22	11.7	0.1	16.5	0.0	NE 1		7.8	1.8	11.4	0.3	NE 1	m. gb	6.9	-0.5	16.3	0.7	NE									
23	12.8	1.9	20.2	1.7	SO		9.5	5.3	14.0	1.7	NE 1		10.9	4.0	17.2	0.0	NE									
24	13.7	5.6	20.8	9.3	NE	sr. o. pl. tp	11.6	7.5	16.5	8.0	NO 1	vp, sr. o. pl	9.6	5.2	17.8	7.7	SO	sr. pl								
25	13.6	8.8	17.5	5.0	NO 2	1.5 m. cl <sup>2</sup> , sr. cv	7.5	4.1	10.0	4.0	N 2	1.0	9.8	4.1	16.0	7.7	var.	2.9								
26	12.6	8.4	14.1	7.0	NE 2	sr. cl <sup>2</sup>	7.1	2.9	9.8	6.7	E 2	m. br, sr. cl	8.9	5.4	12.8	5.7	N	m. cv, sr. cl								
27	15.4	4.7	22.0	3.7	NE	sr. cv. pl <sup>o</sup>	12.3	6.9	16.9	4.0	var.	sr. cv. o	10.3	4.8	16.6	3.3	E	sr. cv								
28	16.7	7.9	22.1	1.0	NE 1		11.8	6.9	15.4	2.3	NE 1	0.5	11.9	5.6	19.0	1.7	NE	4.4 ap. av								
29	17.3	7.2	23.5	0.0	NE 1		12.7	8.2	16.4	0.3	E 1		11.1	7.3	20.0	0.0	NE									
30	16.5	8.1	22.2	0.7	NE 1		12.2	8.8	15.0	1.3	NE 1		12.7	7.9	21.2	1.3	var.	ap. nu								
Moyenne	11.15	4.11	16.80	4.9		20.0	7.16	3.19	11.15	4.9		23.0	6.67	2.07	13.68	4.1		37.0								

Calme: 49. N: 3. NE: 18. E: 7. SE: 1. SO: 18. NO: 6. — 2. 1<sup>h</sup> dir. des nuages N. — 3./4. La tempête SO commence à 3<sup>h</sup> de la nuit. — 9. 9<sup>h</sup> NO<sub>2</sub>. — 11. 4—5<sup>h</sup> soir orage lointain au Süd dans les Alpes. — 15. Pluie dès 6<sup>h</sup>; vent fort depuis 7<sup>h</sup>. — 16. 7<sup>h</sup> dir. des nuages SO. — 19. 1<sup>h</sup> id. N. — 23. Halo lunaire de 9 à 11<sup>h</sup> soir. 24. 9<sup>1/4</sup><sup>h</sup> soir orage avec pluie et fort vent. — 27. Soir orage au Süd; quelques gouttes de pluie à 5<sup>1/4</sup><sup>h</sup> et à 11<sup>h</sup>. — Alpes bernoises visibles: 8. 9. 11. 13. 14. 22. 23. 26.—30.

Calme: 24. N: 16. NE: 24. E: 12. SE: 4. S: 4. SO: 19. O: 2. NO: 22. — 4. Dir. des nuages SO. — 5. id. NE. — 10. 1<sup>h</sup> S<sub>2</sub>. — 13. Encore quelq. rares traces de neige. — 15. 7<sup>h</sup> N<sub>2</sub>, 1<sup>h</sup> E<sub>2</sub>, 9<sup>h</sup> NO<sub>3</sub>; 6—7<sup>1/2</sup><sup>h</sup> soir orage et pluie. — 23. Couronne lunaire 9<sup>h</sup> soir. — 24. 9<sup>h</sup> NO<sub>3</sub>; orage et pluie à 10<sup>h</sup>. — 27. Orage au Süd sur le plateau 4-7<sup>h</sup> soir; éclairs et tonnerres au N 9-10 soir. — Alpes visibles: 2. 3. et 9. (soir); 10-14. 22-24. 27-29.

Calme: 79. NE: 4. E: 1. SE: 2. SO: 2. NO: 4. — 1. 6-8. 11-13. 27. Légère brume le matin. — 3./4. Nuit tourmentée de neige. — 4. 9<sup>h</sup> le vent tourne à l'E. 5. 1<sup>h</sup> dir. des nuages E. — 10. Tonnerre à 4<sup>h</sup> soir. — 15. id. 4<sup>1/2</sup>-6<sup>h</sup>; pluie 6-9<sup>1/2</sup><sup>h</sup>. 17. Matin neige à 1100<sup>m</sup>. — 17./18. Nuit neige à 1050<sup>m</sup>. — 21. Pluie 1-2<sup>h</sup>. — 24. id. depuis 9<sup>h</sup>. — 28. Averse d'orage 12-1<sup>h</sup> après-midi.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.														
	Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 0'			Alt.: 488 <sup>m</sup>			Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 1'			Alt.: 1152 <sup>m</sup>			Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 0'			Alt.: 1023 <sup>m</sup>		
	Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère							
V.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores		Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores		Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores							
1	14.1	6.7	20.9	0.0	NE 2			9.1	3.9	13.8	0.7	NE 2			11.5	6.0	19.2	0.0	NE 1								
2	14.7	2.6	23.5	1.0	var. 1			10.4	5.0	13.1	1.3	NO 2	m. gb		10.5	5.2	20.0	1.0	NE								
3	15.3	4.2	20.8	3.3	var. 1			10.3	6.0	13.0	5.0	NO 1	m. gb		9.7	5.0	18.5	1.3	var.	m. sr. cl <sup>2</sup>							
4	14.2	9.9	18.0	10.0	SO 2	1.5 m. pl.		9.0	6.9	12.0	10.0	SO 2	1.0 m. br. pl		10.7	7.5	15.0	6.3	SO 2	5.6 nt.pl, sr. cl							
5	13.6	11.3	19.6	1.3	O 1			11.2	6.6	16.1	2.7	var. 1	sr. cl <sup>2</sup>		12.2	5.2	21.0	2.7	SO	m. nu, cl							
6	14.8	7.4	19.9	9.7	SO 1			13.0	7.0	18.0	9.0	SO 3	m. br, sr. pv		14.5	9.0	21.2	8.3	SO 2	ap. sr. pv							
7	15.5	9.8	19.9	10.0	var.	0.6 sr. pl.		12.1	7.8	15.0	9.7	SO 3	0.5 sr. pv		11.7	7.8	16.0	9.0	SO 1	1.7 ap. sr. pv							
8	13.5	9.5	17.5	8.0	SO 1	3.0 sr. o. pl. gr		9.4	6.0	13.5	9.7	SO 2	2.7 m. br, pv		10.2	6.5	14.8	9.7	SO 1	0.3							
9	13.1	8.4	16.4	7.0	SO 2	4.6 ap. pl <sup>0</sup>		8.9	5.0	11.9	8.0	SO 4	2.1		10.1	7.8	14.0	7.3	SO								
10	12.9	6.4	16.2	8.0	SO	ap. sr. pl.		10.3	6.1	15.0	8.0	O 1	0.2 ap. bm, sr. pl		9.0	5.2	16.0	5.7	SO	ap. pl							
11	13.3	7.7	18.3	8.3	SO	7.2 m. sr. pl		9.7	5.6	14.0	7.0	SO	6.0 m. br, sr. pl		9.1	3.2	13.6	6.7	ca	9.4 ap. pl, sr. nu							
12	15.0	4.9	21.3	3.0	var.	0.3		12.2	4.0	16.2	3.3	SO	2.6 m. ro		11.9	6.2	19.8	2.0	E	2.7 ap. nu, cl							
13	19.0	10.6	24.2	10.0	E 1	ap. h <sup>2</sup>		15.2	10.7	18.8	8.7	NE 1			17.3	9.0	21.8	5.7	NE 1	sr. cl <sup>2</sup>							
14	18.0	14.4	19.8	9.7	NE 2	h <sup>2</sup> , sr. ec		12.7	9.6	16.9	10.0	NE 2	m. br, cv		16.3	13.0	22.0	9.0	SO	sr. tn							
15	18.3	13.4	23.5	8.0	var. 1	ap. nu. tu		12.4	9.1	15.1	9.3	N 1			14.2	10.6	20.6	10.0	SO								
16	15.6	10.6	20.2	10.0	ca	0.9 sr. pl		10.6	8.5	15.0	9.3	NO	0.8 ap. sr. pl		10.2	8.0	13.8	9.3	SO	ap. pl. o. gr							
17	14.0	12.4	18.2	6.7	O 1	2.5 sr. cl <sup>2</sup>		8.5	6.8	10.3	7.0	NO 1	5.2 nt.pl, sr. cl <sup>2</sup>		9.8	4.6	12.4	5.3	NE	28.4 nt.pl, sr. cl <sup>2</sup>							
18	16.4	6.3	21.3	9.7	SO 1	sr. ec		12.2	6.1	16.0	6.3	SO 2			13.2	7.0	19.0	5.7	SO	21.5 sr. pl							
19	12.4	9.7	15.1	10.0	SO 1	9.7 pv		8.4	5.0	10.5	10.0	SO 2	14.3 br, pl		8.5	4.9	12.6	9.7	SO	13.5 nt. sr. pl							
20	11.4	6.3	15.6	10.0	SO 1	15.0 pv		7.8	2.5	12.9	10.0	SO 1	16.6 m. br, pv, sr. o		8.9	5.0	14.0	9.3	SO	15.4 sr. o. pl. gr.							
21	14.5	10.4	22.7	9.3	SO 1	9.9 sr. pl. o. tp		11.5	4.7	17.2	8.0	O 1	7.0 sr. o. pl		12.5	6.8	20.0	5.7	SO	14.4 pv, sr. o							
22	11.9	8.1	13.4	5.3	O 2	5.8 sr. cv		5.3	2.2	7.9	6.7	NO 2	7.2		7.9	4.8	13.0	6.7	SO	7.6 m. hm, nu							
23	13.9	7.7	19.8	7.3	NE 1	m. cv, nu		7.5	3.5	10.3	8.7	N 1			8.7	6.4	11.8	6.7	NE 1								
24	15.7	6.9	21.5	6.7	NE 1	cv, ap. cl <sup>2</sup>		10.9	5.2	15.9	5.3	NE 1	m. cv, nu		10.8	6.0	20.2	3.7	var.								
25	17.3	6.7	24.1	4.7	var. 1	m. h, sr. cv		13.6	7.4	17.3	6.7	NE			14.6	8.4	21.6	2.0	ca								
26	15.0	11.9	21.5	8.0	var. 1	6.2 m. pl, sr. o		10.6	4.8	15.5	8.7	SO 1	4.7 nt. pl		12.0	6.3	19.5	7.3	SO 1	6.2 nt.pl, sr. o. av							
27	16.1	6.1	24.0	6.0	SE	17.0 sr. cv. pl		12.2	8.4	15.6	7.0	SO	16.4		14.2	11.0	22.2	6.0	SO	sr. pl							
28	18.5	12.2	22.7	8.7	NE	2.0 ap. pl		15.7	10.0	18.1	7.0	SE 1	4.0		14.0	8.8	17.5	9.0	SO	17.2 ap. sr. pl							
29	15.4	13.6	18.4	10.0	SO 1	10.1 pl, sr. o		10.2	8.0	14.0	10.0	NO 1	27.7 pl, bm		10.4	9.4	11.9	10.0	SO	21.8 nt. pl, pl							
30	13.9	10.2	14.9	9.7	var. 1	36.8 ap. sr. pl		9.1	6.6	12.0	9.0	N 1	26.2 pl		9.5	7.9	13.8	8.0	SO	27.9 ap. pv							
31	11.8	8.2	15.3	8.0	var. 1	6.6		5.9	2.2	8.2	9.0	N 2	1.6 m. pl		8.3	5.2	9.9	10.0	var.	24.4 nt.pl, sr. pv							
Moyenne	14.81	8.85	19.63	7.3		139.7		10.51	6.17	14.16	7.5		146.8		11.37	7.02	16.99	6.4		218.0							

Calme: 26. N: 1. NE: 22. E: 6. SE: 1. SO: 27. O: 7. NO: 7. — 7. Pluie 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-4<sup>h</sup>; orage au S à 7<sup>h</sup> soir. — 8. 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>h</sup> après-midi orage venant du SO avec grêle. — 11. Pluie 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-10<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>h</sup> matin, et 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-8<sup>h</sup> soir. — 13. 9<sup>h</sup> E3. — 16. Pluie dès 8<sup>h</sup>. — 20. 8<sup>h</sup> soir orage au N. — 21. Pluie dès 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>h</sup>; tempête et orage 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-7<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>h</sup>. — 26. Pluie jusqu'à 7<sup>h</sup>. — 28. id. 1-6<sup>h</sup>. — 29. Orage à 9<sup>h</sup>. 30. Pluie dès 11<sup>h</sup> matin. — 31. 1<sup>h</sup> NO3, dir. des nuages SO/O.

Alpes visibles: 1. 2. 7. 9. 13. 18. 27-29.

Calme: 22. N: 9. NE: 18. E: 2. SE: 3. SO: 38. O: 26. NO: 25. — 4. Pluie 5-1<sup>h</sup> après-midi. — 6. id. 4-9<sup>h</sup>. — 7. id. 5-9<sup>h</sup>. 11. id. 8-9<sup>h</sup>. — 13. 9<sup>h</sup> NE3. — 16. Pluie à 1<sup>h</sup> et à 6<sup>h</sup>. — 18. Orageux. — 20. Orage 7-7<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>h</sup>, et 8-9<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>h</sup>. — 21. id. 6-7<sup>h</sup>. — Pluie 2-4<sup>h</sup> matin. — 30. id. 11-9<sup>h</sup> soir. — 31. id. 10<sup>h</sup> matin.

Alpes claires: 5. 13.; 1. 10. 12. 18. 27. (matin); 9. (soir).

Calme: 67. N: 1. NE: 7. SO: 25. — 4. Pluie jusqu'à 8<sup>h</sup> mat. — 10. id. 12-2<sup>h</sup>. 11. id. 3<sup>h</sup>. — 14. 7<sup>h</sup> soir tonnerres au SO. — 16. Orage et grêle 2-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> après-midi. — 18. Pluie 4-6<sup>h</sup>. — 19. id. dès 5<sup>h</sup> soir. — 20. 7-9<sup>h</sup> soir violent orage, grêle et pluie. — 21. 6<sup>h</sup> soir orage. — 26. id. 3-5<sup>h</sup>. — 27. Pluie 9-11<sup>h</sup>. — 28. id. dès 12<sup>h</sup>.



Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chauxmont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.													
	Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 0'			Alt.: 488 <sup>m</sup>			Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 1'			Alt.: 1152 <sup>m</sup>			Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 0'			Alt.: 1023 <sup>m</sup>	
1869.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère								
VI.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores								
1	8.8	4.3	14.2	6.3	NE 1	2.0 pv, ap. gr	3.1	0.6	5.1	8.0	NE 1	3.2 br, pl, ng	5.1	2.2	8.6	7.0	NE	9.5gb,m.pl,nt.ng								
2	11.9	4.6	16.0	1.7	NE 2	2.4	5.8	0.0	9.0	2.3	NE 2	3.2 gb	5.5	0.6	12.4	3.0	NE	gb <sup>2</sup> , ap. cv								
3	14.5	4.4	20.0	3.7	var. 1	cl <sup>2</sup> , sr. cv	8.8	2.5	13.0	3.3	var. 1	gb	8.8	3.0	15.4	3.3	var.	gb, m. cl <sup>2</sup> , nu								
4	15.5	7.8	19.9	9.7	O		10.7	7.8	15.0	7.7	NO		11.6	6.2	16.0	6.0	var.	nu, sr. cl								
5	18.3	6.7	24.5	1.7	var.		13.9	8.2	18.5	4.3	NE		12.3	9.6	21.0	3.3	ca	ap. cv								
6	19.8	8.7	26.1	0.3	NE 1	h <sup>2</sup>	15.4	12.2	17.9	1.7	NE 1		14.2	10.4	22.8	3.0	NE	nu, sr. cl <sup>2</sup>								
7	20.7	9.3	26.5	0.0	NE 1		16.6	12.0	19.9	1.3	NE 1		16.6	11.6	23.4	0.0	NE 1									
8	19.2	8.9	28.8	3.7	var. 1	cl <sup>2</sup> , sr. o. pl	16.5	10.4	20.5	5.0	var. 1	cl, sr. o. pl	16.7	9.8	24.0	4.0	SO	m. cl <sup>2</sup> , sr. o. pl								
9	18.7	9.5	23.5	4.0	var. 1	9.5 sr. cl <sup>2</sup>	12.6	9.0	16.7	5.0	N 1	11.3 nu, sr. cl	15.0	4.9	21.8	3.7	SO	16.9m,cv,sr.cl <sup>2</sup>								
10	16.5	7.6	21.0	5.7	var. 1	ap. cl	9.4	3.2	15.5	4.0	NO 2		11.5	7.4	20.0	1.3	NE									
11	13.6	5.3	18.9	1.3	NE 1		7.1	3.0	10.5	2.7	NO 1		9.4	2.6	17.4	0.7	NE									
12	15.6	3.6	22.2	3.7	var. 1	cl, sr. cv	11.3	5.2	14.8	2.0	NE		12.3	3.3	20.2	1.3	NE	cl <sup>2</sup> , sr. nu								
13	20.6	11.5	27.3	6.0	SO 1	ap. cl <sup>2</sup>	16.2	10.5	21.0	6.0	SO 1	m. o. cv, nu	15.9	10.8	22.8	4.7	NE	m. bm, cl								
14	16.4	14.2	19.3	9.3	SO 2	13.6 m.o <sup>2</sup> ,sr.pv	12.2	9.3	15.1	9.0	SO 2	8.9m.o.pl,sr.pl	12.7	7.0	19.0	8.0	SO 1	5.8 nt. sr. pl								
15	10.5	8.0	14.0	9.3	SO 3	17.0 m. pl	6.2	2.8	10.8	8.0	SO 3	19.3 m. bm	7.1	4.1	11.0	9.3	SO 1	41.0 m. sr. pl								
16	11.1	8.1	13.2	9.3	S 1	0.6 m. pl	5.4	2.5	7.5	8.7	SO 1	1.2	9.3	5.0	11.2	6.7	O	6.2 nt.ng,sr.nu								
17	13.4	4.0	17.8	5.0	NE	m. cl <sup>2</sup> , sr. cv	6.3	2.1	9.2	4.0	NO	cl <sup>0</sup>	8.2	5.0	14.2	5.3	SO	gb, nu, sr. cl								
18	12.3	6.6	16.3	10.0	SO 1		6.7	3.6	9.5	7.3	O	m. br	7.7	5.7	12.4	9.0	NO	gb								
19	9.6	6.8	15.0	9.3	SO 1	4.6 pv	3.5	1.5	5.7	10.0	O	5.5 m. ng, pv	4.6	2.9	7.0	10.0	SO	8.6 nt. pl, pv								
20	11.0	5.3	14.8	7.0	var. 1	4.2 pv, sr. cl. h	4.7	1.3	9.0	6.7	var.	4.6 gb, m. gs	5.9	3.6	9.0	8.3	SO	4.1 m. pl. ng								
21	9.3	7.7	12.9	10.0	NE 1	2.6 m. ap. pv	5.0	2.5	6.9	10.0	SE	1.6 bm, ap. pl	5.8	3.2	8.3	9.3	ca	7.9 m. bm, pv								
22	12.1	5.0	17.8	9.0	var.	4.7	5.7	3.5	9.2	8.7	NO	10.7 m. pl. gs	6.3	3.8	8.2	8.0	ca	6.0 nt. ap. pl								
23	15.0	5.1	19.2	6.7	NE		8.7	3.2	11.7	6.3	NO	0.5	10.2	3.4	17.2	2.3	var.	1.9 nu, sr. cl <sup>2</sup>								
24	15.3	5.6	20.9	6.0	NE 1	ro, m. cl <sup>2</sup> , cv	9.3	5.0	12.6	4.0	N		9.5	4.6	15.2	4.7	SO	nu, sr. cl								
25	16.8	6.6	23.0	2.7	NE 1	h	10.8	4.9	14.0	3.0	N		11.2	5.8	15.4	2.0	var.	ap. nu								
26	18.4	6.0	24.3	2.0	var.	m. nu, cl <sup>2</sup>	14.1	7.2	19.0	2.7	var.		13.1	6.3	21.2	0.7	NE									
27	20.1	8.7	25.4	1.0	NE 1	ro	15.7	10.9	19.2	1.0	var.		14.7	9.2	20.5	3.7	NE	cl, sr. o. pl								
28	20.1	9.7	25.2	0.3	NE 2		14.4	11.4	17.5	2.0	NE 1		15.5	10.2	22.8	0.7	var.	1.3								
29	16.4	9.5	21.9	4.7	var. 2	cl, sr. cv	10.3	5.4	13.5	2.0	N 3		14.1	7.4	19.2	5.0	NO 1									
30	13.7	7.2	16.3	6.3	NE 2	m. cl, sr. cv	7.5	3.0	10.0	8.7	NE 1	sr. pl	9.2	4.7	14.2	5.3	NE 1	1.6 nt. sr. pl								
Moyenne	15.16	7.21	20.21	5.2		61.2	9.81	5.49	13.26	5.2		70.0	10.66	5.81	16.39	4.7		110.8								

Calme: 26. N: 1. NE: 41. E: 2. SE: 2. S: 2. SO: 23. O: 1. NO: 7. — 2. 30. 1<sup>h</sup> dir. des nuages NE. — 3. 9<sup>h</sup> SO2. — 8. Orage et pluie dès 6<sup>1/2</sup><sup>h</sup>. — 14. Très fort orage depuis 4<sup>h</sup> du matin. — 21. 9<sup>h</sup> dir. des nuages N. — 29. 1<sup>h</sup> NO3, 9<sup>h</sup> NE2; couvert depuis 7<sup>h</sup> soir.  
Alpes visibles: 3. 7.-10. 14.-16. 28.

Calme: 40. N: 3. NE: 20. SE: 1. S: 1. SO: 24. O: 1. NO: 18. — 8. Orage 5-8<sup>h</sup>. 9. 10. 12. Halo solaire. — 14. Orage 4<sup>h</sup> matin. — 18. Halo lunaire le soir. — 25.-28. 1<sup>h</sup> dir. des nuages N.  
Alpes claires: 3. (matin); 8. (après-midi); 14. 15. 20. (soir).

Calme: 64. NE: 9. SO: 9. NO: 2. — 1. 16. Neige à 1100<sup>m</sup>. — 8. Orage et pluie 6<sup>1/4</sup>-9<sup>h</sup>. — 15. 19. Neige à 1140<sup>m</sup>. — 27. Orage 6-7<sup>h</sup>.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.									
	Long.: 0° 18' Lat.: 47° 0' Alt.: 488 <sup>m</sup>			Long.: 0° 18' Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 <sup>m</sup>			Long.: 0° 18' Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 <sup>m</sup>															
1869.	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				
VII.	Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	Min.	Max.	
1	14.7	10.7	22.2	9.7	SO	1	0.6	sr. o. pl	9.7	5.8	15.1	9.3	NE	1	m. br. sr. o. pl	11.3	7.6	16.2	8.7	var.	nt. sr. pl	
2	15.4	8.6	20.4	9.7	SO		4.2		10.6	6.2	15.9	8.0	var.	1	4.6	10.9	7.7	15.4	5.7	ca	6.8	
3	13.5	9.9	14.7	10.0	SO	1	5.7	pl	10.0	6.0	10.8	10.0	NO	1	8.6	9.7	8.0	14.6	10.0	ca	5.9	pv
4	17.8	11.2	23.2	4.7	NE	1	3.6	nu, sr. cl. h	13.1	9.2	16.2	6.3	NE	1	3.2	14.3	9.8	20.0	2.7	NE	3.0	nu, sr. cl <sup>2</sup>
5	19.3	11.3	25.2	4.7	NE	1	ro, cl, sr. cv		14.4	9.8	17.2	6.3	NE	1	m. cv	17.4	11.4	23.8	2.7	NE	m. cl <sup>2</sup> , sr. pl	
6	20.6	12.3	26.0	9.3	var.				15.9	13.0	19.2	6.7	NO	1	h <sup>2</sup>	17.8	10.8	23.5	4.7	SO		
7	20.5	11.7	26.1	10.0	var.		h <sup>2</sup>		16.3	11.2	20.1	8.7	NE	1	h <sup>2</sup>	16.1	11.6	22.2	5.7	ca	m. br. sr. cl <sup>2</sup>	
8	21.5	11.1	26.2	0.7	var.		h <sup>2</sup>		19.6	13.1	23.4	3.7	E		h	18.4	13.2	25.6	5.3	E		
9	24.0	13.7	30.4	7.7	O	1	h <sup>2</sup>		20.1	16.1	23.5	4.7	NO	1	h	19.2	13.4	26.0	5.3	ca		
10	23.5	14.1	30.1	3.7	NE		cl, sr. cv		19.9	—	23.7	2.7	var.	1	h	20.2	15.3	27.5	2.3	NE	1	
11	23.8	16.0	28.1	3.3	NE	1	m. cv, cl <sup>2</sup>		18.1	13.2	21.2	4.3	NE	1	m. bm, sr. cl <sup>2</sup>	21.3	13.2	28.0	1.7	E		
12	24.0	15.1	30.2	0.0	var.				20.5	15.0	24.0	1.3	NE	1		21.9	14.2	28.2	1.7	E		
13	22.4	14.5	31.7	5.0	var.		m. cl <sup>2</sup> , sr. pl. gr		19.9	12.7	25.4	6.0	SO	1	m. cl, ap. o. gr	21.5	15.0	28.3	3.7	SO	m. bm, sr. pl	
14	20.9	12.4	25.5	6.0	O	2	47.0	sr. cl <sup>2</sup>	14.2	8.0	18.3	6.3	N	2	33.3	17.2	7.8	23.8	5.0	var.	0.4	m. br, cl
15	19.9	10.5	25.2	1.3	NE	1	ap. nu		14.0	7.9	18.3	3.0	N	1	ro	14.1	8.8	23.4	0.7	NE		
16	20.4	10.4	29.1	0.0	NE				15.9	10.0	19.4	0.7	N	1		17.6	11.8	26.0	0.0	NO		
17	22.8	13.1	28.5	1.0	NE	1			17.4	12.5	20.4	1.3	NE	1		19.3	10.4	25.0	0.7	NE	1	
18	21.8	15.0	27.5	0.0	NE	1			16.2	12.1	18.7	0.7	NE	2		19.9	12.4	26.2	0.0	NE	1	
19	22.5	13.4	30.4	0.0	NE	1			18.4	12.3	23.0	0.0	NE	1		20.7	11.2	27.3	0.0	NE		
20	22.5	11.5	33.0	0.0	ca				19.9	15.1	23.9	0.7	var.			20.0	10.8	28.8	0.3	var.		
21	24.0	11.8	33.1	1.0	var.				20.3	13.8	23.7	0.7	SO	1		20.8	10.2	29.2	1.3	SO		
22	24.2	12.0	31.5	0.0	NE				20.0	14.0	23.5	1.0	NE	1		21.2	13.2	28.4	0.7	SO		
23	24.3	13.7	30.9	0.0	NE	1			20.3	16.5	23.0	1.0	NE	2		21.6	11.8	29.3	0.7	E		
24	23.0	11.7	30.8	8.0	NE		cv <sup>0</sup> , sr. ec		20.3	16.0	25.0	5.7	var.	1	nu, sr. cv	19.8	11.2	29.4	4.3	E	m. cl <sup>2</sup> , sr. pl	
25	21.0	17.1	24.8	9.3	var.		sr. pl		15.2	12.2	18.0	10.0	N	1	ap. sr. pl	17.1	13.0	21.3	9.3	ca	1.7	sr. tn. pl
26	18.8	16.0	24.5	10.0	var.		18.8	ap. sr. pl	14.8	10.5	18.5	9.0	N	1	28.6	15.7	11.8	20.8	6.0	SO	13.6	m. pl, nu
27	21.4	12.2	26.0	2.7	var.		0.6		16.3	11.0	19.2	3.0	NO	1	2.0	15.9	10.6	23.2	2.0	SO	1	
28	21.8	11.4	29.3	0.7	NE		ro		17.3	12.0	22.1	1.3	NE			18.8	10.2	23.1	0.7	SO		
29	21.9	17.9	28.3	8.0	NE		1.0	m. pl	18.0	14.5	21.0	8.7	O	2	2.2	19.5	10.0	24.4	6.3	SO		m. pl
30	24.8	14.4	32.1	3.7	NE		ro, cl <sup>2</sup> , sr. cv		21.0	15.3	24.7	3.3	NE	1	cl, sr. o. pl	20.4	10.4	27.2	4.0	SO	4.1	m. cl <sup>2</sup> , sr. pl
31	22.8	13.3	30.0	6.0	var.		sr. cv. pl. gr <sup>0</sup>		20.0	13.4	24.1	5.0	SO		sr. o. pl	20.2	13.6	27.6	5.3	var.	10.3	m. sr. o. pl. gr
Moyenne	21.27	12.81	27.58	4.4			81.5		17.04	11.95	20.66	4.5			82.5	18.06	11.30	24.67	3.5			45.8

Calme: 60. NE: 19. E: 6. SO: 6. NO: 4.  
 1. Orage 6-7<sup>h</sup>. — 13. 1<sup>h</sup> coup de tonnerre au N;  
 à 2<sup>h</sup> orage au NE; 2<sup>1/2</sup><sup>h</sup> pluie; 3<sup>h</sup> 31<sup>m</sup>-33<sup>m</sup> et  
 5<sup>h</sup> 2<sup>m</sup>-16<sup>m</sup> grêle; on a entendu le bruit de la  
 grêle sur le lac 3<sup>m</sup> avant son arrivée; grêlons  
 de 4<sup>cm</sup>; les plus forts étaient de disques plats.  
 14. Dir. des nuages NO. — 24. 8-10<sup>h</sup> soir éclairs  
 lointains à l'E. — 25. Pluie dès 5<sup>h</sup>.  
 Alpes visibles: 5. 28.

Calme: 20. N: 14. NE: 44. E: 3. SE: 2.  
 S: 3. SO: 9. O: 3. NO: 14. — 1. Orage  
 et pluie 5-8<sup>h</sup>. — 13. Orage et grêle 2<sup>1/2</sup>-3<sup>h</sup>,  
 et 4<sup>1/2</sup>-5<sup>1/2</sup><sup>h</sup>. Les plus gros grêlons pèsent  
 de 6-7 grammes; ils sont gros comme des  
 noix. — 25. Pluie 1-2<sup>h</sup>, et depuis 4<sup>h</sup> jus-  
 que dans la nuit. — 30. Orage au N à 4<sup>h</sup>  
 soir; orage au SO à 6<sup>h</sup>, il passe au N;  
 pluie 6<sup>3/4</sup>-7<sup>h</sup>. — 31. Orage à 5<sup>h</sup>; pluie 5-9<sup>h</sup>.  
 Alpes visibles: 28.

1. 6<sup>h</sup> soir tonnerre au N; pluie depuis  
 7<sup>h</sup>. — 5. Pluie 5-7<sup>h</sup>. — 8.-10. 15.-20. 22.-  
 24. 30. Légère brume le matin. — 13.  
 2<sup>1/2</sup><sup>h</sup> après-midi coup de vent SO, tonner-  
 res au SO et SE; soir éclairs au SO; pluie  
 7-7<sup>1/2</sup><sup>h</sup>. — 14. Brouillard jusqu'à 10<sup>h</sup>. — 24.  
 Pluie depuis 8<sup>h</sup> soir. — 25. id. 5-8<sup>h</sup>. — 26.  
 id. 10-12<sup>h</sup>. — 30. 6<sup>1/2</sup><sup>h</sup> soir orage au NE;  
 pluie dès 8<sup>h</sup>. — 31. Orage 4<sup>1/4</sup>-5<sup>h</sup>.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.							
	Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 0' Alt.: 488 <sup>m</sup>						Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 <sup>m</sup>						Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 <sup>m</sup>							
	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps.		Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps.		Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps.
VIII	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores		
1	22.2	14.3	30.4	4.3	var. 1	4.1 cl, sr, cv, ec	17.5	13.0	23.2	4.7	var.	4.3 cl, sr, o. pl	18.6	12.8	24.2	5.0	SO	11.2 nt, pl, sr, cv		
2	15.8	15.8	20.8	10.0	O 1	21.2	10.6	9.3	17.3	8.3	NO 2	10.6 m. pl	11.2	7.6	15.0	9.3	SO	15.6 nt. pl		
3	17.7	9.1	22.3	1.0	E 1	ro	12.2	6.7	17.1	1.0	var.	0.8	13.0	7.9	18.4	1.7	ca	0.6 nt. pl		
4	19.3	9.5	28.3	0.0	NE	ro	16.4	10.5	22.1	0.3	SE		15.9	11.2	22.5	0.7	ca			
5	22.5	12.4	28.3	2.3	NE 1	ro, cl, ap, nu, tn	18.4	14.1	23.5	4.3	NO 1	m. cl	17.9	11.7	25.2	2.7	SO	cl, ap, nu		
6	19.5	13.5	23.0	7.7	var. 1	ap. sr. cv	12.9	12.0	17.8	8.0	N 2		14.8	11.5	18.4	5.7	SO			
7	16.4	12.7	19.9	5.3	NE 1	m. cl, sr. cv	10.0	9.1	13.0	7.0	N 1	cv <sup>0</sup>	11.8	9.4	15.8	5.3	NO 1	nu, sr. cl		
8	17.3	8.8	22.7	4.0	NE 1	h, cl, sr. cv	12.7	7.9	18.0	6.7	var. 1	h	11.5	7.0	15.8	5.3	SO	m. cl, nu		
9	18.3	15.6	21.6	10.0	SO 2	sr. pl	12.9	10.8	16.1	9.3	SO 3	ap. sr. pv	15.5	11.9	20.0	9.3	SO 1	ap. pl		
10	15.6	15.4	18.3	9.7	SO 1	4.7 m. sr. pl	9.3	7.5	13.5	9.0	NO 2	7.5 pv, bm	12.5	9.0	16.7	9.3	SO 1	3.1 m. pv, sr. pl		
11	11.9	9.2	19.0	8.3	O 2	1.1	6.2	4.5	8.1	7.7	O 2	0.8	9.0	6.2	13.0	7.0	var.	17.0 nt, pl, nu, sr, cv		
12	15.8	9.3	21.0	1.7	O 1		8.9	5.4	14.5	3.3	NO 1	nu, sr. cl <sup>2</sup>	9.3	5.1	16.8	5.3	ca	m. bm, sr. cl		
13	15.7	5.9	22.4	0.7	NE		11.6	5.8	16.9	0.7	var. 1	gb	7.7	1.8	16.3	1.7	ca	gb		
14	17.4	8.2	20.9	8.3	var.	ap. sr. cv	12.2	9.0	17.4	8.0	NO 1		12.0	2.9	17.4	8.7	SO	m. bm, nu, sr, pl		
15	15.3	12.0	20.0	9.7	NE 1	sr. pl	8.8	8.1	11.0	10.0	N 2	ap. sr. pv	10.9	9.2	13.4	9.0	ca	2.4 m. bm, ap, sr, pl		
16	15.9	13.1	21.4	9.7	NE	0.8	8.8	7.9	11.1	9.7	N 1	2.4 m. br, cv	10.7	9.0	15.2	7.3	ca	2.0 m. br, ap, pl		
17	15.3	10.4	20.0	6.7	NE	ro, cv, sr. cl	10.2	7.5	12.9	5.3	N 1	ap. cv	12.0	8.7	15.8	7.7	NO			
18	16.3	11.0	20.1	5.0	NE 1	cl, sr. cv	10.7	8.3	13.2	7.7	NE 2		11.5	8.0	13.9	1.7	NE 1			
19	14.4	10.9	18.9	10.0	var.	14.5 nt, pl, cv	8.7	6.9	12.0	10.0	NE 2	11.8 nt, pl, bm	10.3	7.7	12.8	8.0	ca	0.8 m. sr. pl		
20	17.1	11.7	21.7	2.7	NE 1		11.0	9.0	14.0	5.3	NE 2	m. cv, nu	13.7	9.4	19.6	3.0	NE 1	0.2 m. bm, nu, sr, cl		
21	17.3	10.5	22.9	0.3	NE 1		12.3	9.9	16.2	1.0	NE 1		14.6	6.8	21.8	0.7	NE 1			
22	17.6	8.5	24.5	0.0	ca	ro	13.7	11.1	17.0	1.7	N 1		15.2	5.6	23.0	0.0	NE 1			
23	16.3	10.7	20.4	1.7	E 2	ap. sr. cl <sup>2</sup>	10.8	8.0	14.6	3.0	NE 2		13.1	7.4	19.5	0.3	NE			
24	18.0	8.3	23.9	1.0	E 1		13.3	9.0	16.3	1.0	NE 2		15.9	10.0	24.0	0.0	NE			
25	20.3	9.3	24.8	0.3	NE 1		15.3	11.2	20.9	2.0	NE 2		17.9	14.2	22.8	1.7	NE 1			
26	20.5	14.8	25.0	0.0	NE 1	ap. h <sup>2</sup>	15.2	12.3	18.8	0.7	NE 3		19.6	12.0	25.8	0.7	NE 1			
27	20.0	13.9	23.7	0.3	NE 1	ap. h <sup>2</sup>	14.8	11.2	17.6	0.7	NE 3		18.3	11.4	25.0	0.7	NE			
28	18.9	9.9	24.9	0.3	var.		15.4	11.8	18.4	0.7	NE 1		17.6	8.8	25.0	0.7	ca			
29	20.1	10.9	25.5	8.7	var. 1		18.0	13.1	22.0	7.0			18.2	10.2	24.8	5.7	SO	m. cv, sr. cl		
30	20.7	12.7	27.4	6.7	var. 1	cv, ap, nu, sr, pl	17.0	13.5	22.4	6.3		sr. pv	16.0	10.1	22.8	7.7	SO	ap. tn. pl		
31	18.6	13.2	24.1	9.0	NE 1	2.0 sr. pl	14.6	10.9	19.9	8.7		0.5 sr. pl. br	16.0	10.2	22.5	7.0	ca	4.4 sr. pl. ec		
Moyenne	17.67	11.35	22.84	4.7		48.4	12.64	9.54	16.67	5.1		38.7	13.94	8.86	19.46	4.5		57.3		

Calme: 34. NE: 27. E: 5. S: 1. SO: 14. NO: 4. — 1. Eclairs à 8<sup>h</sup>. — 5. Tonnerre au S à 4<sup>h</sup>; éclairs lointains à l'O, E, S de 8-11<sup>h</sup> soir; couvert à 10<sup>1/2</sup><sup>h</sup>. — 9. Pluie depuis 8<sup>h</sup>. — 10. id. jusqu'à 8<sup>h</sup> matin et de 5-8<sup>h</sup> soir. — 15. id. 3-6<sup>h</sup>. — 15. 18. 1<sup>h</sup> dir. des nuages NE. — 30. Tonnerres 2<sup>3/4</sup>-4<sup>h</sup> après-midi; pluie depuis 8<sup>h</sup>. — 30. 31. 1<sup>h</sup> dir. des nuages O. — 31. Pluie depuis 8<sup>1/2</sup><sup>h</sup>.

Alpes claires: 3. 4.

Alpes visibles: 5. 12. 13. 21. 22. 25.

Calme: 18. N: 32. NE: 56. E: 2. SO: 15. O: 6. NO: 18. — 1. Orage 10-11<sup>h</sup>. — 2. Pluie jusqu'à midi. — 5. 5-9<sup>h</sup> soir orages lointains au SO et SSE. — 9. 15. Pluvieux 2-9<sup>h</sup>. — 19. Pluie 2-5<sup>h</sup> matin. — 29. Orage passant au S 5-8<sup>h</sup> soir. — 31. Pluvieux 4-7<sup>h</sup>.

Alpes claires: 4. 5. 13. 24.-27.; 3. (soir); 21. (matin).

1. 7<sup>h</sup> soir orage au N; 9<sup>h</sup> soir id. au S; éclairs jusqu'à 11<sup>h</sup>. — 5. 9<sup>h</sup> éclairs au S. — 9. Pluie 3-7<sup>h</sup>. — 10. id. 8-11<sup>h</sup> soir. — 14. id. 3-4<sup>h</sup>. — 15. id. depuis 1<sup>h</sup>. — 17.-21. 25. 26. 1<sup>h</sup> dir. des nuages E. — 30. Tonnerres 3<sup>h</sup>; pluie 3<sup>1/2</sup><sup>h</sup>. — 31. Pluie depuis 8<sup>h</sup>.

Posit. 1869. IX.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis					
	Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 0' Alt.: 488 <sup>m</sup>						Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 <sup>m</sup>						Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 <sup>m</sup>					
	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				Min.	Max.	Moyenne				Min.	Max.				
1	14.6	12.3	18.1	4.0	NE 2	m. cv, cl	10.0	7.8	12.8	7.7	NE 1	7.4 nt. pl, bm	12.9	7.3	18.0	4.7	SE	8.1 m. bm, sr. cl <sup>2</sup>
2	14.6	8.0	18.7	0.0	NE 1		8.4	6.1	11.9	1.3	NE 1	m. gb	11.7	7.2	17.8	0.0	NE 1	
3	14.2	7.6	18.3	0.0	NE 1		8.3	4.1	11.8	1.7	NE 2		12.6	4.2	20.7	0.0	NE	
4	15.3	6.5	22.0	5.3	var.	ro, m. cl <sup>2</sup> , sr. cv. pl	13.3	7.4	19.0	5.7	SO	m. cl <sup>2</sup> , sr. cv. pl	13.5	4.0	21.2	5.3	ca	m. cl <sup>2</sup> , sr. cv. pl
5	18.0	11.4	23.2	7.3	var.	1.5 sr. pl	14.7	10.4	19.1	7.7	SE	1.5	16.0	7.2	21.8	5.0	var.	4.5 m. cl <sup>2</sup> , sr. cv. pl
6	15.8	14.0	17.5	9.7	SO	3.9 ap. sr. pl	11.6	10.1	15.8	9.0	NO	5.5 nt. pl, pv	12.7	10.8	16.4	8.7	ca	5.4 pv
7	16.9	11.0	21.6	4.0	var.	4.6 m. cv, cl <sup>2</sup>	11.8	9.4	15.9	5.0	N 1	4.5 m. cv, sr. cl <sup>2</sup>	12.2	8.6	18.6	5.0	E	5.8 nt. pl, sr. cl <sup>2</sup>
8	16.3	9.4	22.0	0.0	var.	ro	13.6	10.1	18.1	1.3	E 1		15.6	5.0	24.0	1.0	NE	
9	16.1	10.8	22.2	6.7	O	ro, m. br, sr. cl <sup>2</sup>	14.8	11.4	18.4	4.3	SO	m. sr. cl	14.3	7.9	19.4	5.3	SO	m. bm, ap. pl, cl
10	17.9	9.8	23.0	8.3	var.	ro, m. br, sr. cv	16.0	12.2	21.5	7.7	SO 1	sr. pl	18.0	11.5	25.6	7.7	SO 1	1.2 nu, sr. cv. pl
11	14.9	13.1	17.4	9.0	SO 2	cv, sr. nu	10.1	9.5	13.7	8.0	SO 3	12.5 pv, bm	11.6	10.0	15.5	6.7	SO	14.7 nt. sr. pl
12	16.1	10.7	19.1	8.3	SO 2	cv, sr. nu	10.5	8.8	13.1	7.7	SO 4	3.0 m. pl. br, nu	12.0	7.6	15.8	6.0	SO 2	4.6 m. pl, sr. cl
13	16.7	9.0	21.0	6.3	SO 2	nu, sr. cv	10.1	7.0	14.2	7.0	SO 4	sr. pl	12.5	6.2	15.0	6.0	SO 3	m. cl, cv, sr. pl
14	15.8	11.0	21.4	2.0	SO 1		10.2	6.1	16.0	1.7	SO 2	3.5 nt. pl	10.4	6.8	19.4	2.3	SO 2	4.7 m. nu, cl <sup>2</sup>
15	17.4	6.3	24.2	2.0	var. 1	ro, cl <sup>2</sup> , sr. cv	15.5	11.0	19.6	1.7	SO 2		16.1	5.0	23.0	0.3	SO 1	sr. fh
16	15.1	12.4	19.6	4.7	NO 2	1.3 m. pl, sr. cl <sup>2</sup>	9.4	7.5	15.5	6.7	NO 4	0.9	9.3	8.3	13.4	5.3	SO 1	9.1 nt. tp, pl, sr. cl <sup>2</sup>
17	14.7	8.4	20.3	0.3	SO		11.8	7.6	17.0	1.0	SO		12.1	3.8	23.2	0.0	ca	
18	16.5	7.6	25.0	0.3	SO	ro	15.3	10.0	19.0	0.3	SO 3		17.8	4.5	26.0	0.0	SO	
19	16.0	12.6	18.6	10.0	SO 1	1.7 pl	11.8	8.0	16.0	9.0	O 3	36.0 pl	12.9	11.4	16.2	9.3	SO 1	nt. vt, pl
20	15.1	11.0	18.4	6.0	SO 1	32.7 m. cl, cv	10.4	6.4	13.5	5.7	SO 3	nu <sup>2</sup> , ap. cv	12.3	7.0	15.8	5.3	SO 1	21.0 nu, sr. tn. pl
21	12.0	9.1	15.5	10.0	SO 1	17.5 m. pl	6.7	5.0	13.0	9.7	NO 3	22.4 nt. pl. tp, pv	8.8	8.0	10.7	9.3	SO	13.7 nt. m. pl
22	12.2	8.4	16.6	8.7	NO	1.4 m. pl	6.8	4.0	10.0	8.0	NO 1	ap. pv	7.1	5.8	12.0	7.0	SO	7.5 nt. pl, nu
23	11.3	5.3	17.4	2.3	var.	ro	7.8	4.3	11.0	1.7	N 1	1.8 m. gb	7.4	2.4	14.2	4.7	ca	1.3 m. br, sr. cl <sup>2</sup>
24	12.2	5.3	18.7	4.0	NE	ro, m. bm	10.5	5.3	15.3	1.7	N 1		11.0	0.7	21.0	2.0	var.	m. br, sr. nu
25	15.2	9.5	21.5	0.0	var.	ro	13.4	10.1	19.0	0.3	var. 1		14.3	4.0	22.2	0.7	ca	
26	16.2	9.1	23.6	3.3	var.	ro, m. br, cl <sup>2</sup>	16.4	11.7	18.4	0.0	SO 2		15.7	5.4	24.4	0.0	SO	
27	15.7	9.7	23.4	0.0	SO	ro	13.9	10.4	18.1	0.0	SO 1		14.5	5.2	23.0	0.0	ca	
28	15.1	10.1	21.7	1.7	SO	ro, ap. sr. cl <sup>2</sup>	14.2	11.0	18.6	0.3	SO 2		12.9	7.1	24.4	0.0	ca	
29	14.9	9.2	22.2	3.0	NE	ro, m. br, cl <sup>2</sup>	15.5	10.7	18.8	1.0	NE		15.3	7.2	23.0	0.0	ca	
30	17.5	9.8	23.3	3.3	var. 1	ro, ap. cl <sup>2</sup> , sr. pl	15.4	11.4	19.6	4.7	NO 2	ap. cl <sup>2</sup> , sr. ec	15.2	5.6	23.7	4.7	SE	nu, sr. tn. cv. pl
Moyenne	15.34	9.63	20.52	4.3		64.6	11.94	8.49	16.12	4.3		99.0	12.95	6.62	19.51	3.7		101.6

Calme: 49. NE: 13. E: 1. S: 1. SO: 27.  
 O: 4. NO: 5. — 4. Pluie depuis 7<sup>1/2</sup> soir. —  
 5. id. depuis 7<sup>h</sup> soir. — 6. id. depuis 11<sup>h</sup> matin.  
 10. 9<sup>h</sup> Temp. 19.7°. — 15. 9<sup>h</sup> id. 19.0°. — 16.  
 Pluie jusqu'à 8<sup>h</sup> matin. — 19. id. depuis 9<sup>1/2</sup>  
 matin. — 21. Dir. des nuages SO. — 22. Pluie  
 11-12<sup>h</sup> matin. — 30. Orage au SO depuis 7<sup>h</sup> soir;  
 pluie depuis 8<sup>h</sup>.  
 Alpes très claires: 12.-14. 17. 18. 23.-26.  
 Alpes visibles: 3.-5. 19. 20. 27. 29. 30.

Calme: 24. N: 77. NE: 18. E: 1. SE: 2.  
 S: 1. SO: 62. O: 17. NO: 33. — 4. Pluie  
 8<sup>h</sup> soir. — 10. id. depuis 10<sup>h</sup> soir. — 30.  
 Dir. des nuages SO; éclairs au N et NO  
 6-8<sup>h</sup> soir; tonnerre à 8<sup>h</sup> soir.  
 Alpes claires: 3. 8. 9. 13-15. 17. 18.  
 23. 28.  
 Alpes visibles: 2. 4. 10. 20. 22. 29. 30.

Calme: 64. NE: 4. SO: 38. — 4. Pluie  
 depuis 8<sup>h</sup> soir. — 5. id. 6-8<sup>h</sup> soir. — 6. id.  
 depuis 10<sup>h</sup> matin. — 7. 8. 23. 25. 30. 1<sup>h</sup>  
 dir. des nuages E. — 9. Pluie 11<sup>h</sup> matin  
 jusqu'à 2<sup>h</sup> après-midi. — 10. id. depuis  
 9<sup>h</sup> soir. — 12. id. 8-11<sup>h</sup> matin. — 13. id.  
 depuis 9<sup>1/2</sup> soir. — 16. id. jusqu'à 9<sup>h</sup>  
 matin. — 19. id. depuis 8<sup>1/2</sup> matin. —  
 20. Eclairs et tonnerres à 9<sup>h</sup>; pluie depuis  
 9<sup>1/2</sup> soir. — 30. 8<sup>h</sup> soir tonnerres et éclairs;  
 orage au N; pluie depuis 8<sup>h</sup>.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.													
	Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 0'			Alt.: 488 <sup>m</sup>			Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 1'			Alt.: 1152 <sup>m</sup>			Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>			Lat.: 47° 0'			Alt.: 1023 <sup>m</sup>	
1869.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère								
X.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores								
1	15.3	11.3	18.7	7.0	var.	nt. tp, ap. cl	11.6	6.2	12.4	7.0	NE 1	1.6 nt. pl	12.0	7.8	19.0	5.7	SO	3.1								
2	15.6	11.2	20.8	4.3	var.	m. cv, cl, sr. o	11.9	7.0	16.8	6.7	NE 1	ap. pl	13.5	9.5	17.4	8.0	var.	2.4 ap. pl. ec								
3	14.5	12.8	17.4	9.7	SO 2	0.8 sr. pl	9.4	6.9	10.5	9.3	SO 3	sr. br	9.9	8.2	12.6	10.0	SO	4.5 m. ap. pl								
4	13.3	10.3	15.8	9.0	SO 1	6.0	7.1	5.6	8.3	8.0	NO 1	7.5	8.4	0.1	11.0	7.7	SO	11.2 sr. nu								
5	10.6	0.6	16.3	0.7	E 1	m. ro	7.8	4.2	11.5	3.3	NE 1	sr. cl <sup>2</sup>	6.3	1.6	13.2	4.7	NE	m. br, sr. cl <sup>2</sup>								
6	11.8	7.6	15.4	3.0	NE 2	m. sr. cl <sup>2</sup> , h	7.4	4.0	10.2	3.3	NE 2	sr. cl <sup>2</sup>	8.1	0.4	14.4	1.7	NE 1									
7	8.2	4.3	11.0	6.7	NE	ro, sr. cl <sup>2</sup>	9.4	4.5	12.2	1.0	NE 1		7.4	-0.8	19.6	3.3	ca	m. br, cl <sup>2</sup>								
8	11.2	5.1	13.8	9.7	var.		13.8	6.6	17.5	8.3	NO	m. bm	11.4	4.0	19.8	7.7	ca	m. bm, nu								
9	16.5	10.4	21.7	4.0	O 1	m. cv, cl	12.6	8.0	15.2	5.0	NO 1	0.4 ap. sr. cl	12.8	4.1	20.0	3.3	E	m. bm, cl								
10	12.8	8.6	14.3	10.0	NE 1		8.6	6.1	11.0	10.0	NE	0.2 m. gb, br <sup>2</sup>	9.8	5.2	18.6	7.3	ca	m. sr. br								
11	14.1	11.1	18.8	4.0	var.	m. cv, cl <sup>2</sup>	10.6	6.9	12.2	4.0	SO	ap. sr. cl	12.0	2.4	18.9	2.7	var.	m. bm, cl								
12	11.7	7.6	18.3	3.7	var.	ro, m. cv, cl <sup>2</sup>	10.7	7.0	14.0	2.0	E	m. bm	9.4	0.9	20.2	4.7	ca	m. bm, sr. cl <sup>2</sup>								
13	12.6	7.5	18.6	7.0	ca	ro, ap. cl <sup>2</sup>	11.2	7.0	12.8	2.0	SO 1		9.0	1.8	18.0	3.7	SO	m. bm, cl <sup>2</sup>								
14	12.7	7.7	14.6	10.0	O 1		6.8	2.0	9.9	9.0	O 2	0.5	8.4	0.8	11.6	9.3	SO	3.4 nt. m. pl								
15	11.3	7.5	13.7	3.7	NO	m. cv, cl <sup>2</sup>	4.3	0.3	6.4	3.7	var. 1	ap. sr. cl <sup>2</sup>	5.6	0.4	14.0	4.3	ca	m. bm, sr. cl <sup>2</sup>								
16	9.9	3.4	14.7	4.3	SO 1	ro, m. cv, cl	6.7	1.2	8.1	3.0	SO 2		8.6	1.2	13.6	2.7	SO	ap. nu, sr. cl <sup>2</sup>								
17	8.0	4.2	13.2	8.3	SO 1	24.0 pl	3.3	-1.4	8.9	7.7	var. 3	21.3 pl, ap. ng	1.7	-0.9	2.8	10.0	SO	4.0 pl, ap. ng								
18	3.8	0.9	10.3	3.3	var.	m. sr. cl <sup>2</sup>	-0.5	-4.0	2.0	4.0	var.	m. gb, m. sr. cl	0.5	-4.1	6.4	2.0	SO	9.2 nu, sr. cl <sup>2</sup>								
19	5.2	0.1	9.4	10.0	SO 1	m. bm, sr. pl	0.8	-2.3	2.0	9.7	SO 1	m. gb	1.4	-0.5	5.5	7.7	SO	12.8 m. bm, ng								
20	5.6	4.6	6.6	8.0	NE 2	4.7 m. sr. cv	-1.1	-3.0	-0.4	6.3	N 2	2.6 m. gb, br	0.7	-0.4	2.6	4.3	NE	11.0 m. sr. nu								
21	6.5	3.5	9.6	7.3	NE 1	m. sr. cv	-0.4	-3.0	0.5	7.7	N 2	m. sr. cv	1.3	-0.8	5.2	6.7	NE	ap. cl								
22	3.9	1.7	6.6	5.0	NE 1	m. cv, sr. cl <sup>2</sup>	-1.9	-4.6	-0.5	6.0	N 2	0.6	-0.2	-0.9	3.2	3.0	NE 1	nu, sr. cl								
23	2.8	-0.6	6.2	0.0	NE 2		-2.7	-5.8	-1.3	0.0	NE 2		1.0	-3.2	5.2	0.0	NE									
24	3.9	-0.5	6.1	10.0	NE		-0.1	-4.6	0.1	9.7	N 1		0.6	-0.8	3.0	10.0	SO									
25	6.0	3.4	10.1	5.3	NE	m. cv, sr. cl <sup>2</sup>	0.7	-1.8	1.0	7.0	NE 1	m. br, sr. cl	1.2	-1.6	5.0	6.0	SO	4.6 nt, ng, m. pl								
26	2.9	-2.0	7.1	9.7	O 1	m. gb, br, sr. pl <sup>0</sup>	-1.1	-3.4	3.2	7.3	NO 1	m. gb, sr. ng	-1.4	-5.4	3.0	6.7	SO	m. cl <sup>2</sup> , cv, sr. ng								
27	-0.3	-2.9	3.6	5.7	O 2	0.5 m. sr. ng	-6.0	-9.0	-0.2	9.0	NO 2	0.6 sr. ng	-3.1	-5.6	-1.6	4.3	SO 1	8.5 nt. sr. ng								
28	-1.5	-4.8	-0.2	10.0	SO 1	m. sr. ng	-6.7	-10.7	-6.8	10.0	SO 2	ng	-5.2	-7.0	-2.0	10.0	SO	6.6 m. ng								
29	-2.0	-3.4	0.7	6.7	NE 1	2.8 m. ng	-6.7	-9.5	-6.1	7.0	NE 1	6.0 nt, ng, sr. cl <sup>2</sup>	-4.8	-12.6	-1.9	6.0	ca	4.8 nt, ng, sr. cl <sup>2</sup>								
30	-3.4	-7.2	0.5	3.3	NE	m. br, cl <sup>2</sup>	-6.8	-10.0	-3.2	2.0	N	m. sr. cl <sup>2</sup> , ap. bm	-11.0	-15.8	-3.6	0.0	ca									
31	-3.6	-9.0	1.1	3.3	NE	m. br, cl <sup>2</sup>	-3.5	-9.0	-0.7	1.7	NE		-9.8	-16.2	-2.0	0.7	ca									
Moyenne	7.73	3.71	11.77	6.2		39.7	3.78	0.03	6.05	5.8		41.3	4.04	-0.91	9.44	5.3		86.1								

Calme: 47. N: 2. NE: 20. E: 4. SO: 17.  
O: 11. NO: 2. — 2. Orage vers 5<sup>h</sup> soir. — 3.  
Pluie depuis 9<sup>h</sup> soir. — 16. 9<sup>h</sup> SO3. — 17. 7<sup>h</sup>  
SO3; pluie jusqu'à 5<sup>h</sup> soir. — 19. Pluie 6<sup>1/2</sup>-8<sup>h</sup>  
soir. — 19. 26. Direction des nuages SO. — 27.  
Neige 4-8<sup>h</sup> soir. — 28. id. 7<sup>1/2</sup>-10<sup>h</sup> matin et  
depuis 3<sup>h</sup> après-midi. — 29. id. 8-10<sup>h</sup> matin.  
Alpes visibles: 2. 3. 6. 14. 23. 24. 30.

Calme: 24. N: 27. NE: 25. SO: 41.  
O: 2. NO: 20. — 2. Pluie 2<sup>h</sup> après-midi;  
9<sup>h</sup> SO3. — 16. Petit halo lunaire le soir.  
17. Pluie et neige jusqu'à 4<sup>h</sup> après-midi.  
18. Basses Alpes, Loges et Chasseral tout  
blancs de neige. — 28. Blanc de neige  
jusqu'au bords des lacs.

2. Pluie 2-3<sup>h</sup> après-midi. — 3. id. 10<sup>h</sup>  
matin jusqu'à 3<sup>h</sup> après-midi. — 14. id.  
jusqu'à 2<sup>h</sup> après-midi. — 26. Neige depuis  
6<sup>h</sup> soir. — 27. id. 2-8<sup>h</sup> après-midi. — 28.  
id. jusqu'à midi.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						Ponts de Martel: Ch. Chapuis.							
	Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 0' Alt.: 488 <sup>m</sup>						Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 <sup>m</sup>						Long.: 0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> Lat.: 47° 0' Alt.: 1023 <sup>m</sup>							
	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps.		Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps.		Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps.
XI.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores		
1	0.1	-5.9	2.7	10.0	E	m. br, cv	-0.4	-3.5	2.7	7.7	NO 1	sr. br	-2.8	-11.2	3.0	8.3	SO	sr. bm		
2	4.1	0.0	9.4	0.7	E		3.3	-1.0	4.9	1.7	N 1		1.5	-3.8	7.2	3.7	SO	cl <sup>2</sup> , sr. cv. pl		
3	5.6	1.5	7.2	10.0	SO	0.8 m.pl <sup>o</sup> , sr.pl	1.9	1.0	2.4	9.7	SO 3	1.0 ap.sr.ng.pl	2.3	1.6	5.0	10.0	SO 1	3.8 pv		
4	8.5	6.8	11.6	7.3	SO 2	6.9 cv, sr. cl	3.8	1.1	6.1	10.0	O 4	11.2 pv	4.1	0.1	7.2	9.7	SO 3	15.4 pv		
5	4.7	3.1	6.6	8.0	SO 2	10.3 pl	-1.2	-1.9	3.4	9.0	NO 4	2.0 sr. ng	0.7	0.0	4.0	8.3	SO	10.3 nt. sr. ng		
6	8.0	4.1	9.3	10.0	SO 3	0.7 sr. pl	2.4	-0.5	2.9	10.0	SO 4	2.2 pv	2.6	-0.1	5.0	10.0	SO 2	4.8 pv, ng		
7	4.3	1.2	8.0	1.0	var.	6.7	-1.1	-3.0	3.0	2.0	N 1	3.3 nt. ng	-0.4	-1.5	3.0	5.0	SO	13.1		
8	3.2	-2.3	9.4	0.7	var. 1	m. gb	0.3	-2.9	3.6	1.7	O 1		0.1	-4.9	6.6	2.0	ca	m. nu, cl		
9	6.0	-0.6	10.3	3.7	SO 1	m.gb, cl, sr.cv	4.2	0.5	6.0	2.0	O 2		2.1	-4.4	8.2	3.7	SO	cl, sr. nu		
10	6.4	4.2	8.6	8.7	SO 2		1.5	-2.0	4.1	7.7	SO 4		1.3	-3.0	5.2	10.0	SO	m. bm. pv		
11	1.4	-0.1	2.8	9.7	var. 1	ap. ng <sup>o</sup>	-5.0	-5.2	0.5	8.7	NO 1	0.7 sr. gs	-3.9	-5.0	-2.0	9.0	SO	1.8 nt. ng, ng		
12	1.7	0.1	5.3	1.7	NE 1		-5.0	-6.0	-3.2	2.7	N 1	0.4 ng <sup>o</sup>	-4.1	-5.8	-1.4	2.3	ca	4.9 m. nu, cl		
13	2.2	-4.5	5.3	10.0	var. 1		-0.5	-7.0	1.3	5.7	SO 2		-0.8	-9.0	4.2	6.0	ca			
14	8.2	3.1	11.3	9.0	O 2		4.2	0.3	5.0	8.3	SO 3		5.1	3.0	7.6	7.7	SO 1	m. bm, nu		
15	9.0	6.8	11.7	9.7	SO 1		5.7	2.6	6.5	9.0	O 2		4.9	3.2	6.8	10.0	ca	0.3 nt. pl <sup>o</sup>		
16	9.4	5.5	10.7	9.7	NE 1		8.0	4.8	10.0	9.0	NE 2	sr. bm	7.6	3.0	12.0	7.3	NE	nu, sr. bm		
17	9.0	7.8	11.0	10.0	var.	0.5 m.pl. br	5.3	5.0	6.0	10.0	var.	bm	6.1	5.1	7.4	9.3	ca	m. bm		
18	8.0	6.4	9.8	8.3	NE		3.1	1.0	5.2	7.3	NE 1	bm, sr. cl	4.7	2.1	6.0	6.3	ca	m. bm, sr. cl		
19	6.3	2.5	9.5	9.7	var.		2.3	1.0	5.3	6.7	N 1	m.sr.br, ap.cl	2.8	-1.0	6.5	5.0	ca	cl, sr. br		
20	3.7	1.6	6.3	9.7	O 1	ap. sr. pl	-1.5	-3.2	1.0	7.7	var.	m. br, sr. ng	-0.3	-1.8	1.8	10.0	SO	m. bm, ng		
21	1.2	0.3	2.0	10.0	NE 1	5.8	-5.1	-5.6	-2.2	9.7	N 2	5.2 m. br	-3.9	-5.0	-1.8	10.0	NE 1	7.5 ap. ng		
22	0.1	-0.9	1.3	10.0	NE	ap. pl <sup>o</sup>	-5.5	-5.4	-4.0	10.0	var. 1	gv	-4.6	-4.9	-3.0	7.3	NE	2.1 cv, sr. cl		
23	-0.3	-2.1	1.6	9.7	NE		-1.9	-5.3	0.6	8.7	var. 1	m. gv	-1.1	-4.5	1.2	5.3	NE	m. sr. nu		
24	0.5	-1.6	5.1	8.3	NE		0.3	-1.9	2.0	8.0	N 1		0.2	-3.8	2.6	3.0	NE	m. nu, cl		
25	-0.2	-2.1	1.5	10.0	NE	br	-2.1	-5.0	1.0	1.7	N 1		-1.7	-3.6	2.2	5.7	NE	nu, sr. bm		
26	3.0	-2.1	4.6	8.0	var. 1		-2.3	-5.6	-1.5	9.3	O 1	m.br,gv,sr.ng	0.0	-3.4	2.0	9.0	SO	m. bm, sr. pl		
27	6.6	3.1	7.1	10.0	O 2	13.1 pv	2.3	-1.6	3.0	10.0	SO 2	13.7 br. pl	3.9	1.4	5.0	10.0	SO 1	14.6 pl		
28	8.7	6.7	10.3	10.0	SO 3	30.3 pl	4.9	3.0	6.6	10.0	SO 4	32.2 br. pl	6.0	2.8	7.0	10.0	SO 1	45.3 pl		
29	3.0	1.8	4.0	10.0	SO 1	18.1 m. ng	-2.9	-3.6	7.5	8.7	NO 3	9.6	-1.5	-2.0	5.8	8.3	SO 1	23.3 ng		
30	6.3	1.9	8.6	10.0	O 2	15.3 pv	1.6	-3.6	4.2	10.0	NO 4	bm, sr. ng	2.5	-2.2	6.2	10.0	SO 2	29.5 m. pl, ng		
Moyenne	4.61	1.54	7.11	8.1		109.5	0.69	-1.78	3.15	?		81.5	1.12	-1.95	4.35	7.4		177.7		

Calme: 35. N: 1. NE: 7. E: 1. SO: 48. O: 9. NO: 3. — 3. Pluie depuis 8<sup>h</sup> soir. — 4. id. jusqu'à 5<sup>h</sup> soir. — 5. 9<sup>h</sup> SO<sub>3</sub>. — 6. Pluie depuis 5<sup>h</sup> soir. — 20. id. depuis 2<sup>h</sup> après-midi. — 21. Chaumont blanc de neige. — 29. Neige 7-8<sup>h</sup> matin.  
Alpes claires: 2. 12. 14.  
Alpes visibles: 3. 6. 8-10. 13. 15. 16.

Calme: 11. N: 2. NE: 3. SO: 16. O: 27. NO: 36. — 13. 19. Halo lunaire le soir. — 20. Neige depuis 3<sup>h</sup> soir. — 26. id. depuis 9<sup>h</sup> soir.

Calme: 23. NE: 3. SO: 45. — 20. Neige depuis 1<sup>h</sup> après-midi. — 26. Pluie depuis 7<sup>h</sup> soir.