

# Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1847)**

Heft 89

PDF erstellt am: **16.05.2024**

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## (Berne.) OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. OCTOBRE 1846. (548,3 mètres.)

Jours.	9 heures du matin.				Midi.				3 heures du soir.				9 heures du soir.				Thermomètre		Etat du ciel	Vents à midi.
	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	— —	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	— —	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	— —	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	— —	Max.	Min.						
1	26	2,24	+ 8,5	92,0	26	2,25	+ 12,1	89,0	26	2,20	+ 10,0	94,0	26	2,21	+ 9,2	95,0	+ 7,3	Pluie	S. W.	
2	26	2,17	+ 10,1	85,0	26	2,18	+ 11,0	83,0	26	2,07	+ 11,1	82,0	26	2,12	+ 10,9	94,0	+ 8,3	Pluie	S. W.	
3	2,89	+ 11,4	85,0	2,82	+ 13,0	82,0	2,79	+ 12,6	82,0	3,44	+ 9,8	98,0	2,41	+ 9,7	100,0	+ 8,5	Gouvert. Bonne disposition.	S. W.		
4	2,93	+ 10,7	94,0	2,33	+ 13,3	90,0	2,12	+ 14,0	86,0	3,26	+ 10,3	100,0	2,26	+ 10,3	100,0	+ 7,0	Beau nuageux	S. W.		
5	2,19	+ 10,1	96,0	2,38	+ 11,6	97,0	2,59	+ 11,8	98,0	5,03	+ 8,6	100,0	4,61	+ 13,5	79,0	+ 7,7	Pluie	S. W.		
6	4,70	+ 10,5	89,0	4,76	+ 13,7	79,0	4,61	+ 10,7	96,0	4,23	+ 8,8	100,0	4,14	+ 10,7	96,0	+ 7,4	Superbe	S. W.		
7	4,61	+ 8,5	97,0	4,25	+ 12,2	89,0	4,14	+ 10,7	96,0	5,16	+ 8,9	93,0	4,16	+ 11,9	84,0	+ 8,0	Couvert. Commence. de pluie.	S. W.		
8	3,20	+ 9,0	100,0	3,69	+ 11,7	97,0	4,16	+ 11,9	84,0	5,00	+ 7,0	100,0	4,83	+ 12,0	85,0	+ 8,0	Pluie	S. W.		
9	5,30	+ 8,7	91,0	5,30	+ 12,0	81,0	5,00	+ 7,0	100,0	5,40	+ 14,3	84,0	5,95	+ 8,5	100,0	+ 8,5	Gouvert. Bonne disposition.	S. W.		
10	5,33	+ 9,4	91,0	5,37	+ 13,5	83,0	4,71	+ 13,1	85,0	3,03	+ 9,0	100,0	4,71	+ 13,1	85,0	+ 7,0	Beau nuageux	S. W.		
11	5,35	+ 13,0	94,0	2,83	+ 8,5	91,0	2,34	+ 8,6	98,0	1,91	+ 6,7	97,0	2,34	+ 8,5	92,0	+ 7,0	Pluie	S. W.		
12	2,99	+ 8,8	93,0	2,06	+ 9,5	91,0	2,24	+ 8,5	92,0	3,24	+ 7,0	100,0	2,06	+ 9,5	91,0	+ 6,0	Couvert. Petite pluie.	S. W.		
13	1,87	+ 8,2	95,0	2,62	+ 10,5	82,0	1,17	+ 10,0	85,0	0,42	+ 5,9	100,0	2,57	+ 11,0	91,0	+ 6,4	Soleil nuageux.	S. W.		
14	3,41	+ 8,2	91,0	2,57	+ 11,0	82,0	1,17	+ 10,0	85,0	3,17	+ 9,0	93,0	3,17	+ 9,0	93,0	+ 6,5	Superbe	S. W.		
15	11,59	+ 8,0	96,0	11,16	+ 11,5	86,0	10,68	+ 11,9	83,0	10,54	+ 8,0	99,0	10,54	+ 8,0	99,0	+ 7,5	Couvert.	S. W.		
16	25	9,89	+ 8,0	96,0	25	9,89	+ 10,5	91,0	25	10,37	+ 10,8	90,0	25	11,21	+ 8,6	92,0	+ 7,5	Nuageux. Ray. du Soleil.	S. W.	
17	11,52	+ 8,7	93,0	11,41	+ 15,2	79,0	25	11,10	11,4	73,0	26	0,26	+ 12,5	82,0	+ 7,0	Couvert.	S. W.			
18	25	9,84	+ 8,0	92,0	3,59	+ 11,9	90,0	26	3,15	+ 11,1	92,0	3,91	+ 9,0	93,0	+ 7,0	Pluie.	S. W.			
19	11,59	+ 8,0	96,0	25	11,41	+ 15,2	79,0	25	11,10	11,4	73,0	26	3,17	+ 9,0	93,0	+ 7,5	Soleil nuageux.	S. W.		
20	3,27	+ 8,1	87,0	2,94	+ 10,4	82,0	2,65	+ 10,2	84,0	3,10	+ 7,3	88,0	3,10	+ 7,3	88,0	+ 7,5	Couvert.	S. W.		
21	2,69	+ 6,6	87,0	1,38	+ 8,1	77,0	0,97	+ 8,2	74,0	0,76	+ 7,8	88,0	0,76	+ 7,8	88,0	+ 5,1	Soleil nuageux.	S. W.		
22	1,23	+ 5,1	90,0	1,31	+ 8,1	75,0	1,17	+ 8,5	70,0	2,13	+ 4,8	90,0	4,9	+ 4,9	90,0	+ 3,0	Soleil nuageux.	S. W.		
23	3,55	+ 5,1	90,0	3,65	+ 7,2	76,0	3,81	+ 7,8	75,0	4,27	+ 5,4	83,0	4,27	+ 5,4	83,0	+ 3,2	Couvert.	S. W.		
24	3,01	+ 4,2	91,0	2,75	+ 5,0	89,0	2,17	+ 4,8	89,0	1,92	+ 4,9	94,0	2,33	+ 4,1	93,0	+ 3,5	Pluie.	S. W.		
25	1,30	+ 4,9	94,0	3,31	+ 4,8	95,0	1,80	+ 5,2	90,0	4,14	+ 4,3	82,0	4,14	+ 4,3	82,0	+ 3,3	Couvert.	S. W.		
26	2,96	+ 5,3	92,0	3,25	+ 6,3	86,0	3,45	+ 6,1	86,0	5,06	+ 4,3	90,0	5,06	+ 4,3	90,0	+ 3,3	Couvert sombre.	S. W.		
27	4,61	+ 5,0	90,0	4,79	+ 6,5	88,0	4,95	+ 5,8	81,0	5,10	+ 5,5	94,0	5,10	+ 5,5	94,0	+ 3,7	Beau	N. E.		
28	4,71	+ 5,8	92,0	4,66	+ 8,1	78,0	4,53	+ 7,8	79,5	3,88	+ 5,3	92,0	4,52	+ 5,7	96,0	+ 2,0	Couvert.	N. E.		
29	4,25	+ 3,8	92,0	3,34	+ 5,6	92,0	3,27	+ 5,1	93,0	4,68	+ 6,6	92,0	4,68	+ 6,6	92,0	+ 5,0	Couvert.	S. W.		
30	4,40	+ 5,8	94,0	4,52	+ 6,8	88,0	4,68	+ 6,6	92,0	5,42	+ 5,7	96,0	5,42	+ 5,7	96,0	+ 4,6	Couvert.	S. W.		
31	6,07	+ 6,6	91,0	6,25	+ 8,0	80,0	6,20	+ 5,1	90,0	6,40	+ 3,3	96,0	6,40	+ 3,3	96,0	+ 5,8	Moy. du 1 <sup>er</sup> au 10	S. W.		
1—10	3,55	+ 9,7	82,0	3,53	+ 12,4	87,0	26	3,49	+ 12,2	87,0	26	3,88	+ 8,2	98,0	+ 6,6	Moy. du 1 <sup>er</sup> au 10	S. W.			
11—20	1,93	+ 9,1	83,7	4,78	+ 11,2	86,2	1,55	+ 11,3	86,1	1,68	+ 8,3	94,4	+ 4,2	... Moy. du 1 <sup>er</sup> au 20	S. W.					
21—31	3,53	+ 5,3	91,2	3,60	+ 6,8	84,0	3,37	+ 6,8	87,2	3,76	+ 5,1	90,4	+ 4,2	... Moy. du 21 au 31	S. W.					
26	3,03	+ 7,9	82,9	26	2,98	+ 10,0	86,0	26	2,82	+ 10,0	85,7	26	3,13	+ 7,2	94,3	... Moy. du mois	S. W.			

(Berne.) OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. NOVEMBRE 1846. (548,3 mètres.)

Jours.	9 heures du matin.				Midi.				3 heures du soir.				9 heures du soir.				Thermomètre		État du ciel		Vents à midi.			
	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. ég.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. ég.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. ég.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. ég.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. ég.	Max.	Min.	Brouillard.	Couvert.	Brouillard sombre.	Couvert sombre.	Brouillard.	Couvert.	
1	26	6,59	+ 1,9	98,0	26	6,19	+ 4,7	99,0	26	6,00	+ 4,5	100,0	26	6,18	+ 3,1	100,0	+ 1,0	Brouillard.	...	...	...	S. W.	...	
2	26	6,27	+ 3,8	96,0	6,13	+ 5,7	92,0	6,01	+ 5,7	90,5	6,49	+ 3,1	100,0	26	6,18	+ 3,1	100,0	+ 3,2	Brouillard.	...	...	...	N. E.	...
3	26	6,73	+ 1,6	95,0	6,83	+ 3,4	95,0	6,74	+ 3,4	93,0	7,23	+ 3,2	100,0	26	6,18	+ 3,2	99,0	+ 1,2	Brouillard.	...	...	...	S. E.	...
4	25	7,63	+ 2,8	97,0	7,68	+ 4,0	96,0	7,54	+ 3,9	97,5	7,69	+ 2,5	100,0	25	7,48	+ 3,4	97,0	+ 2,0	Brouillard sombre.	...	...	...	N. E.	...
5	26	7,84	+ 2,7	97,5	7,68	+ 2,6	95,0	7,49	+ 3,4	97,0	7,69	+ 2,5	100,0	26	7,29	+ 3,4	96,0	+ 2,2	Couvert sombre.	...	...	...	N. E.	...
6	26	7,67	+ 2,1	96,0	7,29	+ 3,4	94,0	7,10	+ 3,8	96,0	7,27	+ 2,7	97,0	26	7,18	+ 2,7	97,0	+ 1,6	Brouillard.	...	...	...	S. E.	...
7	27	7,88	+ 1,8	96,0	7,78	+ 2,8	94,0	7,51	+ 3,0	95,0	7,93	+ 2,1	100,0	27	7,82	+ 2,4	96,0	+ 0,5	Brouillard.	...	...	...	S. E.	...
8	25	8,05	+ 0,7	97,0	7,80	+ 2,2	91,0	7,44	+ 3,3	99,0	7,48	+ 1,1	97,0	25	7,67	+ 1,9	80,0	+ 0,1	Couvert. Bise noire.	...	...	...	N. E.	...
9	26	7,90	+ 0,5	92,0	7,88	+ 1,4	90,0	6,65	+ 1,5	97,0	6,88	+ 1,3	99,0	26	6,11	+ 2,4	90,5	+ 0,0	Couvert.	...	...	...	N. E.	...
10	26	5,61	+ 0,4	90,0	5,23	+ 1,8	91,0	6,70	+ 1,3	97,5	7,11	+ 0,2	100,0	26	6,12	+ 2,4	100,0	+ 1,0	Couvert.	...	...	...	S. E.	...
11	26	4,62	+ 1,7	95,0	5,64	+ 2,4	93,0	5,77	+ 2,8	95,0	6,12	+ 2,1	100,0	26	6,33	+ 1,1	100,0	+ 1,0	Couvert sombre.	...	...	...	S. E.	...
12	26	6,64	+ 1,5	100,0	6,41	+ 1,7	100,0	6,45	+ 2,1	99,0	7,10	+ 1,1	100,0	26	6,65	+ 1,5	97,0	+ 0,4	Couvert.	...	...	...	N. E.	...
13	26	6,38	+ 0,8	99,0	6,64	+ 1,7	98,0	6,65	+ 1,7	98,0	7,11	+ 0,2	100,0	26	6,25	+ 1,1	91,0	+ 0,3	Couvert.	...	...	...	S. E.	...
14	26	7,07	+ 0,9	100,0	7,04	+ 0,7	99,0	6,70	+ 1,3	97,5	7,44	- 0,0	98,0	26	6,55	+ 0,2	90,0	- 0,2	Couvert.	...	...	...	N. E.	...
15	26	6,47	- 0,1	97,0	6,29	+ 0,3	91,0	6,25	+ 1,1	91,0	7,44	- 0,3	90,0	26	6,12	+ 0,2	87,0	- 0,5	Couvert.	...	...	...	N. E.	...
16	26	7,17	- 0,4	90,0	7,13	+ 0,2	89,0	6,91	+ 0,2	89,0	7,55	- 0,3	92,0	26	7,18	- 0,3	92,0	- 0,3	Soleil nageux.	...	...	...	N. E.	...
17	26	7,41	- 0,0	88,0	7,16	+ 1,5	83,0	6,55	+ 3,3	81,0	5,84	+ 3,3	89,0	26	6,99	+ 5,0	78,0	+ 0,0	Couvert.	...	...	...	S. E.	...
18	26	6,60	+ 1,9	88,0	6,14	+ 4,7	80,0	5,99	+ 5,0	89,0	6,81	+ 4,2	95,0	26	6,68	+ 5,6	94,0	+ 3,0	Pluie.	...	...	...	S. W.	...
19	26	6,36	+ 3,8	83,5	6,48	+ 5,4	90,0	6,23	+ 5,7	88,0	4,32	+ 3,3	92,0	26	6,32	+ 5,7	88,0	+ 3,0	Couvert.	...	...	...	S. W.	...
20	26	6,24	+ 3,6	90,0	4,48	+ 5,5	80,0	5,11	+ 7,0	76,0	5,87	+ 3,6	93,0	26	6,8	+ 6,8	80,0	+ 3,0	Supérieur.	...	...	...	S. W.	...
21	26	5,64	+ 3,4	93,0	2,91	+ 2,6	77,0	2,30	+ 2,0	81,0	2,30	+ 2,0	74,0	26	5,59	+ 5,0	74,0	+ 2,0	Couvert.	...	...	...	S. W.	...
22	26	3,62	+ 3,5	93,0	5,50	+ 5,1	75,0	5,49	+ 4,4	89,0	4,68	+ 5,5	72,0	26	5,99	+ 5,6	72,0	+ 3,5	Petite pluie.	...	...	...	S. W.	...
23	26	5,37	+ 6,3	82,0	4,79	+ 5,9	87,0	5,49	+ 4,4	89,0	4,38	+ 6,4	90,0	26	5,59	+ 5,9	90,0	+ 5,0	Beau.	...	...	...	S. E.	...
24	26	6,13	+ 4,9	85,0	4,79	+ 5,9	85,0	3,76	+ 10,3	83,0	3,37	+ 9,0	88,0	26	5,26	+ 3,5	90,0	+ 5,0	Pluie.	...	...	...	S. W.	...
25	26	4,33	+ 7,4	88,0	1,13	+ 6,8	68,0	0,58	+ 7,2	89,5	0,02	+ 6,3	87,0	26	1,12	+ 5,3	78,0	+ 4,7	Pluie.	...	...	...	S. W.	...
26	26	1,56	+ 5,8	88,0	2,57	+ 5,2	85,0	2,06	+ 1,5	92,0	1,81	+ 1,3	92,5	26	2,12	+ 5,3	78,0	+ 1,5	Beau.	...	...	...	S. W.	...
27	25	11,11	+ 4,8	85,0	25	10,85	25	5,2	85,0	25	10,67	+ 5,0	91,0	25	10,98	+ 3,9	85,0	+ 1,5	Ray. du soleil.	...	...	...	S. W.	...
28	25	11,68	+ 3,8	82,0	25	11,66	25	5,9	76,0	25	11,80	+ 5,5	76,0	26	2,26	+ 3,5	90,0	+ 2,5	Neige.	...	...	...	S. W.	...
29	26	1,87	+ 2,5	89,0	26	1,94	5,8	79,0	26	2,12	+ 5,3	80,0	2,12	1,81	+ 1,3	92,5	+ 1,5	Neige.	...	...	...	S. W.	...	
30	26	1,67	+ 1,7	92,0	2,06	+ 1,5	92,0	1,67	+ 1,5	92,0	1,81	+ 1,3	92,5	2,06	1,81	+ 1,0	93,0	+ 1,5	Neige.	...	...	...	S. W.	...
1-10	26	7,22	+ 1,8	96,1	26	7,02	+ 3,2	93,7	26	6,85	+ 3,5	94,3	26	7,05	+ 2,4	98,8	+ 1,4	Moy. du 1 <sup>er</sup> au 10	...	...	...	S. W.	...	
11-20	26	6,50	+ 1,3	93,0	6,34	+ 2,3	90,3	6,21	+ 2,9	90,7	6,58	+ 1,5	95,6	26	6,58	+ 2,66	85,9	+ 0,8	Moy. du 11 au 20	...	...	...	S. W.	...
21-30	26	2,90	+ 4,4	87,7	2,57	+ 5,6	81,8	2,46	+ 5,1	85,4	2,46	+ 5,1	85,4	26	5,17	+ 3,8	90,1	+ 3,3	Moy. du 21 au 30	...	...	...	S. W.	...
	26	5,55	+ 2,5	92,3	26	5,31	+ 3,7	88,6	26	5,17	+ 3,8	90,1	26	5,43	+ 2,8	93,4	+ 1,8	Moy. du mois	...	...	...	S. W.	...	

(Berne.) OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. DÉCEMBRE 1846. (548,3 mètres.)

S. W.	9 heures du matin.				Midi.				3 heures du soir.				9 heures du soir.				Thermomètre		Etat du ciel		Vents à midi.		
	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	°F	°H	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	°F	°H	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	°F	°H	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	°F	°H	Max.	Min.	à midi.				
1	26	1,34	+ 0,5	92,0	26	1,29	+ 0,9	90,0	26	1,11	+ 1,9	93,0	26	0,64	+ 0,7	92,0	+ 0,7	92,0	S. W.	Couvert . . . . .	S. W.		
2	25	10,09	+ 1,5	90,5	25	0,08	+ 1,5	91,0	25	8,86	+ 1,2	94,5	25	9,63	+ 1,6	91,0	+ 0,8	91,0	S. W.	Couvert . . . . .	S. W.		
3	25	11,45	+ 3,1	90,0	25	1,61	+ 5,0	84,0	26	0,06	+ 3,9	91,0	26	0,53	+ 2,3	92,0	+ 1,3	92,0	S. W.	Ray. du soleil . . . . .	S. W.		
4	25	11,88	+ 2,0	91,0	25	11,65	+ 2,3	84,0	25	11,50	+ 1,7	90,0	25	11,69	+ 0,5	92,0	+ 0,3	92,0	S. W.	Couvert sombre. . . . .	S. W.		
5	26	3,23	+ 0,5	91,0	16	3,55	+ 0,4	90,0	26	3,73	+ 0,1	90,0	26	4,30	+ 1,2	90,0	+ 0,0	90,0	S. W.	Dégel, couvert. . . . .	S. W.		
6	26	4,13	- 0,3	88,0	16	3,40	- 0,0	87,0	13	0,13	- 0,3	83,0	12	2,44	- 1,8	88,0	- 1,0	88,0	S. W.	Couvert . . . . .	S. W.		
7	1,65	- 2,3	88,0	15	1,56	- 1,4	86,0	14	1,36	- 2,2	85,0	13	1,24	- 2,1	88,0	- 3,8	88,0	- 3,8	88,0	S. W.	Couvert sombre. . . . .	S. W.	
8	2,06	- 1,1	84,5	21	2,21	- 1,1	55,0	23	2,36	- 1,2	85,0	22	3,64	- 1,3	88,0	- 4,65	88,0	- 4,65	88,0	S. W.	Couvert . . . . .	S. W.	
9	4,03	- 1,8	84,0	18	3,56	- 1,3	89,0	14	4,49	- 1,3	90,0	13	4,3	- 1,0	90,0	- 1,66	90,0	- 1,66	90,0	S. E.	Sombre . . . . .	S. E.	
10	4,63	- 0,6	88,0	4,37	- 0,2	85,0	3,99	+ 0,2	85,0	1,5	0,28	- 1,6	85,0	1,1	0,28	- 1,6	85,0	- 1,5	85,0	S. E.	Couvert . . . . .	S. E.	
11	1,05	- 0,5	83,0	25	11,85	+ 0,3	81,0	25	11,36	+ 1,2	82,0	1,2	1,1	- 2,4	82,0	- 1,1	82,0	- 1,1	82,0	S. E.	Couvert . . . . .	S. E.	
12	25	10,55	- 3,6	80,0	25	10,75	- 3,2	77,0	25	0,51	- 3,3	84,0	25	9,83	- 4,8	85,0	- 4,8	85,0	S. W.	Il a neigé . . . . .	S. W.		
13	25	11,99	- 4,8	83,0	25	11,36	- 3,9	80,0	25	0,72	- 4,5	85,0	26	1,78	- 10,8	87,0	- 5,0	87,0	S. W.	Rey. du soleil . . . . .	S. W.		
14	26	2,14	- 13,6	87,0	26	1,89	- 9,6	79,0	24	4,52	- 8,5	75,0	24	1,17	- 12,4	94,0	- 14,0	94,0	N. E.	Beau . . . . .	N. E.		
15	25	11,29	- 10,0	85,5	25	11,09	- 8,3	86,0	25	0,94	- 7,0	86,0	25	11,51	- 6,9	90,0	- 11,3	90,0	S. W.	Couvert . . . . .	S. W.		
16	26	1,02	- 3,8	80,5	26	1,74	- 2,8	75,0	17	1,71	- 2,4	75,0	26	2,70	- 3,6	83,0	- 8,6	83,0	S. W.	Couvert . . . . .	S. W.		
17	2,45	- 2,5	84,0	21	2,17	- 0,9	76,0	16	1,62	- 1,1	77,0	16	1,06	- 6,8	90,0	- 4,0	90,0	S. W.	Ray. du soleil . . . . .	S. W.			
18	2,64	- 5,5	88,0	18	3,83	- 4,5	87,0	14	4,45	- 5,1	81,0	13	6,29	- 8,5	83,0	- 6,9	83,0	S. W.	Il neige . . . . .	S. W.			
19	6,59	- 12,2	83,0	21	6,21	- 8,8	81,0	20	6,02	- 7,0	80,5	19	6,13	- 5,0	90,0	- 14,0	90,0	N. E.	Brouillard . . . . .	N. E.			
20	6,21	- 3,7	92,0	12	6,12	- 0,5	84,0	14	6,14	- 0,1	87,0	13	5,83	- 0,9	92,0	- 4,6	92,0	S. W.	Brouillard . . . . .	S. W.			
21	4,35	- 3,0	32,0	32	3,38	- 0,7	86,0	22	2,23	+ 0,8	90,0	22	0,70	+ 3,8	93,0	+ 2,0	93,0	S. W.	Ray. du soleil . . . . .	S. W.			
22	25	8,07	+ 2,0	90,0	25	7,87	+ 3,4	84,0	25	8,25	+ 4,1	81,0	25	9,68	+ 2,9	86,0	+ 2,0	86,0	S. W.	Ray. du soleil . . . . .	S. W.		
23	26	6,98	+ 3,3	80,0	26	6,62	+ 3,3	88,0	25	5,73	+ 4,0	84,0	25	5,60	+ 3,7	90,0	+ 2,2	90,0	S. W.	Il neige . . . . .	S. W.		
24	25	7,40	+ 1,0	92,5	25	5,26	+ 0,7	92,0	25	9,13	+ 1,5	90,0	25	3,76	+ 0,5	90,0	+ 0,7	90,0	S. W.	Brouillard . . . . .	S. W.		
25	11,41	+ 0,9	90,0	25	11,37	+ 1,6	88,0	26	0,34	+ 1,5	88,0	26	1,18	+ 0,8	90,0	+ 0,3	90,0	S. W.	Neige continuelle . . . . .	S. W.			
26	25	3,97	- 1,5	80,0	26	4,23	+ 2,1	80,0	26	4,54	- 2,7	85,0	26	5,20	- 5,0	89,0	+ 2,5	89,0	S. W.	Convertis . . . . .	S. W.		
27	26	5,05	- 5,0	75,0	26	5,21	- 5,3	92,0	26	5,55	- 3,2	71,0	26	5,53	- 4,6	72,0	- 5,7	72,0	N. E.	Couvert, dégel . . . . .	N. E.		
28	6,17	- 6,4	6,83	26	5,4	- 6,1	6,99	26	7,22	- 7,0	7,22	26	6,1	- 6,5	8,86	- 7,3	8,86	N. E.	Convertis . . . . .	N. E.			
29	9,81	- 7,3	7,93	26	6,1	- 6,5	8,54	26	7,0	- 7,6	7,0	26	8,86	- 7,0	7,0	- 7,3	7,0	N. E.	Convertis . . . . .	N. E.			
30	9,13	- 7,7	9,28	26	7,0	- 7,6	9,33	26	7,6	- 8,20	9,20	26	8,20	- 8,0	7,8	- 7,8	7,8	N. E.	Ray. du soleil . . . . .	N. E.			
31	8,62	- 7,6	8,42	26	6,21	- 6,0	7,93	26	6,8	- 7,61	7,61	26	11,2	- 11,2	8,8	- 3,6	8,8	N. E.	Beau . . . . .	N. E.			
1—10	26	1,85	+ 0,1	88,9	26	1,66	+ 8,4	88,6	26	1,64	- 1,2	90,4	26	0,7	Moy. du 1 <sup>er</sup> au 10	—	0,7	Moy. du 1 <sup>er</sup> au 10	N. E.				
11—20	26	1,99	- 6,0	84,3	26	2,08	- 4,3	80,5	26	2,26	- 6,1	87,9	26	6,7	Moy. du 11 au 20	—	6,7	Moy. du 11 au 20	N. E.				
21—31	3,00	- 2,3	85,9	26	2,96	- 2,1	87,1	26	3,67	- 3,0	87,1	26	3,6	Moy. du 21 au 31	—	3,6	Moy. du 21 au 31	N. E.					