

# Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1845)**

Heft 41

PDF erstellt am: **27.05.2024**

## 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>

**OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. OCTOBRE 1844.**

9 heures du matin.				Midi.				3 heures du soir.				9 heures du soir.				Thermomètre.		Etat du ciel		Vents à midi.
Barom. à 0°.	Therm. à extér. H	Barom. à 0°.	Therm. à extér. H	Barom. à 0°.	Therm. à extér. H	Barom. à 0°.	Therm. à extér. H	Barom. à 0°.	Therm. à extér. H	Barom. à 0°.	Therm. à extér. H	Max.	Min.	à midi.						
1 26. 6.34 + 8.1 83.0	26. 6.17 + 10.0 81.0	26. 5.94 + 11.1 79.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.5 82.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.5 82.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
2 5.25 + 10.0 86.0	26. 4.63 + 12.3 75.5	26. 5.84 + 11.3 79.0	26. 5.64 + 15.4 73.5	26. 5.64 + 12.0 74.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
3 5.35 + 10.0 88.0	26. 5.69 + 12.3 80.4	26. 5.84 + 11.3 79.0	26. 5.64 + 15.4 73.5	26. 5.64 + 12.0 74.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
4 5.95 + 12.3 88.0	26. 5.22 + 14.1 82.0	26. 5.64 + 14.7 89.0	26. 5.64 + 14.5 80.0	26. 5.64 + 14.5 80.0	26. 5.64 + 14.3 89.0	26. 5.64 + 14.5 80.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
5 5.46 + 10.7 85.0	26. 4.03 + 8.0 88.0	26. 4.03 + 8.0 88.0	26. 4.13 + 5.9 97.4	26. 4.13 + 5.9 97.4	26. 4.13 + 5.9 97.4	26. 4.13 + 5.9 97.4	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
6 6.77 + 11.7 93.0	26. 3.23 + 10.2 92.0	26. 3.23 + 10.2 92.0	26. 3.41 + 10.1 91.0	26. 3.41 + 10.1 91.0	26. 3.41 + 10.1 91.0	26. 3.41 + 10.1 91.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
7 2.63 + 10.8 95.0	26. 5.2 + 6.5 87.0	26. 5.2 + 6.5 87.0	26. 2.58 + 6.5 83.5	26. 2.58 + 6.5 83.5	26. 2.58 + 6.5 83.5	26. 2.58 + 6.5 83.5	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
8 5.72 + 6.5 87.0	26. 3.25 + 6.5 83.0	26. 3.25 + 6.5 83.0	26. 2.37 + 6.5 83.5	26. 2.37 + 6.5 83.5	26. 2.37 + 6.5 83.5	26. 2.37 + 6.5 83.5	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
9 1.30 + 7.4 88.0	26. 0.05 + 10.7 82.0	26. 0.05 + 10.7 82.0	26. 1.66 + 7.0 93.0	26. 1.66 + 7.0 93.0	26. 1.66 + 7.0 93.0	26. 1.66 + 7.0 93.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
10 25. 11.60 + 8.8 91.0	26. 11.8 95.0	26. 11.8 95.0	26. 1.57 + 7.8 95.0	26. 1.57 + 7.8 95.0	26. 1.57 + 7.8 95.0	26. 1.57 + 7.8 95.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
11 26. 3.63 + 8.8 85.0	26. 2.6 40.8	26. 2.6 40.8	26. 4.35 + 11.2 74.0	26. 4.35 + 11.2 74.0	26. 4.35 + 11.2 74.0	26. 4.35 + 11.2 74.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
12 5.50 + 6.5 91.0	26. 4.92 + 11.1 72.0	26. 4.92 + 11.1 72.0	26. 4.21 + 11.8 68.0	26. 4.21 + 11.8 68.0	26. 4.21 + 11.8 68.0	26. 4.21 + 11.8 68.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
13 3.00 + 6.0 89.5	26. 2.90 + 10.6 81.0	26. 2.90 + 10.6 81.0	26. 2.37 + 11.3 72.5	26. 2.37 + 11.3 72.5	26. 2.37 + 11.3 72.5	26. 2.37 + 11.3 72.5	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
14 2.57 + 10.0 85.5	26. 2.51 + 12.1 75.0	26. 2.51 + 12.1 75.0	26. 1.97 + 12.7 68.0	26. 1.97 + 12.7 68.0	26. 1.97 + 12.7 68.0	26. 1.97 + 12.7 68.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
15 23. 11.78 + 8.1 92.0	26. 25. 11.71 90.0	26. 25. 11.71 90.0	26. 1.53 + 10.1 98.0	26. 1.53 + 10.1 98.0	26. 1.53 + 10.1 98.0	26. 1.53 + 10.1 98.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
16 25. 10.26 + 6.1 96.0	26. 25. 9.64 92.0	26. 25. 9.64 92.0	26. 1.14 + 11.1 72.0	26. 1.14 + 11.1 72.0	26. 1.14 + 11.1 72.0	26. 1.14 + 11.1 72.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
17 26. 0.25 + 5.2 88.0	26. 0.33 + 10.1 80.0	26. 0.33 + 10.1 80.0	26. 0.62 + 6.2 92.0	26. 0.62 + 6.2 92.0	26. 0.62 + 6.2 92.0	26. 0.62 + 6.2 92.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
18 2.75 + 7.5 86.0	26. 3.74 + 9.7 75.0	26. 3.74 + 9.7 75.0	26. 3.74 + 9.7 75.0	26. 3.74 + 9.7 75.0	26. 3.74 + 9.7 75.0	26. 3.74 + 9.7 75.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
19 4.43 + 4.7 91.0	26. 4.25 + 6.7 90.5	26. 4.25 + 6.7 90.5	26. 4.38 + 6.3 92.0	26. 4.38 + 6.3 92.0	26. 4.38 + 6.3 92.0	26. 4.38 + 6.3 92.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
20 0.89 + 4.5 98.5	26. 0.47 + 5.2 97.0	26. 0.47 + 5.2 97.0	26. 0.25 + 5.4 98.0	26. 0.25 + 5.4 98.0	26. 0.25 + 5.4 98.0	26. 0.25 + 5.4 98.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
21 1.94 + 4.0 97.0	26. 1.65 + 7.6 82.0	26. 1.65 + 7.6 82.0	26. 1.20 + 6.8 90.0	26. 1.20 + 6.8 90.0	26. 1.20 + 6.8 90.0	26. 1.20 + 6.8 90.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
22 4.90 + 7.0 90.0	26. 4.90 + 9.8 84.0	26. 4.90 + 9.8 84.0	26. 4.74 + 9.8 86.0	26. 4.74 + 9.8 86.0	26. 4.74 + 9.8 86.0	26. 4.74 + 9.8 86.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
23 3.67 + 5.4 96.5	26. 3.11 + 6.3 96.0	26. 3.11 + 6.3 96.0	26. 2.49 + 6.9 96.0	26. 2.49 + 6.9 96.0	26. 2.49 + 6.9 96.0	26. 2.49 + 6.9 96.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
24 1.18 + 5.9 96.0	26. 1.35 + 9.8 93.0	26. 1.35 + 9.8 93.0	26. 1.43 + 10.0 93.0	26. 1.43 + 10.0 93.0	26. 1.43 + 10.0 93.0	26. 1.43 + 10.0 93.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
25 3.25 + 8.3 95.0	26. 3.52 + 8.0 93.0	26. 3.52 + 8.0 93.0	26. 3.75 + 8.8 92.0	26. 3.75 + 8.8 92.0	26. 3.75 + 8.8 92.0	26. 3.75 + 8.8 92.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
26 4.91 + 7.1 92.0	26. 5.18 + 7.5 92.0	26. 5.18 + 7.5 92.0	26. 5.47 + 6.5 93.0	26. 5.47 + 6.5 93.0	26. 5.47 + 6.5 93.0	26. 5.47 + 6.5 93.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
27 7.21 + 3.7 86.0	26. 7.03 + 6.1 86.0	26. 7.03 + 6.1 86.0	26. 5.97 + 6.6 86.0	26. 5.97 + 6.6 86.0	26. 5.97 + 6.6 86.0	26. 5.97 + 6.6 86.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
28 6.53 + 1.6 93.0	26. 6.14 + 6.5 84.0	26. 6.14 + 6.5 84.0	26. 4.41 + 6.0 84.0	26. 4.41 + 6.0 84.0	26. 4.41 + 6.0 84.0	26. 4.41 + 6.0 84.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
29 5.18 + 2.1 93.0	26. 4.67 + 7.3 90.0	26. 4.67 + 7.3 90.0	26. 3.98 + 7.3 93.5	26. 3.98 + 7.3 93.5	26. 3.98 + 7.3 93.5	26. 3.98 + 7.3 93.5	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.	Couvert . . . . .	Rayons du soleil . . . . .	S. W.				
30 4.23 + 4.8 95.5	26. 4.02 + 8.0 93.0	26. 4.02 + 8.0 93.0	26. 2.77 + 10.5 82.0	26. 2.77 + 10.5 82.0	26. 2.77 + 10.5 82.0	26. 2.77 + 10.5 82.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.84 + 7.5 99.0	26. 4.26 + 9.2 84.0	26. 5.88 + 10.9 79.0	26. 5.83 + 10.5 82.0	+ 6.6	S. W.							

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. NOVEMBRE 1844.

Jours	9 heures du matin.			Midi.			3 heures du soir.			9 heures du soir.			Thermomètre.		Etat du ciel à midi.	Vents à midi.
	Barom. à 0°.	Therm. exter.	Hyg.	Barom. à 0°.	Therm. exter.	Hyg.	Barom. à 0°.	Therm. exter.	Hyg.	Barom. à 0°.	Therm. exter.	Hyg.	Max.	Min.		
1	26. 0,91	+ 5,1	97,0	26. 0,00	+ 5,0	96,0	25. 11,46	+ 4,7	96,0	25. 10,63	+ 4,5	97,0	+ 4,5	Brouillard, sombre . . . . .	S. W.	
2	25. 8,88	+ 4,0	95,5	25. 9,01	+ 5,4	95,0	25. 8,79	+ 5,2	97,0	25. 8,33	+ 4,4	97,0	+ 2,6	Petite pluie, sombre . . . . .	S. W.	
3	25. 9,83	+ 5,3	96,0	25. 10,76	+ 7,8	92,0	25. 10,87	+ 7,8	90,0	25. 10,64	+ 3,8	97,0	+ 3,5	Soleil nuageux . . . . .	S. W.	
4	25. 11,64	+ 6,1	93,0	25. 11,70	+ 7,2	92,0	25. 11,45	+ 7,8	89,5	25. 11,00	+ 4,2	96,0	+ 2,0	Sombre . . . . .	S.	
5	25. 9,70	+ 5,4	96,0	25. 9,30	+ 7,0	94,0	25. 9,27	+ 7,0	97,0	25. 10,85	+ 6,2	98,0	+ 2,8	Couvert . . . . .	S. W.	
6	25. 10,75	+ 6,1	96,0	25. 10,98	+ 7,4	94,0	25. 11,16	+ 6,0	95,0	26. 0,59	+ 4,6	96,0	+ 4,5	Couvert . . . . .	S. W.	
7	26. 1,69	+ 2,2	96,0	26. 1,55	+ 6,1	92,0	26. 1,33	+ 6,5	93,0	26. 1,28	+ 2,0	98,0	+ 0,3	Beau . . . . .	S. W.	
8	25. 11,27	+ 2,0	96,0	25. 10,58	+ 6,1	94,0	25. 10,18	+ 8,4	92,0	25. 11,75	+ 5,5	97,0	- 0,2	Soleil pâle agréable . . . . .	N. W.	
9	25. 11,91	+ 4,4	94,5	25. 11,77	+ 7,8	93,0	25. 11,51	+ 8,0	93,0	26. 0,42	+ 7,5	91,0	+ 3,2	Rayons du soleil . . . . .	S.	
10	26. 1,58	+ 6,8	91,0	26. 1,11	+ 8,8	90,0	26. 0,85	+ 8,2	90,0	26. 0,67	+ 5,2	95,0	+ 5,0	Beau . . . . .	S. W.	
11	0,80	+ 5,6	92,5	1,00	+ 5,8	95,0	1,08	+ 7,0	92,0	2,99	+ 3,8	98,0	+ 3,7	Couvert sombre . . . . .	S. W.	
12	5,23	+ 3,2	94,0	4,75	+ 6,5	90,0	4,78	+ 4,8	91,0	5,82	+ 4,5	96,0	+ 1,4	Rayons du soleil . . . . .	S. W.	
13	6,32	+ 7,7	93,0	6,00	+ 10,0	90,0	5,99	+ 10,0	70,0	7,34	+ 7,3	91,0	+ 3,9	Soleil nuageux . . . . .	S. W.	
14	7,33	+ 6,6	75,0	7,48	+ 10,6	70,0	7,58	+ 11,1	66,0	8,24	+ 5,1	92,0	+ 4,0	Superbe . . . . .	S. W.	
15	8,68	+ 3,8	94,0	8,40	+ 9,5	73,0	8,28	+ 0,3	77,0	8,69	+ 3,6	95,0	+ 1,9	Superbe . . . . .	S. W.	
16	8,90	+ 2,2	93,0	9,03	+ 9,0	72,0	8,98	+ 8,8	75,0	9,35	+ 7,0	90,0	+ 0,3	Soleil nuageux . . . . .	N.	
17	8,66	+ 3,6	95,0	8,35	+ 9,1	82,0	8,12	+ 10,1	79,0	8,50	+ 5,2	95,0	+ 2,0	Superbe . . . . .	N. E.	
18	8,65	+ 4,8	97,0	8,43	+ 6,0	95,0	8,27	+ 6,4	94,0	86,3	+ 5,5	99,0	+ 3,1	Couvert sombre . . . . .	S. W.	
19	8,63	+ 2,3	96,0	8,29	+ 4,6	96,0	7,99	+ 5,2	93,5	8,23	+ 2,7	95,0	+ 1,7	Couvert . . . . .	S. W.	
20	8,26	+ 0,6	96,0	8,05	+ 6,0	86,0	7,83	+ 7,4	86,0	8,09	+ 1,3	97,0	+ 4,5	Superbe! . . . . .	S. W.	
21	7,37	- 0,4	97,0	6,86	+ 6,2	80,0	6,62	+ 7,0	84,5	0,38	+ 1,3	95,0	- 1,2	Beau . . . . .	S. W.	
22	4,97	+ 1,7	91,0	4,41	+ 4,0	77,0	4,14	+ 4,0	74,0	4,26	+ 2,3	82,0	0,0	Beau, énuag. flottans . . . . .	N. E.	
23	3,77	+ 1,9	84,0	3,77	+ 2,5	78,0	3,62	+ 2,1	77,0	3,34	+ 1,1	82,0	+ 0,8	Couvert . . . . .	N. E.	
24	2,27	+ 1,1	86,0	2,66	+ 3,1	82,0	2,66	+ 3,0	85,0	3,43	+ 0,9	91,0	- 0,6	Couvert . . . . .	N. E.	
25	4,83	- 0,2	94,0	5,01	+ 3,1	78,0	5,12	+ 3,9	74,0	6,14	+ 0,7	89,0	- 2,2	Superbe . . . . .	N. E.	
26	7,83	+ 0,9	88,0	7,55	+ 5,1	71,3	7,65	+ 5,1	75,4	8,30	+ 0,3	90,0	- 1,2	Superbe . . . . .	N. E.	
27	8,27	- 1,3	96,0	8,13	+ 0,1	95,4	7,72	0,0	98,0	7,63	- 0,3	100,0	- 2,6	Brouillard . . . . .	S. W.	
28	6,51	- 1,2	94,0	6,24	+ 0,2	89,0	5,81	+ 0,4	92,0	5,31	+ 0,3	92,0	- 1,7	Brouillard . . . . .	S. W.	
29	3,85	+ 0,7	95,0	3,41	+ 2,3	89,5	3,24	+ 2,4	92,0	3,49	+ 1,3	96,0	- 0,2	Couvert, rayons du soleil . . . . .	S. W.	
30	3,44	+ 0,2	89,0	3,50	+ 0,5	90,0	3,56	+ 0,5	92,5	3,19	+ 0,2	96,0	- 0,4	Il neige . . . . .	S. W.	
1-10	25. 11,42	+ 4,7	95,1	25. 11,29	+ 6,9	93,2	25. 11,09	+ 7,0	93,2	26. 0,62	+ 4,8	96,2	+ 2,9	Moy. du 1 <sup>er</sup> au 10		
11-20	26. 7,15	+ 4,0	91,5	26. 6,98	+ 7,7	84,9	26. 6,89	+ 8,1	82,3	7,56	+ 4,6	95,2	+ 2,7	Moy. du 11 au 20		
21-30	- 5,31	+ 0,3	91,4	- 5,15	+ 2,7	82,8	5,01	+ 2,8	84,4	5,26	+ 0,5	92,0	- 0,9	Moy. du 20 au 30		
	26. 3,96	+ 3,0	92,7	26. 3,81	+ 5,8	87,0	26. 3,67	+ 6,0	86,7	26. 4,43	+ 3,2	94,5	+ 1,8	Moy. du mois		

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. DÉCEMBRE 1844.

24

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.	H <sub>9</sub>	Barom. à 0°.	Therm. extér.	H <sub>12</sub>	Barom. à 0°.	Therm. extér.	H <sub>15</sub>	Barom. à 0°.	Therm. extér.	H <sub>18</sub>	Max.	Min.	à midi.		
1	26. 4,70	+ 0,2	96,0	26. 4,81	+ 0,9	95,0	26. 4,77	+ 0,4	96,0	26. 5,13	- 0,2	96,0	-	0,7	Couvert . . . . .	S. W.	
2	5,12	+ 0,7	96,0	4,77	+ 0,7	89,0	4,67	+ 0,2	95,5	4,18	- 0,9	90,0	-	1,1	Couvert, sombre . . . . .	S. W.	
3	2,63	- 2,0	89,0	1,98	+ 0,1	90,0	1,95	+ 0,4	94,0	2,75	- 1,8	97,0	-	4,0	Couvert, flocon de neige . . . . .	S. W.	
4	3,30	- 3,6	96,0	3,47	- 3,5	92,0	3,74	- 3,0	92,0	4,04	- 3,2	93,0	-	3,9	Couvert, . . . . .	N. E.	
5	4,67	- 3,2	90,0	4,72	- 3,0	88,0	4,64	- 2,2	88,0	4,98	- 3,8	94,0	-	3,8	Couvert, . . . . .	N. E.	
6	5,23	- 5,2	94,5	5,18	- 4,7	95,0	5,16	- 4,6	93,8	5,38	- 6,3	91,0	-	5,5	Couvert, sombre . . . . .	N. E.	
7	5,21	- 8,0	93,2	4,63	- 6,0	90,0	4,43	- 7,0	89,0	4,04	- 8,3	88,0	-	8,7	Beau . . . . .	N. E.	
8	2,49	- 9,4	90,0	2,11	- 6,2	84,5	1,95	- 6,1	82,0	2,60	- 7,8	89,0	-	9,8	Beau . . . . .	N. E.	
9	3,28	- 9,0	88,0	3,31	- 5,0	79,0	3,42	- 5,2	83,0	3,71	- 5,7	86,0	-	11,0	Beau . . . . .	N. E.	
10	3,38	- 5,3	88,5	3,43	- 4,4	82,0	3,52	- 5,0	82,0	3,65	- 5,5	88,0	-	6,3	Beau, couvert . . . . .	S. W.	
11	3,20	- 4,4	86,0	2,92	- 3,0	82,0	3,04	- 5,0	80,0	3,34	- 4,7	89,0	-	6,7	Superbe . . . . .	S. W.	
12	2,95	- 4,4	92,5	2,58	- 4,0	87,0	2,16	- 4,4	88,0	1,95	- 4,8	94,0	-	7,6	Superbe couvert . . . . .	N. E.	
13	0,54	- 4,3	86,0	0,09	- 3,8	85,0	25. 11,48	- 3,3	82,0	25. 11,45	- 5,0	91,0	-	5,6	Couvert . . . . .	N. E.	
14	0,07	- 6,4	90,0	0,19	- 4,5	88,0	26. 0,70	- 3,2	90,0	26. 1,76	- 2,5	92,0	-	6,5	Beau . . . . .	N. E.	
15	1,77	- 3,6	97,0	1,56	- 2,8	94,0	1,35	- 2,5	95,0	0,71	- 2,4	95,0	-	3,7	Brouillard . . . . .	N. E.	
16	0,25	- 0,0	96,5	0,00	+ 1,0	93,0	25. 11,78	+ 1,4	92,0	25. 11,82	+ 0,9	96,0	-	2,6	Brouillard dégel . . . . .	S. W.	
17	25. 11,47	+ 0,3	98,0	25. 11,74	+ 2,7	99,0	26. 0,22	+ 2,6	96,0	26. 0,91	+ 2,0	99,5	-	0,3	Dégel, Brouillard . . . . .	S. W.	
18	2,62	+ 0,9	96,0	26. 29,6	+ 3,1	98,0	3,03	+ 3,8	95,5	3,99	+ 0,5	98,5	-	0,2	Soleil pâle . . . . .	S. W.	
19	3,86	0,0	97,5	3,76	+ 0,3	98,0	3,67	+ 1,6	97,0	4,17	+ 0,0	98,0	-	1,0	Brouillard épais . . . . .	S. W.	
20	4,96	+ 0,7	96,0	5,01	+ 0,8	98,0	4,84	+ 0,8	97,5	5,11	+ 0,5	97,0	-	0,8	Brouillard . . . . .	S. W.	
21	4,58	+ 1,2	96,0	4,43	+ 0,7	97,0	4,34	+ 0,7	95,0	4,00	- 0,1	97,0	-	0,1	Couvert . . . . .	N. E.	
22	3,53	- 0,2	93,0	3,45	- 1,4	93,0	3,55	- 1,5	93,0	4,75	- 2,0	98,5	-	1,4	Couvert sombre . . . . .	N. E.	
23	6,32	- 1,2	96,5	6,56	- 0,8	97,0	6,79	- 0,3	96,0	7,32	- 1,2	97,0	-	2,3	Couvert sombre . . . . .	N. E.	
24	7,51	- 1,2	96,0	7,49	- 0,3	96,0	7,70	- 0,0	96,0	7,95	- 2,0	93,0	-	1,7	Couvert . . . . .	N. E.	
25	8,15	- 0,7	93,0	7,99	+ 0,2	96,5	8,02	+ 0,3	97,0	8,07	- 1,2	99,0	-	1,6	Couvert . . . . .	N. E.	
26	7,85	- 2,8	99,0	7,25	- 1,4	99,0	7,11	- 2,1	97,0	7,08	- 2,8	99,0	-	4,0	Couvert . . . . .	S. W.	
27	7,43	- 4,0	98,0	7,21	- 2,2	97,0	7,15	- 3,0	98,0	7,58	- 2,9	99,0	-	4,2	Couvert . . . . .	S. W.	
28	7,83	- 2,7	98,0	7,77	- 1,5	97,0	7,69	- 0,3	94,5	8,09	- 3,3	99,0	-	5,1	Superbe . . . . .	S. W.	
29	7,38	- 4,0	98,0	7,10	- 0,9	97,0	6,41	+ 0,9	97,0	6,37	- 0,7	99,0	-	5,1	Couvert . . . . .	S. W.	
30	5,42	- 3,3	96,0	5,10	0,0	97,0	4,76	+ 0,9	97,0	4,98	- 1,0	99,5	-	4,4	Convertis . . . . .	S. W.	
31	5,25	- 1,5	93,0	4,93	+ 1,3	90,0	4,72	+ 1,8	94,5	5,07	+ 0,4	100,0	-	2,6	Soleil pâle . . . . .	S. W.	
1-10	26. 4,00	- 4,5	92,1	26. 3,84	- 3,1	88,4	26. 3,52	- 3,3	89,4	26. 4,05	- 4,3	91,2	-	5,5	. . . Moy. du 1 <sup>er</sup> au 10		
11-20	1,97	- 2,1	93,6	1,88	- 1,0	92,2	1,83	- 0,8	91,3	2,13	- 1,6	95,0	-	3,5	. . . Moy. du 11 au 20		
21-31	6,48	- 2,0	97,3	6,23	- 0,6	96,5	6,23	- 0,2	96,3	6,48	- 1,4	95,6	-	3,0	. . . Moy. du 21 au 31		
	26. 4,23	- 2,8	94,5	26. 4,08	- 1,5	92,5	26. 4,03	- 1,4	92,5	26. 4,29	- 2,4	95,1	-	3,9	. . . Moy. du mois		