Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

**Band:** - (1849) **Heft:** 144-145

Rubrik: Observations météorologiques

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

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

Debutters du maith.	25 26 27 28 29 30 31 11-10 11-20 21-31	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ırs.	10[
Cherm   Z		26 25 26 26 26 26	Bar	
Rarom   Therm   I   Barom   Therm   I   Barom   Therm   I   Barom   Therm   I   Barom   Chief   I   Baro	4.90 6,47 4.49 4.95 4.49 3,44 1.05 5,91 2,13 4,68	4,25 5,44 10,64 11,08 11,08 11,08 11,08 11,08 11,08 11,08 11,08 11,08 11,08 11,08 11,08 11,08 11,08	.0°.	heure
Rarom   Therm   I   Barom   Therm   I   Barom   Therm   I   Barom   Therm   I   Barom   Chief   I   Baro	2 000 000 000	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Therr R. Caler	s du 1
Rarom   Therm   I   Barom   Therm   I   Barom   Therm   I   Barom   Therm   I   Barom   Chief   I   Baro	<u> </u>			malin
Midi.			===	<u>-</u> -
Wild.         3 heures du soir.         9 heures du soir.         Thermomètre catér.         Etat du ciél           Catér.         2 h.0.         3.50 + 14.0.         3.50 + 14.0.         3.50 + 14.0.         3.50 + 14.0.         3.50 + 14.0.         4 h.0.         5 h.0.         4 h.0.         5 h.0.         4 h.0.         4 h.0.         4 h.0.         4 h.0.         4 h.0.         5 h.0.         4 h.0.         5 h.0.         4 h.0.         4 h.0.         4 h.0.         4 h.0.         4 h.0.         5 h.0.         4 h.0.         5 h.0.         4 h.0.         5 h.0.         4 h.0.         5 h.0.         4 h.0.         4 h.0.         5 h.0.		Maria Colo Desperado Como	sarom.	
## Barom. Therm = Barom   Therm   April   Rat du ciel	+1+++ 1++++++	+++++++++++++++++++++++	Ther exter	
Baron.         Therm (x) = 2.7			— <u> </u>	
8 heures du soir. 9 heures du soir. Thermomètre Etat du ciel (1) a romain (1) a ro			TEVII )	
Therm   Flat du soir.   Phermomètre   Flat du ciel	**************************************	N. C.	Barom. à 0°.	
Solr. 9 heures du soir. Thermomètre Etat du ciel    Harom   Therm   Harom   Haromomètre	+;++++++++	++++++++++++++++++++++++	Theries	
Detail   Colored   Color	<del></del>		— <u> </u>	soir.
Therm extér.  R.  1 +10,3  88,0 +14,3 + 9,0  + 8,1  9,3  9,0 +13,3 + 3,5  5 + 9,3  9,0 +13,3 + 3,5  5 + 8,5  9,0 +13,3 + 3,5  5 + 8,5  9,0 +13,4 + 7,4  5,0  87,0 +14,4 + 7,4  89,0 +13,4 + 1,4  89,0 +13,4 + 1,4  89,0 +13,4 + 1,4	26		a.Ba	9
Couvert   Couv	5,29 5,90 4,65 4,65 2,25 4,39 4,39	4,950 4,950 7,80 7,80 7,47 7,47 7,47 6,66 6,66 6,66 6,86	rom 0°.	
Soir. Thermomètre    Hart   Max   Min.   Amid.		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Thern extér.	es du
Thermomètre				Soir.
Min.   a midi.   s   s   s   s   s   s   s   s   s	+ +++ ++++++	++++++++++++++++++++++++++++++	Max	Ther
Reau nuageux  Soleil nuag  Soleil nuag  Superbe  Superbe  Superbe  Superbe  Superbe  Soleil nuag  Superbe  Couvert  Superbe  Couvert  Superbe  Couvert  Superbe  Couvert  Superbe  Couvert  Superbe  Soleil nuag  Couvert  Superbe  Soleil nuag  Couvert  Superbe  Soleil nuag  Soleil	+ +++++++	## + + + + + + + + + + + + + + + + + +	}	mom
Itat du ciel  a midi.  a midi.  s.  nuag.  be  nuageux  nuageux  nuageux  nuageux  nuage.  s.  s.  nuage.  s.  s.  s.  s.  s.  s.  s.  s.  s.	9,000000000000000000000000000000000000	0.000000000000000000000000000000000000		
	du m	Soleil nuag. Pluie Soleil nuag. Superbe Superbe Superbe Soleil nuageux Beau Soleil nuage Beau nuageux Beau Couvert Couvert Soleil nuag. Pluie Soleil nuag. Beau Soleil sombre Couvert, sombre Couverts	à midi	Etat du
			•	ciel
			midi.	Vents

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Octobre 1848. (542 mètres.)

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Novembre 1848. (542 Mètres.)

\$			· et
Vents	à midi.	\$\delta \alpha \	Moy. du 1er au 10  Moy. du 11 au 20  Moy. du 20 au 30  Moy. du nois  Superbe aurore boréale entre 9 h. et demie et 10 h. et trois quart du soir.
			1 30 1 30 1 30 eale en
cieł	,2	du soleil	1er au 1 au 0 au 1ois re bore
État du	a midi.	Soleil nuageux Soleil nuageux Superbe Louvert Il neige Couvert Couvert Il neige Couvert	Moy. du 1er Moy. du 11 Moy. du 20 Moy. du 20 Moy. du mois Superbe aurore l demie et 10 h. el
Éta		Soleil nuageux Soleil nuageux Superbe Il neige Couvert	Moy. Moy. Moy. Moy. mic et
			Sup Gen
ètre	Min.	9444-994-994-99-4-99-98-8-4-99-9-9-4-9-1 	1,5
Thermomètre	⟨ '	たれためられるおうのののようなものようなのであるがあるからでしょう。 「あるものならなるのでというしのできてのあるこうさいこのでで 「++++ + + +          +++   +  +	で い い い い に い に に に に に に に に に に し し し し
The	Max	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1+++++
oir.	Hygr.	4.8.4.8.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	\$4.9 \$2.8 \$6.9 \$4.9
9 heures du soir.	Therm extér.	6 % & 4 4 4 5 9 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,5
ures	1 - 1	24.44.64.44.64.46.77.78.89.77.6.1.94.7.89.90.72.6.99.72.6.99.72.6.99.72.6.99.72.6.99.72.6.99.72.6.99.72.6.99.72.6.99.72.72.72.72.72.72.72.72.72.72.72.72.72.	3,47 6,71 7,71 7,32 7,32
9 he	Barom à ρº.	න් න්ත්ති-්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්රේස්තින්ස්ත්ත්ස්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්	26 3, 26 5,
	Hygr.	47.47.77.77.88.88.88.88.89.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	75,1 77,6 82,6 78,4
heures du soir.	Therm exter.	\$\circ{2}{2} \circ{2}{2} \circ{2} \circ{2}{2} \circ{2} \circ{2}{2} \circ{2}{2} \circ{2}{2} \circ{2}{2} \circ{2} \c	3,1
p sə.		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++ +
heur	Barom. à 0°.	24. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25	2,96 6,39 5,82 5,06
		75.0 75.0 77.0	26 26
	Hygr.	68877778888888888888888888888888888888	75,8 79,2 86,4 80,5
:::	Therm extér. R.	2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,5
Wid	1=-	6.8.4.0.2.8.4.4.1.8.0.2.2.8.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	5,01 5,01 5,01 5,01
	Barom. à 0°.	వ్ డ్వ టట్ఛరైభట్మ <sub>త్</sub> 4-ఆభ్రగ్రాఖర్యతర్యాల్చేతర్శర్వుప్	26 2, 6, 5, 26 5,
ı.	Hygr.	8 8 8 8 6 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8	883,3 883,3 885,0 84,2
9 heures du matin	Therm extér. 5 R.	φυρφιμη το χορορορορορορορορορορορορορορορορορορο	2,9 1,0 8 8 8 8
		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++
	Barom. a 0°.	6.844.486.48.48.6.2.5.88.6.4.4.6.6.9.9.2.6.8.8.8.8.8.8.8.4.3.8.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9	3,04 6,02 5,97 5,01
6	ا يون. 	26 27 26 26 27 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 26 26 26
Jours.		- a 2 4 4 5 7 8 8 6 1 1 1 2 2 4 4 5 5 7 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 10 $11 - 20$ $21 - 30$

-	1 - 10 $11 - 20$ $21 - 31$	22 22 22 22 22 22 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Jours.	
126 6	26 6 7 6	26 26 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Barom.	9 he
6,781-	6,09 + 7,28 - 6,94 -	55,44,4 56,121 57,44,66 57,75,121 57,56 57,75,121	<u> </u>	heures di
0,2  9	1,1 8	122211100555555555555555555555555555555		du matin.
90,1126	87,2 26 91,5 96,6	90,0 86,0 86,0 87,0 87,0 90,0 90,0 90,0 90,0 91,0	·ag yH	-
6 6,70	6 6,01 6,91 6,59	5, 4,89 5,80 5,80 5,80 2,04 6,05 7,08 7,40 7,40 7,40 6,13 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14	Barom. a 0°.	
01 + 2,2	+ 4,4 - 2,8 0,3	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Therm exter.	Midi.
	1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Hygr.	
85,61.26	26	26	Barom. à 0°.	) ယ
6,10	6,01 6,89 6,39	5,5,7,5,6,4,4,5,6,3,6,4,4,5,6,3,6,4,4,5,6,3,6,4,4,5,6,3,6,4,6,5,6,5,6,5,6,5,6,5,6,5,6,5,6,5,6,5	o°.	heures
+ 2,3	+ 4,5 - 5,1 0,4	++++++           +++++++++++++++++++++	Therm exter. R	du
85,71126	1	96,0	IIygr.	SOIT.
	1	8	Barom.	9
6,641-	6,23	5.84 5.84 6.20 6.20 6.20 6.20 6.37 6.37 6.37 7.38 6.38 7.38 6.38		heures
+ 0,2	+ 2,1 - 0,4 - 1,0	++++++               ++++  +++   ++   +   ++   ++   ++   ++   ++   ++   ++   ++   ++   ++   ++   ++   +   +   +	Therm extér R	s du soir.
89,2	86,1 89,8 91,4	986,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	Hygr,	oir.
+ 2,6	+ 4,6	++++++       +++++++++++++++++++++++++	Max.	Ther
ī	[11]	[++++	Min	hermomètı
2,1	3,90,3	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	à.	tre
Moy. du mois	Moy. du 1er au 10 Moy. du 11 au 20 Moy du 21 au 31	Pluie	a midi.	Etat du ciel
=			a midi.	Vents

# OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Décembre 1848. (542 mètres.)