

Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1849)**

Heft 144-145

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Octobre 1848. (542 mètres.)

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. extér. R.	H _g à 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H _g à 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H _g à 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H _g à 0°.	Max.	Min.		
1	4.25	+10.1	87.0	3.99	+14.3	75.0	3.62	+14.0	71.0	3.71	+10.3	88.0	+14.3	+9.0	Soleil nuag.	S. W.
2	2.96	+10.0	89.0	3.06	+10.4	87.0	3.07	+10.0	86.0	3.50	+8.1	87.0	+10.4	+8.7	Pluie	S. W.
3	3.63	+8.0	89.0	3.67	+11.2	82.0	3.89	+11.7	81.0	4.91	+9.1	91.0	+11.7	+6.8	Soleil nuag.	S. W.
4	6.51	+9.1	90.0	6.99	+12.5	77.0	6.82	+13.3	71.0	7.80	+8.2	89.0	+13.3	+3.5	Superbe	S. W.
5	8.54	+7.5	90.0	8.33	+13.0	76.0	8.25	+10.4	72.0	8.05	+9.3	95.0	+13.0	+4.8	Superbe	N. E.
6	8.13	+8.3	79.0	7.74	+12.3	83.0	7.47	+13.4	72.0	7.47	+8.3	91.0	+13.4	+5.0	Superbe	N. E.
7	7.11	+9.0	91.0	7.00	+11.0	89.0	6.63	+10.8	86.0	6.66	+8.8	96.0	+11.0	+7.4	Soleil nuageux	N. E.
8	6.49	+8.8	92.0	6.21	+10.6	87.0	5.86	+12.5	82.0	5.87	+8.5	95.0	+12.5	+7.0	Beau	N. E.
9	6.94	+10.1	92.0	6.71	+14.3	72.0	6.27	+14.4	82.0	5.57	+10.0	87.0	+14.4	+7.4	Soleil nuag.	N. E.
10	4.25	+10.0	91.9	3.90	+10.0	87.0	3.64	+9.5	88.0	4.00	+7.3	89.0	+10.0	+6.0	Pluie	S. W.
11	3.01	+10.0	90.0	3.90	+10.0	85.0	4.00	+8.0	89.0	3.70	+6.0	87.0	+10.0	+6.0	Soleil nuag.	S. W.
12	3.80	+5.5	87.0	1.84	+10.0	85.0	3.45	+9.5	76.0	3.70	+4.5	85.0	+10.0	+4.5	Beau nuageux	S. W.
13	4.18	+5.0	88.0	4.06	+8.6	85.0	4.00	+8.0	75.0	3.36	+4.8	85.0	+8.6	+4.0	Beau	N. E.
14	3.55	+6.0	88.0	3.48	+8.2	82.0	3.65	+7.5	80.0	3.85	+5.4	89.0	+8.2	+4.5	Beau	N. E.
15	3.79	+7.1	87.0	3.17	+9.3	81.0	2.71	+9.8	76.0	1.67	+7.0	87.0	+9.8	+6.0	Convert.	S. W.
16	11.08	+6.5	89.0	11.19	+6.8	83.0	0.19	+5.3	85.0	1.71	+4.7	82.0	+6.8	+4.7	Beau	S. W.
17	2.91	+6.0	85.0	3.05	+8.4	69.0	2.49	+7.0	65.0	1.71	+3.4	85.0	+8.4	+2.8	Pluie	S. W.
18	10.64	+4.0	89.0	9.61	+7.5	76.0	9.66	+8.0	81.0	2.41	+6.2	87.0	+8.0	+6.0	Soleil nuag.	S. W.
19	11.14	+7.4	90.0	11.91	+9.8	82.0	0.21	+9.1	76.0	10.01	+5.2	89.0	+9.8	+4.9	Superbe	S. W.
20	3.16	+6.6	89.0	3.52	+7.2	83.0	4.56	+6.2	89.0	4.88	+5.7	90.0	+7.2	+4.9	Superbe	S. W.
21	4.77	+6.0	91.0	4.96	+6.8	87.0	4.59	+6.3	91.0	5.16	+5.5	91.0	+6.8	+5.2	Brouillard, sombre	S. W.
22	5.46	+5.9	91.0	5.49	+6.8	77.0	5.30	+7.2	74.0	5.87	+1.8	94.0	+7.2	+4.5	Convert, sombre	S. W.
23	6.14	+1.3	91.0	5.77	+6.8	80.0	5.39	+7.7	76.0	5.16	+2.5	90.0	+7.7	+4.7	Superbe	S. W.
24	5.40	+1.5	90.0	4.95	+7.5	76.0	4.68	+6.5	81.0	4.71	+3.8	88.7	+7.5	+0.0	Superbe	S. W.
25	4.90	+4.8	89.0	4.87	+8.2	85.0	4.82	+7.6	85.0	5.29	+7.1	88.0	+8.2	+2.0	Soleil nuag.	S. W.
26	6.47	+7.3	92.0	6.39	+10.0	87.0	6.02	+7.5	82.0	5.90	+8.3	94.0	+10.0	+6.5	Convert.	S. W.
27	4.42	+7.5	91.0	3.86	+9.9	87.0	3.96	+9.6	85.0	4.65	+8.5	87.0	+9.9	+5.5	Convert.	S. W.
28	4.95	+7.0	91.0	5.08	+11.3	79.0	5.10	+10.1	81.0	4.65	+8.9	93.0	+11.3	+5.5	Superbe	S. W.
29	4.49	+6.8	89.0	4.03	+10.5	70.0	3.57	+11.0	68.0	3.74	+5.5	86.0	+11.0	+5.5	Superbe	S. W.
30	3.44	+4.5	88.0	2.78	+10.0	74.0	2.21	+9.5	76.0	1.54	+6.3	88.0	+10.0	+4.7	Superbe	S. W.
31	1.05	+8.4	94.0	1.18	+8.7	87.0	1.17	+8.9	84.0	2.25	+6.5	89.0	+8.9	+6.5	Convert, petite pluie	S. W.
1-10	5.91	+9.1	89.0	5.76	+11.9	81.5	5.55	+12.0	79.1	5.86	+8.8	90.6	+12.4	+6.8	Moy. du 1 ^{er} au 10	S. W.
11-20	2.13	+6.4	88.2	1.93	+8.6	82.1	2.30	+7.8	79.2	2.42	+5.3	86.6	+8.7	+4.7	Moy. du 11 au 20	S. W.
21-31	4.68	+5.5	89.7	4.46	+8.8	80.8	4.25	+8.3	90.5	4.39	+5.9	89.6	+8.9	+3.6	Moy. du 21 au 31	S. W.
26	4.25	+7.0	89.0	4.06	+9.7	81.4	4.04	+9.4	79.6	4.23	+6.6	89.0	+10.0	+5.0	Moy. du mois	S. W.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Novembre 1848. (542 Mètres.)

Jours.	9 heures du matin.			Midi.			3 heures du soir.			9 heures du soir.			Thermomètre		État du ciel à midi.	Vents à midi.
	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. 55°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. 55°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. 55°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. 55°.	Max.	Min.		
1	26	3,15	85,0	26	3,05	85,0	26	2,46	74,0	26	2,40	84,0	7,5	6,0	Soleil nuageux	S. W.
2		3,23	84,0		3,31	68,0		3,43	67,0		4,60	85,0	7,3	4,8	Soleil nuageux	S. W.
3		4,97	81,0		4,45	72,0		3,64	74,0		3,04	84,0	7,4	2,3	Superbe.	N. E.
4	25	4,44	86,0	25	10,08	81,0	25	10,93	75,0	25	1,00	89,0	8,0	1,2	Pluie	S. W.
5	26	2,63	75,0	26	2,94	85,0	26	3,90	75,0	26	4,29	87,0	4,5	0,8	Il neige.	S. W.
6		3,86	75,0		3,96	76,0		4,08	75,0		4,00	84,0	4,5	0,8	Couvert.	S. W.
7		2,99	76,0		2,60	71,0		2,34	73,0		3,27	81,0	6,2	1,3	Superbe.	S. W.
8		5,79	86,0		4,44	75,0		4,71	84,0		4,90	81,0	3,2	0,8	Couvert, il neige.	S. W.
9		4,43	86,0		4,11	80,0		4,00	84,0		4,61	85,0	2,0	0,1	Flocons de neige.	S. W.
10		1,88	88,0		1,96	75,0		2,11	75,0		2,61	89,0	0,5	4,3	Il neige.	S. W.
11		2,85	85,0		3,19	84,0		3,81	80,0		4,32	82,0	0,7	0,3	Couvert.	S. W.
12		5,36	85,0		5,67	83,0		5,95	80,0		6,32	81,0	0,7	0,3	Couvert.	N. E.
13		6,87	85,0		7,05	80,0		7,49	75,0		7,52	86,0	1,3	0,3	Couvert.	N. E.
14		7,82	85,0		7,55	79,0		7,34	74,0		7,52	85,0	2,1	3,5	Couvert.	S. W.
15		7,93	75,0		8,05	80,0		7,93	75,0		8,62	81,0	4,0	1,3	Rayons du soleil.	S. W.
16		8,36	86,0		8,12	78,0		8,17	87,0		8,60	84,0	0,5	4,1	Superbe.	N. E.
17		8,47	87,0		7,53	75,0		7,39	78,0		7,00	83,0	1,5	6,1	Le ciel se couvre.	S. W.
18		5,64	81,0		5,08	84,0		4,38	74,0		3,65	81,0	4,7	0,5	Rayons du soleil.	S. W.
19		1,96	79,0		2,56	73,0		4,07	77,0		6,15	83,0	4,0	1,0	Pluie.	S. W.
20		4,97	85,0		7,82	76,0		7,39	75,0		7,13	82,0	3,8	0,3	Superbe.	N. E.
21		6,32	81,0		5,88	78,0		5,34	75,0		5,02	83,0	1,8	3,5	Rayons du soleil.	N. E.
22		3,92	85,0		5,27	82,0		2,61	76,0		1,88	85,0	3,2	3,3	Superbe.	S. W.
23		0,42	85,0		11,80	81,0		11,74	76,0		0,85	86,0	3,0	2,5	Couvert, rayons du soleil.	S. W.
24		2,21	83,0		2,86	92,0		3,39	77,0		4,49	85,0	1,5	1,5	Pluie et neige.	S. W.
25		6,73	88,0		7,02	89,0		7,75	85,0		7,99	81,0	3,2	0,6	Beau.	S. W.
26		8,44	86,0		8,26	82,0		8,19	83,0		8,19	87,0	2,3	2,4	Superbe.	S. W.
27		7,36	86,0		7,00	88,0		8,11	84,0		6,84	86,0	4,2	1,5	Pluie.	S. W.
28		8,90	90,0		8,71	88,0		8,63	84,0		9,22	90,0	5,0	1,5	Pluvieux.	S. W.
29		9,09	90,0		8,73	90,0		8,11	90,0		7,77	92,0	5,3	2,1	Couvert.	S. W.
30		6,28	96,0		6,43	94,0		6,35	90,0		5,99	91,0	5,5	1,0	Couvert, sombre.	S. W.
1-10	26	3,04	81,2	26	2,89	75,8	26	2,96	75,1	26	3,47	84,9	5,2	1,4	Moy. du 1 ^{er} au 10	
11-20		6,02	83,3		6,26	79,2		6,39	77,6		6,71	82,8	2,3	1,5	Moy. du 11 au 20	
21-30		5,97	88,0		5,89	86,4		5,82	82,6		5,79	86,9	3,7	0,8	Moy. du 20 au 30	
	26	5,01	84,2	26	5,01	80,5	26	5,06	78,4	26	5,32	84,9	3,7	0,3	Moy. du mois	

*) Superbe aurore boréale entre 9 h. et demie et 10 h. et trois quart du soir.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Décembre 1848. (542 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.	H. g.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. g.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. g.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. g.	Max.	Min.		
1	4,72	+ 3,0	90,0	4,89	+ 4,7	90,0	5,03	+ 4,9	88,0	5,14	+ 2,1	82,0	+ 4,9	+ 0,8	Pluie.	S. W.
2	4,66	+ 1,8	90,0	3,11	+ 4,2	88,0	3,59	+ 5,0	85,0	4,03	+ 4,1	84,0	+ 5,0	+ 0,0	Rayons du soleil	S. W.
3	5,47	+ 3,5	86,0	5,80	+ 4,0	78,0	6,11	+ 3,7	75,0	6,20	+ 1,0	85,0	+ 4,0	+ 1,0	Couvert, rayons du soleil	S. W.
4	4,82	+ 1,1	85,0	3,88	+ 2,6	74,0	3,14	+ 2,6	73,0	2,15	+ 1,0	86,0	+ 2,6	+ 3,0	Superbe.	S. W.
5	1,02	+ 0,8	85,0	2,04	+ 3,2	76,0	2,44	+ 3,0	84,0	2,74	+ 0,5	85,0	+ 3,2	+ 1,0	Pluie	S. W.
6	3,53	+ 2,2	84,0	3,54	+ 5,1	79,0	3,54	+ 5,0	81,0	5,84	+ 4,0	87,0	+ 5,1	+ 1,0	Rayons du soleil	S. W.
7	6,12	+ 2,3	84,0	6,27	+ 6,2	78,0	6,26	+ 6,5	83,0	6,77	+ 5,9	84,0	+ 6,5	+ 2,3	Beau	S. W.
8	8,64	+ 1,0	89,0	9,05	+ 5,8	84,0	8,99	+ 5,2	84,0	9,77	+ 3,5	90,0	+ 5,8	+ 0,0	Superbe.	S. W.
9	10,75	+ 0,0	90,0	10,63	+ 4,0	84,0	10,44	+ 5,0	83,0	11,18	+ 0,7	90,0	+ 5,0	+ 2,0	Superbe.	S. W.
10	11,17	+ 1,0	91,0	10,86	+ 4,0	81,0	10,56	+ 4,1	85,0	10,52	+ 0,0	90,0	+ 4,1	+ 2,5	Superbe.	S. W.
11	11,17	+ 1,6	90,0	9,89	+ 2,3	88,0	9,80	+ 4,0	82,0	9,85	+ 2,0	90,0	+ 4,0	+ 3,2	Superbe.	S. W.
12	10,02	+ 1,9	90,0	9,51	+ 4,2	79,0	9,88	+ 3,0	84,0	9,33	+ 1,0	89,0	+ 4,2	+ 2,5	Superbe.	S. W.
13	8,42	+ 1,5	90,0	7,12	+ 2,4	81,0	7,89	+ 0,6	83,0	7,95	+ 2,0	92,0	+ 2,4	+ 4,0	Superbe.	S. W.
14	7,57	+ 4,0	90,0	7,12	+ 0,4	81,0	6,84	+ 2,1	81,0	7,30	+ 1,5	87,0	+ 3,1	+ 5,0	Superbe	S. W.
15	7,82	+ 0,2	91,0	7,40	+ 3,6	84,0	7,25	+ 8,6	82,0	7,34	+ 2,4	84,0	+ 8,6	+ 2,5	Beau	S. W.
16	7,01	+ 0,7	93,0	6,41	+ 4,8	88,0	6,34	+ 5,3	95,0	6,33	+ 1,3	90,0	+ 5,3	+ 0,5	Beau	S. W.
17	6,11	+ 0,5	94,0	5,81	+ 4,4	87,0	6,17	+ 4,6	92,0	5,55	+ 0,8	94,0	+ 4,6	+ 1,5	Superbe.	S. W.
18	6,22	+ 2,0	91,0	5,81	+ 2,5	90,0	5,80	+ 3,1	85,0	5,55	+ 1,3	96,0	+ 3,1	+ 3,0	Beau	S. W.
19	4,92	+ 1,4	92,0	4,46	+ 1,0	86,0	4,47	+ 0,7	84,0	4,23	+ 0,8	89,0	+ 1,0	+ 3,0	Couvert.	S. W.
20	4,47	+ 1,0	94,0	4,44	+ 1,0	88,0	4,56	+ 0,9	81,0	5,30	+ 4,0	91,0	+ 1,0	+ 4,0	Couvert.	S. W.
21	6,36	+ 6,5	87,0	6,27	+ 6,0	85,0	6,16	+ 6,0	86,0	6,31	+ 5,2	80,0	+ 5,2	+ 6,5	Couvert.	N. E.
22	7,21	+ 5,0	86,0	7,03	+ 4,8	84,0	6,65	+ 4,4	83,0	7,03	+ 6,0	74,0	+ 4,4	+ 8,0	Beau	N. E.
23	8,34	+ 5,0	79,0	8,22	+ 4,9	77,0	8,10	+ 4,0	81,0	7,86	+ 7,0	82,0	+ 4,0	+ 8,0	Couvert, rayons du soleil	N. E.
24	6,98	+ 6,0	90,0	5,53	+ 4,0	82,0	5,47	+ 4,0	81,0	6,59	+ 3,2	86,0	+ 3,2	+ 9,0	Couvert.	N. E.
25	6,91	+ 2,0	90,0	6,44	+ 2,5	87,0	6,63	+ 0,3	87,0	6,74	+ 0,0	98,0	+ 0,0	+ 3,1	Brouillard	N. E.
26	7,47	+ 4,0	97,0	7,64	+ 0,5	97,0	8,34	+ 1,0	98,0	8,67	+ 1,0	96,0	+ 1,0	+ 1,5	Couvert, dégel.	S. W.
27	9,03	+ 1,1	98,0	8,46	+ 2,8	97,0	8,56	+ 2,0	97,0	4,78	+ 2,3	98,0	+ 2,8	+ 1,0	Couvert.	S. W.
28	5,58	+ 1,0	98,0	4,71	+ 3,8	97,0	4,72	+ 3,0	97,0	4,78	+ 2,5	98,0	+ 3,8	+ 1,3	Pluie, brouillard	S. W.
29	5,84	+ 2,8	98,0	5,78	+ 3,0	97,0	5,75	+ 3,7	98,0	5,84	+ 2,5	98,0	+ 3,8	+ 1,3	Couvert.	S. W.
30	6,21	+ 2,1	98,0	6,14	+ 5,6	97,0	6,02	+ 3,5	98,0	6,14	+ 2,1	98,0	+ 3,6	+ 1,8	Brouillard, epais	S. W.
31	6,43	+ 1,0	95,0	6,24	+ 1,2	86,0	5,93	+ 1,5	90,0	5,65	+ 0,8	98,0	+ 1,5	+ 1,5	Couvert, rayons du soleil	S. W.
1-10	6,09	+ 1,2	87,2	6,01	+ 4,4	81,2	6,01	+ 4,5	82,1	6,23	+ 2,1	86,1	+ 4,6	+ 0,3	Moy. du 1 ^{er} au 10	
11-20	7,28	+ 1,1	91,5	6,91	+ 2,8	85,7	6,89	+ 5,1	85,9	6,97	+ 0,4	89,8	+ 3,6	+ 2,9	Moy. du 11 au 20	
21-31	6,94	+ 1,7	96,6	6,59	+ 0,3	89,6	6,39	+ 0,4	90,3	6,71	+ 1,0	91,4	+ 0,1	+ 3,0	Moy. du 21 au 31	
26	6,78	+ 0,2	90,1	6,70	+ 2,2	85,6	6,10	+ 2,3	85,7	6,64	+ 0,2	89,2	+ 2,6	+ 2,1	Moy. du mois	