

Observations météorologiques

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

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

Heft 42

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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. JANVIER 1845.

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.	H _g à 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér.	H _g à 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér.	H _g à 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér.	H _g à 0°.	Max.	Min.		
1	26. 5,00	0,0	97,0	26. 4,83	+ 1,3	93,5	26. 4,84	+ 0,7	97,0	26. 48,7	- 0,6	99,0	-	1,3	Beau	S. W.
2	4,94	- 1,3	97,5	4,99	+ 0,1	98,0	5,01	+ 0,0	98,0	5,01	- 0,8	98,0	-	1,7	Brouillard épais	S. W.
3	4,81	- 1,0	97,0	4,41	+ 0,0	98,0	4,29	+ 0,5	97,0	4,42	+ 0,2	97,5	-	1,7	Brouillard épais	S. W.
4	5,31	+ 1,9	97,0	5,26	+ 0,0	96,5	5,50	+ 0,7	96,0	6,61	+ 0,3	96,0	-	2,6	Brouillard	S. W.
5	7,96	+ 0,1	96,0	7,89	+ 0,0	96,0	7,95	+ 0,0	96,0	8,37	- 0,6	97,0	-	0,5	Couvert sombre	S. W.
6	8,24	+ 1,4	94,5	8,17	+ 0,7	94,5	7,92	- 1,0	95,0	8,20	- 1,6	97,0	-	1,7	Couvert sombre	S. W.
7	8,38	- 2,5	95,5	8,24	- 2,1	96,0	7,79	- 2,1	96,0	7,97	- 2,8	99,0	-	3,1	Couvert	S. W.
8	7,06	- 4,4	95,0	6,50	- 3,5	96,0	6,42	- 3,2	96,0	6,17	- 4,0	97,5	-	5,0	Couvert sombre	S. W.
9	6,09	- 4,0	96,5	6,01	- 3,0	96,0	5,96	- 2,8	96,0	6,43	- 4,0	97,5	-	4,2	Couvert	S. W.
10	7,34	- 6,2	96,0	7,07	- 1,5	96,0	6,84	+ 0,5	96,0	7,04	- 3,3	99,0	-	7,0	Superbe	N. E.
11	7,10	- 6,0	97,0	6,80	- 1,5	95,0	6,49	+ 0,2	96,0	7,51	- 3,1	98,0	-	6,3	Superbe	N. E.
12	5,65	- 6,0	97,0	5,47	- 2,0	95,0	5,22	+ 0,5	95,0	5,42	- 0,0	98,0	-	6,2	Superbe	N. E.
13	5,62	- 1,2	95,0	4,85	+ 1,3	95,0	4,22	+ 3,2	95,0	3,57	- 1,0	96,0	-	2,6	Agreable, soleil pâle	N. E.
14	2,98	+ 0,2	97,0	2,56	+ 1,4	96,0	2,40	+ 0,9	96,0	2,40	+ 1,0	96,0	-	1,8	Couvert	S. W.
15	1,91	+ 0,3	94,0	1,88	+ 0,8	95,5	1,73	+ 0,8	96,0	2,60	+ 0,1	97,0	-	0,5	Couvert	S. W.
16	4,70	- 0,2	97,0	4,74	+ 0,6	98,0	4,87	+ 0,9	97,0	5,54	+ 1,5	98,0	-	1,0	Brouillard	S. W.
17	6,55	- 1,0	96,0	6,45	+ 0,2	98,0	6,27	- 4,0	97,0	6,27	- 1,5	98,0	-	1,1	Brouillard	S. W.
18	6,41	- 2,7	97,0	6,15	- 1,0	95,0	6,06	- 1,2	97,0	5,88	- 1,8	97,0	-	3,4	Brouillard.	S. W.
19	4,62	+ 3,6	96,0	4,33	+ 1,3	95,0	3,48	+ 0,6	96,0	0,49	+ 1,2	98,0	-	4,5	Couvert, flocon de neige	S. W.
20	25. 10,24	+ 0,7	95,0	25. 9,33	+ 1,3	95,0	9,20	+ 1,7	97,0	9,94	+ 0,6	99,0	-	1,7	II neige	S. W.
21	1,79	+ 0,6	97,0	25. 2,56	+ 0,3	95,0	2,93	+ 0,4	95,5	5,11	- 3,1	90,0	-	0,2	II neige	S. W.
22	6,06	- 0,0	98,0	6,07	+ 1,0	85,0	6,03	+ 0,4	86,0	6,51	- 0,1	90,0	-	0,8	Superbe	N. E.
23	6,27	- 0,3	93,0	6,01	- 0,4	92,5	5,07	- 0,2	91,0	4,93	- 0,5	90,0	-	1,1	Couvert	N. E.
24	3,04	- 2,1	93,0	2,77	+ 1,2	89,0	2,57	- 0,0	84,0	3,52	+ 1,0	97,0	-	2,2	Superbe	N. E.
25	5,10	- 0,2	95,5	5,35	+ 2,2	87,0	5,48	+ 2,0	80,5	6,16	+ 0,5	95,0	-	1,4	Soleil pâle	N. E.
26	4,37	- 0,9	87,0	3,33	+ 0,8	89,0	2,28	+ 2,3	93,0	3,51	+ 1,5	96,0	-	4,3	Couvert	N. E.
27	1,90	- 0,0	94,0	1,34	+ 2,2	77,0	25. 11,96	+ 2,0	82,0	25. 9,54	+ 0,8	98,0	-	0,2	Soleil nuageux	S. W.
28	23. 8,30	+ 0,3	97,0	25. 8,73	+ 2,7	83,0	25. 8,19	+ 1,9	82,0	25. 6,27	- 0,1	98,0	-	1,0	Rayons du soleil	S. W.
29	25. 8,90	+ 0,3	94,5	25. 9,25	+ 1,9	82,0	25. 9,77	+ 0,9	84,0	25. 10,88	- 2,0	87,0	-	0,7	Rayons du soleil	S. W.
30	25. 10,86	+ 0,3	91,0	25. 10,69	+ 1,3	91,0	25. 10,68	+ 2,7	90,0	25. 10,21	- 0,0	95,0	-	3,2	Couvert	S. W.
31	25. 10,22	- 0,3	95,0	25. 10,37	+ 0,5	92,0	25. 10,55	- 0,2	92,0	25. 10,36	- 2,1	96,0	-	1,7	II neige	S. W.
1-10	26. 6,51	- 2,3	96,2	26. 6,34	- 0,9	96,0	26. 6,25	- 0,7	96,3	26. 6,51	- 1,7	97,7	-	2,9	Moy. du 1 ^{er} au 10	
11-20	4,38	- 1,9	96,1	4,06	+ 0,1	95,7	3,79	+ 0,1	96,2	3,76	- 0,7	97,7	-	2,9	Moy. du 11 au 20	
21-31	1,64	- 0,3	92,4	1,66	+ 1,1	87,5	1,39	+ 0,9	87,3	1,60	- 0,6	93,6	-	1,5	Moy. du 21 au 31	
	26. 4,04	- 1,5	94,8	26. 3,95	+ 0,0	92,9	26. 3,73	+ 0,0	93,1	26. 3,33	- 1,0	92,6	-	2,4	Moy. du mois	

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. FÉVRIER 1845.

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.	Hyg. ég.	Barom. à 0°.	Therm. extér.	Hyg. ég.	Barom. à 0°.	Therm. extér.	Hyg. ég.	Barom. à 0°.	Therm. extér.	Hyg. ég.	Max.	Min.		
1	25. 11,35	1,8	93,0	25. 11,31	1,2	92,0	25. 11,25	1,3	94,0	25. 11,08	2,6	96,0	—	—	Couvert	S. W.
2	25. 9,84	2,5	94,0	25. 10,13	1,6	94,0	25. 10,64	1,2	96,0	26. 0,87	1,4	98,0	—	—	Couvert	N. E.
3	26. 2,17	0,7	94,0	25. 1,95	1,2	92,0	26. 1,85	1,5	92,0	2,87	+	0,3	—	—	Rayons du soleil.	N. E.
4	2,77	+	94,5	3,36	+	92,0	3,67	+	94,5	5,01	—	3,3	—	—	Couvert	S. W.
5	5,63	+	95,5	5,41	+	98,0	5,19	+	94,0	4,80	—	3,0	—	—	Nuages	N. E.
6	1,05	—	96,0	1,20	—	95,3	1,02	—	96,0	1,36	—	2,2	—	—	Neige continue	S. W.
7	2,05	—	97,0	2,22	—	94,3	2,26	+	92,5	2,60	—	5,0	—	—	Neige rayons du soleil.	S. W.
8	2,66	—	95,5	2,64	—	92,0	2,81	—	94,0	3,54	—	7,0	—	—	Superbe	S. W.
9	4,29	—	95,0	4,07	—	95,0	3,90	—	94,0	3,89	—	8,3	—	—	Couvert	N. E.
10	3,65	—	94,5	3,06	—	94,0	2,62	—	93,0	2,23	—	11,6	—	—	Beau	S. W.
11	1,35	—	97,0	1,54	—	95,0	1,73	—	94,0	2,57	—	10,0	—	—	Rayons du soleil.	S. W.
12	4,96	—	94,5	5,24	—	93,0	5,59	—	93,0	6,76	—	9,7	—	—	Couvert	N. E.
13	7,33	—	95,0	7,36	—	93,0	6,86	—	92,5	7,07	—	12,3	—	—	Superbe	N. E.
14	4,09	—	97,5	2,59	—	94,0	1,83	—	93,5	1,11	—	4,8	—	—	Couvert	N. E.
15	2,14	—	95,0	2,51	—	94,0	2,46	+	93,0	3,03	—	4,8	—	—	Couvert	S. W.
16	2,04	—	95,0	1,63	—	90,0	1,09	—	90,0	1,34	—	2,8	—	—	Superbe	S. W.
17	1,35	—	94,5	1,55	—	93,0	1,85	—	92,0	3,49	—	3,2	—	—	Couvert	N. E.
18	3,10	—	92,0	3,21	—	91,0	3,15	—	92,0	2,66	—	4,8	—	—	Couvert	N. E.
19	2,82	—	94,0	2,88	—	94,0	3,01	—	92,5	3,50	—	7,7	—	—	Superbe	N. E.
20	4,20	—	94,0	4,18	—	93,0	4,33	—	90,5	3,80	—	11,3	—	—	Superbe	N. E.
21	5,17	—	98,5	4,83	—	92,0	4,55	—	92,0	4,20	—	6,3	—	—	Superbe	S. W.
22	1,97	—	94,0	1,16	—	91,0	0,92	+	95,5	0,59	+	2,2	—	—	Couvert	S. W. 2.
23	0,18	—	90,0	0,82	—	90,0	0,62	+	89,0	0,99	+	5,1	—	—	Dégel	S. W.
24	1,29	—	95,0	2,10	—	91,0	2,24	+	93,0	3,34	+	0,5	—	—	Couvert	S. W.
25	5,55	—	90,0	5,96	—	86,0	6,17	+	85,0	6,84	—	0,8	—	—	Beau, nuag. flottans.	S. W.
26	5,12	—	90,0	4,36	—	93,5	5,15	+	90,0	2,31	+	2,7	—	—	Couvert	S. W.
27	4,44	—	91,0	4,19	—	88,0	4,20	+	88,0	4,23	+	0,7	—	—	Couvert, dégel	S. W.
28	3,98	—	93,0	3,89	—	91,0	3,69	+	89,0	4,02	—	1,3	—	—	Beau	S. W.
1-10	26. 2,17	—	4,3	26. 2,13	—	2,3	26. 2,12	—	2,3	26. 2,60	—	4,4	—	—	Moy. du 1er au 10	5,6
11-20	3,34	—	6,7	3,27	—	4,1	3,19	—	4,1	3,53	—	7,1	—	—	Moy. du 11 au 20	9,5
21-28	3,46	—	0,9	3,41	—	1,9	3,44	—	1,9	3,31	—	0,6	—	—	Moy. du 21 au 28	5,0
26.	2,95	—	4,2	2,91	—	1,7	2,88	—	1,7	3,14	—	3,9	—	—	Moy. du mois	6,5

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. MARS 1845.

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.	H ^g	Barom. à 0°.	Therm. extér.	H ^g	Barom. à 0°.	Therm. extér.	H ^g	Barom. à 0°.	Therm. extér.	H ^g	Max.	Min.		
1	4,02	+ 2,2	93,0	4,07	+ 2,5	94,0	3,88	+ 0,3	94,5	4,03	+ 0,6	96,0		- 3,6	Il neige.	S. W.
2	3,11	+ 0,3	96,0	2,58	+ 2,5	95,0	22,5	+ 3,0	95,0	1,95	+ 1,4	97,0		- 1,3	Brouillard.	S. W.
3	1,38	+ 3,0	94,0	1,53	+ 3,5	91,0	13,8	+ 2,9	90,0	1,05	+ 0,4	97,0		+ 0,5	Dégel.	S. W.
4	11,39	+ 0,2	93,0	11,33	+ 0,2	92,0	11,50	+ 0,0	90,0	11,44	+ 0,9	90,0		- 1,7	Soleil pâle.	N. E.
5	1,24	+ 3,7	91,0	1,50	+ 1,6	87,0	1,84	+ 2,4	87,0	0,64	+ 5,7	90,0		- 4,6	Couvert.	N. E.
6	3,55	+ 7,3	92,0	3,81	+ 5,2	90,0	3,83	+ 3,5	90,0	4,12	+ 6,3	92,0		- 8,9	Superbe.	N. E.
7	3,20	+ 7,0	91,0	2,85	+ 5,3	90,0	2,87	+ 3,3	89,0	3,53	+ 5,8	93,0		- 8,4	Superbe.	N. E.
8	3,82	+ 5,3	94,0	4,19	+ 2,3	90,0	3,48	+ 1,0	89,0	3,55	+ 4,9	92,0		- 6,7	Rayons du soleil.	N. E.
9	3,24	+ 4,3	92,0	3,57	+ 0,6	90,0	3,37	+ 0,7	88,0	3,75	+ 0,3	91,0		- 4,1	Soleil pâle.	S. W.
10	1,54	+ 1,4	92,0	0,61	+ 0,5	90,0	0,04	+ 3,0	89,0	0,52	+ 0,1	94,0		- 1,7	Soleil pâle.	S. W.
11	1,06	+ 0,3	93,0	1,57	+ 0,6	90,0	1,79	+ 1,8	89,0	2,33	+ 0,8	91,0		- 3,3	Couvert.	S. W.
12	2,43	+ 2,3	93,0	2,14	+ 0,9	85,0	1,79	+ 1,4	84,0	1,91	+ 2,6	89,0		- 5,7	Superbe.	S. W.
13	0,32	+ 4,0	92,5	11,66	+ 2,7	91,0	11,03	+ 3,2	94,5	10,50	+ 4,3	95,0		- 4,3	Couvert.	S. W.
14	10,71	+ 0,7	92,5	10,51	+ 3,8	90,0	10,62	+ 3,9	89,0	10,42	+ 1,6	96,0		- 0,8	Soleil pâle, dégel.	S. W.
15	0,20	+ 5,9	93,0	0,95	+ 8,2	89,0	1,29	+ 8,7	89,0	1,56	+ 4,5	94,0		+ 2,7	Couvert soleil pâle.	S. W.
16	0,59	+ 4,3	95,0	0,26	+ 9,4	96,0	11,91	+ 10,2	90,0	1,17	+ 6,5	97,0		+ 0,8	Dégel.	S. W.
17	1,53	+ 1,3	97,0	1,19	+ 4,0	97,0	0,53	+ 3,7	96,5	0,16	+ 2,8	97,0		+ 3,6	Couvert petite pluie.	S. W.
18	11,38	+ 1,3	95,5	10,84	+ 1,1	96,0	10,38	+ 1,2	96,5	10,42	+ 0,4	97,0		+ 2,7	Petite pluie.	S. W.
19	10,70	+ 0,0	90,0	11,44	+ 0,2	88,0	0,30	+ 1,3	81,0	2,13	+ 2,7	72,0		- 1,3	Flocons de neige.	N. E.
20	3,14	+ 2,9	78,0	3,67	+ 1,3	73,0	3,95	+ 0,0	81,0	5,84	+ 3,0	76,0		- 5,1	Couvert.	N. E.
21	8,34	+ 1,4	66,0	8,89	+ 0,3	67,0	9,03	+ 0,0	61,0	10,44	+ 2,9	72,0		- 6,0	Couvert.	N. E.
22	10,79	+ 3,3	70,5	10,70	+ 0,2	59,0	10,55	+ 0,5	52,0	10,56	+ 2,0	66,0		- 6,6	Superbe.	N. E.
23	10,31	+ 0,0	76,0	9,87	+ 4,0	60,0	9,53	+ 5,5	57,0	9,05	+ 2,0	86,0		- 3,3	Couvert.	S. W.
24	7,07	+ 3,0	85,0	6,27	+ 7,9	65,0	6,00	+ 3,4	53,0	6,49	+ 4,8	92,0		- 0,4	Couvert soleil pâle.	S. W.
25	6,41	+ 5,1	83,0	6,10	+ 7,5	71,0	5,53	+ 7,4	80,0	5,54	+ 3,8	95,0		- 2,1	Couvert.	S. W.
26	4,27	+ 3,8	88,0	3,94	+ 7,5	89,0	3,75	+ 6,0	97,0	6,21	+ 4,2	92,0		- 1,7	Couvert soleil pâle.	S. W.
27	7,12	+ 5,5	79,0	7,06	+ 7,8	64,0	7,02	+ 7,6	67,0	7,46	+ 5,5	77,0		+ 1,2	Couvert.	S. W.
28	6,46	+ 6,7	81,0	5,65	+ 12,0	60,0	4,81	+ 13,3	55,0	5,10	+ 7,5	82,0		+ 3,1	Beau.	S. W.
29	5,66	+ 5,8	86,0	6,10	+ 6,3	85,0	6,08	+ 8,5	81,0	5,74	+ 3,0	78,0		+ 3,6	Rayons du soleil.	S. W.
30	8,58	+ 5,8	82,0	8,46	+ 7,5	78,0	8,07	+ 8,0	78,0	7,29	+ 2,8	87,0		+ 0,5	Beau.	S. W.
31	7,05	+ 7,0	85,0	7,23	+ 12,0	80,0	6,46	+ 12,2	77,0	7,19	+ 5,8	86,0		+ 0,0	Superbe.	S. W.
1-10	2,45	+ 2,3	92,8	2,40	+ 0,9	90,9	2,24	+ 0,2	90,1	2,26	+ 2,3	93,2		- 4,5	Moy. du 1 ^{er} au 10	
11-20	0,81	+ 0,7	91,9	0,62	+ 2,4	89,5	0,55	+ 2,6	88,7	1,05	+ 0,2	90,4		- 1,3	Moy. du 11 au 20	
21-31	7,46	+ 3,5	80,1	7,31	+ 6,5	70,7	6,98	+ 7,1	69,7	7,37	+ 3,1	83,0		- 0,2	Moy. du 21 au 31	
	3,69	+ 0,6	89,2	3,57	+ 2,0	83,3	3,38	+ 3,3	82,4	3,68	+ 1,3	88,7		- 1,9	Moy. du mois	

*) L'hygromètre ayant été en défaut quelque temps a été réglé le 19.