

Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1848)**

Heft 138-139

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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. Juillet 1848. (542 mètres.)

Jours.	9 heures du matin.			Midi.			9 heures du soir.			9 heures du soir.			Thermomètre		État du ciel	Vents à midi.
	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. 0°.	Max.	Min.		
1	0,04	+11,8	79,0	0,55	+11,0	81,0	1,19	+11,1	80,0	2,02	+8,3	82,0	+11,8	+8,3	Pluie.	S. W.
2	4,25	+8,8	83,0	4,61	+11,3	74,0	5,08	+9,1	79,0	6,33	+8,3	77,0	+9,1	+8,1	Soleil nuageux	S. W.
3	6,71	+11,0	77,0	6,54	+13,7	70,0	6,33	+16,3	63,0	6,73	+14,0	81,0	+16,3	+5,2	Convult.	S. W.
4	6,29	+13,5	79,0	6,06	+17,1	67,0	6,12	+18,9	63,0	6,66	+15,2	73,0	+18,9	+10,5	Superbe.	S. W.
5	6,92	+16,0	82,0	6,99	+18,0	74,0	6,90	+21,0	63,0	7,36	+15,0	74,0	+21,0	+9,5	Le ciel se couvre.	S. W.
6	7,28	+17,0	74,0	7,04	+21,0	70,0	6,94	+22,0	63,0	6,9	+15,0	73,0	+22,0	+13,5	Superbe.	S. W.
7	6,44	+20,0	70,0	6,31	+21,0	68,0	6,11	+23,0	65,0	7,54	+16,6	71,0	+23,0	+13,4	Superbe.	N. E.
8	7,35	+18,6	73,0	7,20	+20,3	70,0	7,93	+21,9	65,0	6,56	+16,0	74,0	+21,9	+14,0	Convult.	S. W.
9	7,68	+16,5	69,0	7,07	+19,0	65,0	6,17	+21,5	63,0	5,53	+16,3	70,0	+21,5	+13,5	Superbe.	S. W.
10	4,68	+15,0	77,0	4,78	+16,2	81,0	4,74	+17,2	76,0	5,95	+13,0	80,0	+17,2	+13,0	Convult.	S. W.
11	6,79	+12,5	81,0	6,85	+14,0	77,0	7,19	+12,5	77,0	7,49	+11,0	86,0	+12,5	+11,0	Convult.	S. W.
12	7,42	+13,0	79,0	7,34	+14,0	73,0	7,19	+12,5	83,0	7,18	+11,3	84,0	+14,0	+11,3	Mieux disp.	N. E.
13	6,61	+15,5	90,0	6,60	+15,5	83,0	6,57	+16,8	78,0	6,52	+13,0	85,0	+13,0	+11,8	Convult.	N. E.
14	6,18	+14,2	82,0	6,09	+16,0	80,0	5,96	+16,8	80,0	6,22	+13,5	84,0	+16,8	+12,5	Petite pluie	S. W.
15	5,84	+15,5	82,0	5,96	+17,5	74,0	5,84	+19,0	80,0	6,15	+14,4	76,0	+19,0	+11,9	Superbe nuageux flot.	S. W.
16	6,04	+14,2	83,0	5,95	+18,0	69,0	5,93	+18,0	68,0	6,74	+12,3	79,0	+18,0	+10,1	Convult. Appar. orag.	S. W.
17	6,17	+13,0	85,0	6,21	+16,8	69,0	5,89	+19,3	51,0	6,04	+12,5	78,0	+19,3	+8,2	Superbe.	N. E.
18	5,89	+15,5	72,0	5,83	+19,0	58,0	5,45	+19,4	52,0	5,43	+13,9	81,0	+19,4	+7,3	Superbe.	N. E.
19	5,29	+15,8	74,0	5,04	+20,6	54,0	4,77	+21,0	51,0	4,38	+13,9	71,0	+21,0	+10,2	Brau	N. E.
20	4,19	+18,0	67,0	3,83	+20,6	59,0	3,51	+20,1	49,0	5,54	+16,0	74,0	+20,6	+13,5	Soleil nuageux	S. W.
21	5,36	+16,3	72,0	5,02	+19,6	54,0	6,04	+18,3	72,0	4,27	+14,3	81,0	+18,3	+11,2	Brau	S. W.
22	6,02	+18,3	72,0	5,86	+22,0	59,0	5,86	+22,0	56,0	5,74	+16,3	73,0	+22,0	+11,5	Superbe	S. W.
23	5,88	+17,2	74,0	5,92	+17,8	71,0	5,47	+21,0	66,0	5,97	+15,0	86,0	+21,0	+12,0	Soleil nuageux	S. W.
24	5,97	+18,0	71,0	6,06	+17,9	63,0	5,49	+20,2	58,0	6,35	+14,0	69,0	+20,2	+9,2	Superbe	N. E.
25	6,20	+16,6	70,0	6,09	+18,0	66,0	5,98	+22,5	58,0	5,58	+15,3	75,0	+22,5	+12,0	Superbe	S. W.
26	6,38	+15,3	74,0	6,08	+17,3	75,0	6,40	+23,1	59,0	6,22	+16,6	76,0	+23,1	+11,9	Brau, nuag.	N. E.
27	6,08	+17,3	75,0	6,49	+19,5	61,0	6,40	+23,1	59,0	5,98	+17,5	66,0	+23,1	+12,5	Nuageux	S. W.
28	6,57	+17,3	75,0	6,49	+19,5	61,0	5,93	+22,0	49,0	5,98	+17,5	66,0	+22,0	+12,5	Superbe	S. W.
29	6,60	+17,4	72,0	4,84	+20,5	65,0	4,18	+21,8	56,0	4,14	+16,2	73,0	+21,8	+11,5	Brau, nuag.	S. W.
30	5,55	+17,4	78,0	3,50	+18,2	72,0	3,18	+19,4	75,0	3,18	+15,2	74,0	+19,4	+11,5	Soleil nuageux.	S. W.
31	3,87	+16,2	70,0	5,72	+16,9	72,0	5,65	+18,2	69,2	6,15	+13,8	75,5	+18,2	+10,9		S. W.
1-10	5,76	+14,8	76,3	5,97	+17,1	69,6	5,85	+17,5	65,7	6,06	+13,0	80,5	+17,5	+10,4	Moy. du 1 ^{er} au 10	S. W.
11-20	6,04	+14,7	79,3	5,66	+19,7	63,7	4,95	+21,0	59,2	5,52	+15,0	73,0	+21,2	+11,8	Moy. du 11 au 20	S. W.
21-31	5,86	+17,1	73,0	5,78	+17,9	68,3	5,47	+19,0	64,5	5,90	+14,0	72,0	+19,2	+11,1	Moy. du 21 au 31	S. W.

*) Tonnerre éclairs entre 9-10h du soir.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Août 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. hyg. 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. hyg. 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. hyg. 0°.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. hyg. 0°.	Max.	Min.		
1	26	3,35	47,8	26	3,41	61,0	26	3,54	54,0	26	5,07	66,0	+20,6	+11,9	Soleil nuag.	S.
2		6,28	16,0		6,27	60,0		6,19	56,0		5,93	68,0	+18,3	+11,1	Soleil nuag.	W.
3		5,60	14,3		4,80	62,0		4,13	86,0		3,02	86,0	+20,7	+8,8	Soleil nuag.	W.
4		3,37	14,2		3,32	71,0		3,26	71,0		3,81	79,0	+15,3	+12,0	Couvert.	W.
5		4,06	12,4		3,87	69,0		3,94	69,0		4,36	81,0	+16,8	+9,2	Soleil nuag.	W.
6		4,84	16,5		5,01	62,0		5,10	53,0		5,44	68,0	+20,5	+12,4	Soleil nuag.	W.
7		6,36	15,7		5,82	73,0		5,93	55,0		5,68	76,0	+21,5	+14,2	Beau, nuag.	W.
8		5,47	14,1		5,20	74,0		4,61	66,0		4,22	80,0	+22,2	+13,2	Soleil nuag.	W.
9		5,43	14,1		5,72	76,0		5,69	66,0		5,86	83,0	+17,5	+13,1	Couvert.	W.
10		6,19	14,0		5,97	67,0		6,07	66,0		6,51	80,0	+18,4	+9,3	Soleil nuag.	W.
11		6,82	13,2		6,12	63,0		6,57	51,0		6,81	79,0	+21,5	+9,6	Beau, nuag.	W.
12		6,43	15,2		5,95	62,0		5,81	56,0		6,11	70,0	+21,5	+10,5	Beau, nuag.	W.
13		6,02	15,2		5,74	62,0		5,27	53,0		5,25	78,0	+16,2	+10,2	Petite pluie.	W.
14		4,88	14,3		5,15	86,0		4,21	81,0		4,61	82,0	+20,0	+12,3	Beau, nuag.	W.
15		5,39	14,7		5,41	76,0		5,17	62,0		4,31	81,0	+17,5	+12,3	Beau, nuag.	W.
16		4,21	14,8		4,10	75,0		3,80	75,0		3,56	97,0	+12,4	+11,0	Pluie.	W.
17		4,27	11,3		4,88	85,0		5,18	85,0		6,56	90,0	+18,0	+10,0	Beau, nuag.	W.
18		7,04	12,5		6,64	68,0		8,31	68,0		6,28	79,0	+19,8	+9,3	Superbe.	E.
19		5,85	13,3		5,55	76,0		5,20	70,0		5,29	81,0	+18,5	+10,3	Superbe.	W.
20		5,10	17,0		5,03	73,0		5,03	68,0		6,01	81,0	+18,0	+10,5	Couvert.	W.
21		6,52	14,0		6,09	72,0		5,54	63,0		5,70	81,0	+21,0	+13,3	Superbe.	W.
22		4,75	18,0		4,56	57,0		4,39	78,0		4,37	62,0	+18,0	+10,5	Beau.	W.
23		4,27	17,0		4,25	58,0		4,43	79,0		5,51	80,7	+17,0	+9,5	Couvert.	W.
24		5,78	11,0		5,77	78,0		5,97	78,0		6,67	80,7	+14,0	+6,2	Il a plu, beaucoup couv.	W.
25		7,40	10,4		7,35	67,0		7,07	59,0		7,28	76,0	+15,9	+5,0	Soleil nuag.	W.
26		7,13	10,4		6,88	70,0		7,16	61,0		6,82	79,0	+19,8	+11,5	Superbe.	W.
27		7,36	15,0		7,21	68,0		6,98	63,0		7,10	84,0	+21,5	+9,1	Beau.	W.
28		7,19	16,8		7,15	68,0		6,88	69,0		6,75	82,0	+22,2	+11,8	Superbe.	E.
29		6,82	16,5		6,32	68,0		6,06	65,0		6,03	81,0	+21,0	+11,5	Beau.	W.
30		6,05	16,4		5,92	62,0		6,32	65,0		5,42	82,0	+18,3	+10,5	Il a plu. Soleil nuag.	W.
31		4,92	16,5		5,01	77,0		5,00	75,0		5,22	86,0	+18,8	+10,0		W.
1-10	26	5,09	15,4		4,95	66,4	26	4,85	65,0	26	4,99	76,7	+14,2	+11,4	Moy. du 1er au 10	
11-20		5,60	14,1		5,51	72,6		5,25	66,9		5,58	80,8	+13,5	+10,5	Moy. du 11 au 20	
21-31		6,20	14,6		6,05	6,7		5,98	69,6		6,07	79,5	+12,9	+10,0	Moy. du 20 au 31	
	26	5,65	14,6		5,52	69,0	26	5,38	66,9	26	5,57	79,1	+18,6	+10,5	Moy. du mois	

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Septembre. 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. g ^g	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. g ^g	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. g ^g	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. g ^g	Max.	Min.		
1	5,76	+13,0	75,0	6,66	+12,0	81,0	7,12	+12,3	84,0	7,68	+10,3	87,0	+13	+12,1	Pluie	S. W.
2	6,70	+11,3	80,0	8,55	+13,5	73,0	8,43	+14,8	68,0	8,71	+10,0	80,0	+14	+6,7	Beau nuageux	N. E.
3	9,07	+9,2	85,0	8,90	+13,2	79,0	8,34	+16,3	70,0	8,34	+10,5	83,0	+16	+5,4	Superbe	N. E.
4	7,76	+10,3	87,0	8,17	+15,2	75,0	6,78	+17,7	70,0	6,38	+12,0	84,0	+17,4	+5,0	Superbe	N. E.
5	5,64	+12,1	87,0	4,93	+17,5	76,0	4,74	+19,5	60,0	4,66	+12,6	83,0	+19,5	+8,1	Superbe	N. E.
6	4,97	+13,4	85,0	4,82	+17,9	63,0	4,64	+20,1	60,0	5,17	+13,3	77,0	+20,1	+8,3	Superbe	N. E.
7	5,9	+13,3	83,0	5,69	+18,5	70,0	5,40	+20,0	66,0	5,79	+14,3	83,0	+20,0	+9,3	Superbe	N. E.
8	5,91	+14,5	83,0	5,48	+19,4	65,0	5,12	+20,5	53,0	5,41	+14,3	83,0	+20,5	+10,9	Superbe	N. E.
9	5,70	+15,9	82,0	5,82	+18,3	74,0	5,38	+19,2	65,0	5,61	+13,3	77,0	+19,2	+11,5	Soleil nuageux	S. W.
10	5,44	+12,5	86,0	4,93	+15,0	65,0	4,34	+19,4	60,0	4,59	+13,4	90,0	+19,4	+9,6	Superbe	S. W.
11	4,01	+14,2	86,0	4,10	+15,2	84,0	4,34	+12,3	85,0	5,32	+9,2	76,0	+14,2	+9,2	Pluie	S. W.
12	6,72	+10,5	78,0	6,70	+11,5	72,0	6,50	+12,0	67,0	6,79	+8,0	75,0	+12,0	+8,0	Superbe	N. E.
13	6,5	+8,7	77,0	6,44	+9,8	70,0	6,39	+9,2	68,0	6,28	+8,0	75,0	+11,7	+6,1	Soleil nuageux	N. E.
14	6,44	+8,6	77,0	6,26	+10,8	66,0	6,27	+11,7	70,0	6,81	+8,2	74,0	+11,7	+6,4	Superbe	N. E.
15	6,97	+9,0	87,0	7,00	+10,0	71,0	7,25	+11,0	68,0	7,60	+7,0	75,0	+11,0	+6,4	Soleil nuageux	N. E.
16	8,87	+13,3	82,0	8,79	+10,4	69,0	8,53	+10,0	65,0	8,69	+7,8	72,0	+12,3	+2,1	Superbe 1)	N. E.
17	8,08	+9,0	82,0	7,59	+11,2	68,0	7,33	+11,4	65,0	7,44	+7,1	76,0	+11,4	+3,4	Superbe 2)	N. E.
18	6,89	+8,0	80,0	6,45	+11,6	70,0	6,24	+12,8	64,0	6,14	+7,7	81,0	+12,8	+2,8	Superbe 3)	N. E.
19	4,91	+10,1	85,0	4,43	+12,3	74,0	3,90	+13,4	65,0	3,79	+8,8	75,0	+13,4	+4,6	Beau 4)	N. E.
20	5,58	+6,2	87,0	3,39	+12,2	73,0	3,20	+13,7	69,0	3,92	+8,2	86,0	+13,7	+4,2	Superbe	N. E.
21	4,97	+11,0	81,0	5,03	+15,0	73,0	4,58	+16,2	69,0	4,85	+9,3	86,0	+16,2	+4,2	Superbe	N. E.
22	4,73	+10,0	86,0	4,47	+16,0	72,0	3,87	+17,0	68,0	4,21	+10,3	85,0	+17,0	+6,2	Le ciel se couvre.	S. W.
23	3,08	+11,5	88,0	3,75	+13,5	81,0	3,02	+14,7	76,0	2,2	+10,5	90,0	+14,7	+7,5	Couvert	S. W.
24	0,50	+11,0	91,0	0,44	+12,6	81,0	0,05	+10,6	86,0	0,11	+8,8	84,0	+12,6	+8,5	Couvert	S. W.
25	0,45	+7,8	90,0	0,15	+11,3	85,0	11,90	+13,2	83,0	1,88	+8,3	84,0	+13,2	+5,0	Beau, grand brouillard mat.	S. W.
26	0,44	+11,4	87,0	0,90	+14,3	71,0	1,10	+14,8	79,0	1,75	+11,0	89,0	+14,8	+7,1	Nuageux	S. W.
27	2,07	+11,5	85,0	1,73	+14,0	83,0	1,70	+13,3	81,0	1,46	+11,0	93,0	+13,3	+7,8	Couvert	S. W.
28	1,56	+11,0	89,0	1,95	+11,5	87,0	1,98	+12,9	83,0	2,57	+8,4	86,0	+12,9	+6,0	Pluie	S. W.
29	2,87	+10,5	84,0	2,67	+12,8	80,0	2,74	+12,1	72,0	3,78	+10,0	85,0	+12,8	+7,1	Superbe	S. W.
30	4,88	+9,4	89,0	4,73	+13,8	73,0	4,36	+14,2	73,0	4,37	+11,0	85,0	+14,2	+7,5	Soleil, nuageux. Il a plu 5)	S. W.
1-10	26	6,09	83,3	26	6,25	72,3	26	6,05	65,6	26	6,23	81,9	18,0	8,7	Moy. du 1 ^{er} au 10	
11-20	26	6,30	81,9	26	6,11	71,7	26	6,01	68,6	26	6,28	78,3	12,2	5,2	Moy. du 11 au 20	
21-30	26	2,61	87,2	26	2,58	78,3	26	2,33	76,0	26	2,52	89,2	14,2	6,7	Moy. du 21 au 30	

1) Moy. du mois.
 2) Gêlée blanche.
 3) id. id.
 4) id.
 5) Orage à 8 h. du soir.