

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1846)

Heft: 77-78

Rubrik: Observations météorologiques

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 06.02.2025

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

(Berne.) OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. AVRIL 1846. (548,3 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	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	°H	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	°H	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	°H	Max.	Min.				
1	26.	3,92	+ 8,0	87,0	26.	3,47	+ 11,8	73,0	26.	3,07	+ 13,2	66,0	26.	2,81	+ 10,0	84,0	Couvert	
2	25,8	+ 7,3		92,0	25,	2,43	+ 9,8	84,0	1,56	+ 11,3	76,0	2,77	+ 7,2	82,0	+ 6,7	S. W.		
3	3,22	+ 9,0		72,0	3,	3,33	+ 11,4	66,0	1,71	+ 10,0	65,0	1,54	+ 8,0	80,0	+ 5,0	S. W.		
4	3,34	+ 5,5		83,0	3,	4,46	+ 8,0	82,0	3,26	+ 7,2	86,0	2,83	+ 6,3	92,0	+ 3,5	S. W.		
5	0,73	+ 10,3		67,0	0,94	+ 8,9		82,0	0,65	+ 7,8	90,0	5,75	+ 5,4	99,0	+ 5,0	S. W. 2.		
6	25,	9,86	+ 9,2	71,0	25.	10,33	+ 9,0	74,0	25.	10,05	+ 10,3	68,0	25.	9,91	+ 6,9	81,0	+ 4,8	Converg. soleil pale
7	25,	9,53	+ 5,5	73,0	25,	9,13	+ 7,0	67,0	25.	8,66	+ 8,7	56,2	25.	9,12	+ 5,3	72,0	+ 1,5	Soleil nuageux
8	25,	8,57	+ 6,2	71,0	25,	8,27	+ 9,0	62,0	25,	7,45	+ 9,1	62,0	25.	7,34	+ 7,2	70,0	+ 2,4	Couvert
9	26,	0,74	+ 6,0	71,0	26,	0,97	+ 7,7	72,0	26,	1,76	+ 7,5	67,0	26,	3,60	+ 5,3	78,0	+ 4,0	Soleil nuageux
10	4,65	+ 6,8		73,0	4,36	+ 8,9		62,0	4,21	+ 10,0	59,0	4,09	+ 5,5	81,0	+ 2,2	Converg. grand orage		
11	2,85	+ 5,3		77,0	1,82	+ 10,5		65,0	1,08	+ 12,2	58,0	1,27	+ 5,2	90,0	+ 0,5	Converg. soleil pale		
12	2,64	+ 10,6		72,0	2,65	+ 11,9		67,0	3,66	+ 11,0	71,0	3,58	+ 6,5	95,0	+ 3,2	Soleil nuageux		
13	4,39	+ 8,0		80,0	4,27	+ 14,1		62,0	4,19	+ 14,4	64,0	5,09	+ 7,7	86,0	+ 2,1	Converg.		
14	3,33	+ 7,0		88,0	2,65	+ 11,6		71,0	2,52	+ 14,5	62,0	2,47	+ 10,2	82,0	+ 2,0	Converg.		
15	3,93	+ 6,6		91,0	4,10	+ 7,3		81,0	3,98	+ 7,8	82,0	4,07	+ 7,3	92,0	+ 6,0	Converg.		
16	4,13	+ 6,9		90,0	4,26	+ 8,4		86,0	4,21	+ 8,0	92,0	4,74	+ 6,5	100,0	+ 5,2	Converg.		
17	4,32	+ 7,5		88,0	3,99	+ 9,3		87,0	3,64	+ 10,0	82,0	3,26	+ 7,2	99,0	+ 5,2	Converg.		
18	0,98	+ 6,8		92,0	0,32	+ 7,5		96,0	0,00	+ 8,1	96,0	0,37	+ 9,0	98,0	+ 6,0	Converg.		
19	1,60	+ 7,5		91,0	1,81	+ 9,2		80,0	1,93	+ 7,9	80,0	3,67	+ 6,9	87,0	+ 6,0	Converg.		
20	2,80	+ 6,2		90,0	2,70	+ 6,5		91,0	2,87	+ 7,0	88,0	3,60	+ 5,3	97,0	+ 5,2	Pluie		
21	4,11	+ 7,0		88,0	3,94	+ 8,8		66,0	3,94	+ 8,7	63,0	4,41	+ 5,4	72,0	+ 3,7	Soleil nuageux		
22	3,47	+ 6,5		78,0	2,97	+ 8,4		66,0	2,76	+ 8,7	66,0	3,04	+ 6,1	78,0	+ 0,5	Converg. sombre		
23	2,74	+ 7,0		81,0	2,64	+ 10,6		67,0	2,50	+ 11,9	64,0	2,90	+ 7,0	90,0	+ 1,3	Pluie		
24	3,53	+ 9,0		80,0	3,90	+ 11,7		72,0	4,00	+ 10,6	75,0	4,75	+ 8,8	94,0	+ 3,0	Converg. sombre		
25	4,61	+ 10,8		84,0	4,11	+ 13,8		61,0	3,81	+ 14,3	60,0	3,86	+ 9,8	80,0	+ 5,3	Converg.		
26	2,63	+ 10,1		84,0	2,38	+ 10,5		89,0	2,33	+ 7,8	95,0	2,39	+ 7,0	92,0	+ 5,0	Converg.		
27	1,51	+ 8,0		78,0	2,43	+ 7,5		80,0	2,82	+ 7,2	71,0	3,41	+ 6,0	90,0	+ 2,0	Soleil nuageux, il a plu		
28	3,09	+ 5,2		80,0	2,82	+ 8,0		71,0	2,57	+ 9,0	66,0	2,86	+ 6,8	72,0	+ 1,0	Beau		
29	3,96	+ 5,0		88,0	4,22	+ 6,7		89,0	4,49	+ 7,3	82,0	5,21	+ 6,2	83,0	+ 3,8	Pluie		
30	6,79	+ 6,8		80,0	6,90	+ 9,8		69,0	6,91	+ 10,9	64,0	7,53	+ 7,1	66,0	+ 2,7	Beau		
26.	1,11	+ 7,4		76,0	26.	0,97	+ 9,1	72,4	26.	0,64	+ 9,5	69,5	26.	1,38	+ 6,7	81,9	+ 3,5	Moy. du 1 ^{er} au 10
11—20	3,10	+ 7,4		86,0	2,86	+ 9,6		78,6	2,81	+ 10,1	77,5	3,21	+ 7,2	82,6	+ 4,3	Moy. du 11 au 20		
21—30	3,65	+ 7,5		81,7	3,63	+ 9,6		73,0	3,61	+ 9,6	70,6	4,04	+ 8,2	81,7	+ 2,7	Moy. du 21 au 30		
26.	2,62	+ 7,4		81,2	2,49	+ 9,4		74,7	26.	2,35	+ 9,7	72,5	26.	2,87	+ 7,0	82,1	+ 3,5	Moy. du mois

(Berne.) OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. JUIN 1846. (548,3 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. exter. R.	$\frac{^{\circ}H}{^{\circ}C}$	Barom. à 0°.	Therm. exter. R.	$\frac{^{\circ}H}{^{\circ}C}$	Barom. à 0°.	Therm. exter. R.	$\frac{^{\circ}H}{^{\circ}C}$	Barom. à 0°.	Therm. exter. R.	$\frac{^{\circ}H}{^{\circ}C}$	Max.	Min.						
1	26.	6,30	+15,5	7,5,0	26.	6,10	+17,8	6,0,0	26.	6,04	+18,5	7,0,0	26.	6,31	+13,8	60,0	+6,4	Beau	N. E.	
2	26.	6,69	+16,4	7,3,0	26.	6,63	+19,1	60,0	26.	6,24	+20,5	5,2,0	26.	6,61	+16,3	57,0	+6,7	Superbe	N. E.	
3	6,57	+16,0	7,0,0	6,30	+18,9	64,0	6,07	+20,1	5,5,0	5,99	+16,5	60,0	+7,7	Soleil nuageux	N. E.					
4	6,66	+16,0	7,0,0	5,46	+19,2	64,0	5,16	+20,2	61,0	5,51	+15,3	70,0	+8,2	Superbe	N. E.					
5	5,78	+16,6	7,1,0	5,52	+18,5	63,0	5,38	+20,2	58,0	5,70	+14,0	69,0	+8,2	Superbe	N. E.					
6	5,59	+16,6	7,4,0	5,48	+19,2	64,0	5,18	+20,1	60,0	5,41	+14,1	75,0	+7,2	Superbe	N. E.					
7	5,47	+17,5	69,0	5,31	+20,0	63,0	5,02	+20,5	60,0	5,11	+14,7	80,0	+8,0	Couvert	N. E.					
8	4,75	+18,8	71,0	4,56	+20,3	64,0	4,21	+19,0	64,0	3,82	+15,4	81,0	+9,8	Couvert	S. W.					
9	3,49	+15,6	65,0	2,92	+17,5	76,0	2,62	+18,2	69,0	3,82	+12,5	85,0	+11,8	Disp. orag.	S. W.					
10	5,44	+12,3	5,7,5	18,8	86,0	5,94	+13,5	85,0	6,73	+12,5	87,0	+10,0	Couv. bonne disp.	S. W.						
11	7,53	+14,8	84,0	7,23	+17,3	69,0	7,50	+17,5	65,0	7,68	+15,5	71,0	+8,2	Superbe	N. E.					
12	7,52	+17,0	73,0	7,21	+20,0	62,0	6,96	+20,2	63,0	6,81	+16,2	81,0	+9,2	Superbe	N. E.					
13	6,33	+17,8	77,0	5,98	+20,6	67,0	5,62	+21,2	66,0	5,51	+17,3	71,0	+10,2	Superbe	N. E.					
14	5,43	+18,0	77,0	5,22	+20,8	65,0	4,67	+22,0	60,0	5,05	+17,4	76,0	+10,6	Superbe	N. E.					
15	5,28	+19,8	75,0	5,98	+19,8	70,0	5,36	+20,6	69,0	5,98	+15,2	80,0	+13,2	Beau	N. E.					
16	6,34	+17,8	65,0	6,45	+20,5	56,0	6,20	+21,2	58,0	7,02	+16,5	65,0	+10,5	Superbe	N. E.					
17	7,24	+17,3	71,0	8,12	+20,0	68,0	6,83	+20,5	67,0	6,93	+16,6	78,0	+11,5	Superbe	N. E.					
18	6,69	+18,9	74,0	6,50	+21,6	65,0	5,97	+22,7	64,0	6,12	+16,0	80,0	+12,4	Couvert, orage à 2 h.	N. E.					
19	6,06	+19,4	74,0	5,74	+22,5	64,0	6,01	+17,5	76,0	6,26	+14,2	84,0	+10,5	Superbe	S. W.					
20	5,99	+18,5	75,0	5,61	+21,1	61,0	5,40	+21,4	60,0	5,73	+15,8	82,0	+11,3	Superbe	N. E.					
21	5,72	+20,0	75,0	5,63	+21,3	62,0	5,11	+21,6	60,0	5,31	+16,5	80,0	+10,8	Beau, nuages légers	N. E.					
22	5,25	+19,0	71,0	4,60	+22,0	61,0	4,76	+18,0	73,0	4,73	+16,1	77,0	+11,8	App. orag.	S. W.					
23	4,21	+15,6	69,0	3,51	+19,6	70,0	4,07	+14,4	85,0	4,70	+13,8	82,0	+9,6	Le ciel se couvre	S. W.					
24	3,14	+14,7	73,0	2,27	+17,2	64,0	1,67	+17,0	67,0	1,45	+13,7	82,0	+11,0	Soleil nuageux	S. W.					
25	2,76	+13,6	76,0	2,91	+16,5	70,0	2,85	+17,1	67,0	3,51	+13,2	81,0	+8,8	Couvert. il a plu	S. W.					
26	3,98	+15,8	71,0	3,76	+17,1	66,0	3,30	+18,4	67,0	3,12	+14,0	90,0	+10,1	Couvert, il a plu	S. W.					
27	3,85	+13,8	88,0	3,54	+16,0	85,0	3,40	+15,9	82,0	3,33	+13,6	85,0	+11,0	Beau	S. W.					
28	5,57	+14,8	81,0	5,21	+19,8	61,0	5,25	+14,2	82,0	4,88	+12,6	84,0	+9,2	Superbe	S. W.					
29	5,41	+17,8	71,0	4,96	+21,2	62,0	4,52	+22,4	59,0	5,58	+16,4	82,0	+13,2	Couvert, orage le soir	S. W.					
30	5,30	+19,0	76,0	4,97	+21,0	64,0	5,31	+16,8	86,0	+ 8,4	Moy. du 1 ^{er} au 10									
1—10	26.	5,67	+16,1	72,7	26.	5,40	+18,9	66,4	26.	5,05	+14,5	72,4	10,7	Moy. du 11 au 20						
11—20	26.	6,44	+17,9	74,5	26.	6,34	+20,4	64,7	26.	6,05	+20,5	76,8	10,7	Moy. du 21 au 30						
21—30	26.	4,52	+16,4	77,8	26.	4,15	+19,0	66,7	26.	4,02	+18,1	70,7	82,5							
26.	5,54	+16,8	75,0	26.	5,30	+19,5	65,9	26.	5,09	+19,2	66,3	26.	5,33	+15,0	77,2					