

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1849)

Heft: 162-163

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: 17.08.2025

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Avril 1849. (542 mètres.)

Midi. 9 heures du matin. 3 heures du soir. 9 heures du soir.

Jours.	9 heures du matin.				Midi.				3 heures du soir.				9 heures du soir.				Thermomètre				Etat du ciel				Vents				
	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr. gr.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	Hygr.	Max.	Min.	à midi.	à midi.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.	S. W.		
1 26	3,30	+ 5,0	78,0	26	2,98	+ 10,5	59,0	26	2,79	+ 4,6	46,0	26	2,50	+ 6,0	85,0	+ 10,0	- 1,2	Nuageux			
2 2,00	+ 6,2	77,0	1,26	+ 9,5	65,0	0,76	+ 8,3	78,0	0,95	+ 4,0	83,0	+ 9,5	+ 2,2	Couvert				
3 1,19	+ 3,4	98,0	1,29	+ 5,6	82,0	1,38	+ 4,6	84,0	2,38	+ 2,4	90,0	+ 5,6	+ 3,4	Pluie			
4 2,83	+ 3,5	85,0	2,54	+ 7,5	69,0	2,51	+ 6,3	74,0	2,38	+ 2,7	79,0	+ 7,5	+ 1,8	Couvert			
5 1,49	+ 5,8	84,0	1,04	+ 8,5	70,0	0,43	+ 10,3	66,0	0,04	+ 6,9	81,0	+ 10,3	+ 2,0	Soleil nageux			
6 0,19	+ 5,3	83,0	0,24	+ 10,0	68,0	0,23	+ 12,1	62,0	0,96	+ 7,4	84,0	+ 12,1	+ 1,3	Soleil nageux			
7 1,38	+ 6,6	84,0	0,92	+ 11,2	75,0	0,74	+ 12,2	62,0	0,31	+ 7,9	87,0	+ 12,2	+ 4,0	Soleil nageux			
8 0,59	+ 5,5	85,0	0,26	+ 9,5	76,0	0,06	+ 13,3	63,0	0,80	+ 6,3	86,0	+ 9,5	+ 5,0	Couvert			
9 25 11,01	+ 7,0	89,0	25	11,26	+ 10,0	74,0	25	10,85	+ 13,5	65,0	25	10,28	+ 7,0	85,0	+ 11,5	+ 5,3	Soleil nageux				
10 25 10,74	+ 5,2	86,0	25	10,84	+ 6,7	85,0	25	10,78	+ 13,3	77,0	25	11,28	+ 4,0	83,0	+ 9,3	+ 6,3	Pluie				
11 25 11,46	+ 7,5	77,0	25	11,41	+ 9,2	75,0	25	11,51	+ 9,4	65,0	26	0,44	+ 6,3	80,0	+ 9,4	+ 2,3	Soleil nageux				
12 26 2,61	+ 5,4	82,0	26	2,53	+ 6,1	76,0	26	2,57	+ 6,4	74,0	26	2,50	+ 4,8	79,0	+ 6,4	+ 4,2	Pluie				
13 25 1,29	+ 0,3	83,0	0,59	+ 8,3	62,0	0,36	+ 9,0	70,0	0,25	11,57	+ 5,3	73,0	+ 9,0	- 1,0	Superbe			
14 25 10,85	+ 6,8	81,0	1,25	10,52	+ 7,1	76,0	25	10,66	+ 5,6	81,0	25	11,86	+ 2,2	88,0	+ 7,1	+ 3,7	Couvert				
15 26 0,56	+ 4,8	80,0	26	0,43	+ 7,4	67,0	26	0,11	+ 9,1	79,0	25	11,74	+ 6,2	67,0	+ 9,1	+ 2,3	Soleil nageux				
16 0,44	+ 4,4	81,0	0,59	+ 6,9	78,0	0,85	+ 5,1	82,0	0,26	2,01	+ 3,0	80,0	+ 6,9	+ 3,0	Couvert			
17 1,48	+ 6,0	80,0	1,41	+ 3,2	77,0	2,32	+ 4,5	83,0	1,84	+ 4,6	80,0	+ 6,0	+ 2,8	H pluie			
18 2,51	+ 2,2	81,0	2,38	+ 1,3	82,0	3,07	+ 0,2	80,0	3,34	- 2,0	81,0	+ 2,2	+ 0,2	H pluie			
19 2,64	- 1,3	80,0	4,72	+ 2,2	73,0	0,31	+ 5,0	0,40	25	11,95	+ 2,0	79,0	+ 5,0	- 5,8	Superbe		
20 25 10,51	+ 2,3	84,0	25	10,78	+ 2,7	37,0	25	10,81	+ 2,9	87,0	25	10,56	+ 1,8	80,0	+ 2,9	+ 0,2	Pluie et neige				
21 26 0,83	+ 2,1	85,0	26	1,73	84,0	26	2,75	+ 3,0	76,0	26	4,01	+ 1,3	88,0	+ 3,0	+ 0,2	Couvert. Flocons de neige.	
22 5,33	+ 2,4	81,0	5,05	+ 5,5	76,0	5,05	+ 5,5	57,0	5,19	+ 2,2	86,0	+ 5,5	- 0,2	H neige.			
23 3,83	+ 4,2	84,0	2,94	+ 8,5	74,0	2,86	+ 8,0	71,0	2,08	+ 5,5	87,0	+ 8,5	+ 1,6	H neige dans la nuit.			
24 1,81	+ 5,3	88,0	2,01	+ 5,5	79,0	2,36	+ 6,9	83,0	3,23	+ 4,5	85,0	+ 6,9	+ 4,4	Pluieux			
25 4,19	+ 7,5	80,0	4,11	+ 10,4	77,0	4,14	+ 10,7	84,0	4,06	+ 5,3	77,0	+ 10,7	+ 3,0	Soleil pale			
26 4,27	+ 6,5	79,0	3,88	+ 11,4	53,0	3,51	+ 13,1	88,0	3,95	+ 6,2	69,0	+ 13,1	- 0,2	Superbe			
27 4,31	+ 10,0	3,05	+ 12,9	74,0	3,81	+ 13,2	75,0	3,77	+ 5,9	78,0	+ 13,3	+ 1,6	Beau				
28 3,76	+ 11,0	74,0	3,54	+ 11,0	76,0	3,74	+ 9,2	72,0	5,59	+ 6,2	84,0	+ 11,0	+ 5,0	Eclairs et tonnerre.			
29 6,57	+ 6,7	84,0	6,43	+ 9,0	76,0	6,56	+ 8,8	74,0	6,98	+ 6,9	81,0	+ 9,0	+ 4,3	Soleil pale			
30 5,77	+ 8,5	83,0	6,08	+ 8,0	80,0	5,72	+ 11,6	72,0	5,15	+ 6,0	83,0	+ 11,6	+ 5,7	Couvert			
1-10 26 1,43	+ 5,4	84,4	26	0,86	+ 8,9	72,6	0,66	+ 9,7	67,7	26	0,62	+ 5,4	84,3	+ 9,6	+ 3,0	Moy. du 1 ^{er} au 10	
11-20 26 0,80	+ 3,7	81,9	0,64	+ 5,4	75,3	0,66	+ 5,8	79,0	0,78	+ 3,4	79,4	+ 6,4	+ 1,2	Moy. du 11 au 20			
21-30 26 4,07	+ 6,4	80,9	3,98	+ 8,5	75,4	4,05	+ 9,0	74,3	4,39	+ 5,0	81,8	+ 9,3	+ 2,5	Moy. du 21 au 30			
	26 2,90	+ 5,2	82,4	26	1,83	+ 7,6	74,4	26	1,79	+ 8,2	73,7	+ 1,93	+ 4,6	91,8	+ 8,3	+ 2,3	Moy. du mois

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Mai 1849. (542 mètres.)

Jour.	9 heures du matin.			Midi.			3 heures du soir.			9 heures du soir.			Thermomètre Max.	Thermomètre Min.	Etat du ciel à midi.	Vents à midi.		
	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	$\frac{\text{C}^{\circ}}{H}$	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	$\frac{\text{C}^{\circ}}{H}$	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	$\frac{\text{C}^{\circ}}{H}$	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	$\frac{\text{C}^{\circ}}{H}$						
1	26	5,35	+ 8,4	85,0	26	5,01	+ 14,4	66,0	26	3,84	+ 8,2	71,0	+ 14,4	+ 1,5	Superbe . . .	N. E.		
2	26	3,89	+ 11,5	—	26	3,74	+ 14,5	50,0	26	3,31	+ 16,1	55,0	+ 12,0	+ 2,8	Superbe . . .	N. E.		
3	3,49	+ 11,1	—	—	3,22	—	—	42,0	3,35	—	—	5,6	+ 18,0	+ 5,6	Superbe . . .	N. E.		
4	3,51	+ 12,4	—	74,0	3,17	+ 16,2	58,0	3,18	+ 11,0	50,0	4,17	+ 9,4	91,0	+ 16,2	+ 8,0	Soleil nuageux . . .	N. E.	
5	2,95	+ 10,3	71,0	2,24	14,8	52,0	1,68	+ 15,5	50,0	1,86	+ 9,5	90,0	+ 15,5	+ 5,6	Beau, orage dans la nuit . . .	N. E.		
6	2,44	+ 11,3	74,0	2,12	+ 12,5	70,0	1,44	+ 16,7	55,0	1,60	+ 12,0	70,0	+ 16,7	+ 9,0	Soleil pâle . . .	S. W.		
7	1,87	+ 12,5	73,0	1,94	+ 14,8	65,0	1,71	+ 15,0	57,0	2,29	+ 11,0	90,0	+ 15,0	+ 8,0	Couvert . . .	S. W.		
8	3,09	+ 10,6	80,0	3,27	+ 12,5	70,0	3,33	+ 14,0	60,0	3,83	+ 8,8	88,0	+ 14,0	+ 8,8	Couvert . . .	S. W.		
9	4,07	+ 9,8	82,0	4,16	+ 12,0	76,0	4,16	+ 11,4	75,0	4,63	+ 9,0	92,0	+ 11,4	+ 8,5	Soleil nuageux, pluvieux . . .	S. W.		
10	3,65	+ 9,5	74,0	3,92	+ 10,3	68,0	3,75	+ 13,6	53,0	3,66	+ 8,8	75,0	+ 13,6	+ 6,3	Soleil nuageux . . .	S. W.		
11	3,75	+ 14,0	68,0	3,30	+ 11,8	60,0	3,03	+ 11,0	72,0	3,47	+ 8,4	91,0	+ 14,8	+ 6,8	Couvert . . .	S. W.		
12	5,51	+ 8,3	78,0	6,37	+ 9,6	73,0	6,56	+ 9,7	67,0	7,50	+ 5,5	98,0	+ 9,7	+ 5,5	Convertis . . .	S. W.		
13	7,14	+ 8,0	75,0	6,41	+ 12,0	60,0	5,87	+ 13,5	53,0	5,24	+ 8,9	85,0	+ 13,5	+ 1,6	Soleil nuageux . . .	N. E.		
14	4,54	+ 10,7	72,0	2,77	+ 14,7	47,0	2,87	+ 14,7	63,0	3,32	+ 8,2	90,0	+ 14,7	+ 7,0	Couvert . . .	S. W.		
15	2,14	+ 10,0	74,0	1,95	+ 10,0	91,0	1,77	+ 7,9	97,0	2,65	+ 8,8	93,0	+ 14,7	+ 7,0	Pluie . . .	S. W.		
16	2,94	+ 9,2	88,0	3,11	+ 11,2	84,0	3,03	+ 12,5	80,0	2,07	+ 10,2	87,0	+ 12,5	+ 8,0	Pluie . . .	S. W.		
17	2,91	+ 10,8	92,0	3,50	+ 11,0	84,0	3,93	+ 9,5	93,0	4,35	+ 7,6	95,0	+ 11,0	+ 8,5	Pluie . . .	S. W.		
18	4,62	+ 10,0	71,0	4,28	+ 12,1	47,0	4,45	+ 12,6	51,0	5,19	+ 0,5	84,0	+ 12,6	+ 4,5	Soleil nuageux . . .	S. W.		
19	6,02	+ 7,9	84,0	6,13	+ 9,0	77,0	6,33	+ 10,2	64,0	6,83	+ 7,9	95,0	+ 10,2	+ 7,0	Pluie . . .	S. W.		
20	5,86	+ 8,3	74,0	4,99	+ 12,3	58,0	4,32	+ 14,7	50,0	3,70	+ 11,0	78,0	+ 14,7	+ 4,3	Beau, nuageux . . .	S. W.		
21	2,79	+ 11,5	74,0	3,01	+ 13,5	70,0	3,24	+ 13,4	76,0	4,01	+ 9,5	93,0	+ 13,5	+ 8,0	Pluie . . .	S. W.		
22	5,19	+ 11,2	93,0	4,72	+ 14,0	77,0	4,49	+ 16,0	55,0	4,96	+ 11,3	95,0	+ 16,0	+ 10,0	Soleil nuageux . . .	S. W.		
23	6,85	+ 11,1	73,0	6,79	+ 12,3	60,0	6,90	+ 12,1	68,0	7,46	+ 8,5	90,0	+ 12,3	+ 8,5	Couvert . . .	S. W.		
24	6,94	+ 11,4	61,0	6,56	+ 11,2	62,0	6,56	+ 12,3	58,0	6,08	+ 8,7	80,0	+ 12,3	+ 6,3	Soleil nuageux . . .	N. E.		
25	5,59	+ 10,0	72,0	5,93	+ 13,6	53,0	5,20	+ 15,5	46,0	5,56	+ 10,3	83,0	+ 15,5	+ 4,8	Beau . . .	N. E.		
26	6,01	+ 12,3	63,0	5,79	+ 16,0	47,0	5,70	+ 17,3	39,0	6,16	+ 13,1	67,0	+ 17,3	+ 6,7	Supérieure . . .	N. E.		
27	6,52	+ 13,5	65,0	6,29	+ 17,3	52,0	6,20	+ 19,0	44,0	6,36	+ 13,3	83,0	+ 19,0	+ 7,1	Supérieure . . .	S. W.		
28	7,13	+ 16,1	65,0	6,59	+ 19,5	50,0	6,56	+ 21,3	37,0	7,07	+ 14,1	80,0	+ 21,3	+ 8,5	Supérieure . . .	S. W.		
29	7,12	+ 16,4	57,0	6,78	+ 20,3	54,0	6,45	+ 21,3	45,0	7,09	+ 13,5	87,0	+ 21,3	+ 9,6	Supérieure . . .	S. W.		
30	7,06	+ 16,4	67,0	6,74	+ 20,0	55,0	6,62	+ 18,0	58,0	6,76	+ 13,3	75,0	+ 20,0	+ 12,0	Supérieure . . .	S. W.		
31	7,06	+ 15,5	69,0	6,55	+ 20,0	55,0	6,98	+ 17,0	74,0	6,94	+ 14,3	80,0	+ 20,0	+ 11,5	Supérieure . . .	S. W.		
1-10	26	3,43	+ 10,7	72,9	3,27	+ 13,7	63,5	2,6	2,93	+ 14,3	57,6	2,6	3,25	+ 10,0	30,8	Moy. du 1 ^{er} au 10		
11-20	26	4,54	+ 9,4	77,9	4,28	+ 10,2	68,1	4,22	+ 11,2	69,0	4,52	+ 8,7	89,6	+ 13,3	+ 5,9	Moy. du 11 au 20		
21-31	26	6,24	+ 13,2	69,5	6,04	+ 17,1	57,1	5,93	+ 16,7	55,1	6,22	+ 11,8	84,7	+ 17,1	+ 8,5	Moy. du 21 au 31		
26	4,77	+ 11,2	73,3	26	4,58	+ 13,3	62,8	4,41	+ 14,1	60,1	26	4,71	+ 10,2	85,0	+ 15,3	+ 7,0	Moy. du mois.	

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Juin 1849. (542 Mètres.)

Jours.	9 heures du matin.				Midi.				3 heures du soir.				9 heures du soir.				Thermomètre				État du ciel				Vents		
	Barom. à 0°.		Therm. extér. R.		Barom. à 0°.		Therm. extér. R.		Barom. à 0°.		Therm. extér. R.		Barom. à 0°.		Therm. extér. R.		Max.		Min.		à midi.		à soir.	à midi.	W.	W.	
	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	Hygr. gr.	R.	W.	W.	
1	26	7,40	+16,4	70,0	26	7,28	+20,3	52,0	26	7,07	+22,0	42,0	26	7,12	+15,3	68,0	+22,0	+10,5	Superbe	S. W.	S. W.						
2	27	7,18	+15,8	71,0	26	6,89	+21,4	53,0	26	6,62	+22,5	52,0	26	6,97	+18,4	85,0	+22,5	+11,0	Superbe	S. W.	S. W.						
3	28	7,05	+18,0	67,0	26	6,84	+22,3	55,0	26	6,61	+23,6	50,0	26	6,65	+16,1	90,0	+23,6	+12,3	Sup., orage et pl. à 6 h. soir	Sup., orage et pl. à 6 h. soir	Sup., orage et pl. à 6 h. soir	Sup., orage et pl. à 6 h. soir	Sup., orage et pl. à 6 h. soir	Sup., orage et pl. à 6 h. soir	S. W.	S. W.	
4	29	6,70	+17,4	68,0	26	6,38	+21,4	56,0	26	6,00	+24,7	58,0	26	6,18	+16,0	64,0	+21,7	+12,1	Sup.	S. W.	S. W.						
5	30	6,08	+18,4	67,0	26	5,73	+22,0	53,0	26	5,45	+23,8	46,0	26	5,81	+16,3	87,0	+23,8	+11,5	Orage	S. W.	S. W.						
6	31	6,47	+18,4	67,0	26	6,11	+22,2	51,0	26	5,58	+23,3	50,0	26	6,88	+14,2	91,0	+23,3	+12,0	Sup., or. et pl. de 6 h. à 9 h. soir	Sup., or. et pl. de 6 h. à 9 h. soir	Sup., or. et pl. de 6 h. à 9 h. soir	Sup., or. et pl. de 6 h. à 9 h. soir	Sup., or. et pl. de 6 h. à 9 h. soir	Sup., or. et pl. de 6 h. à 9 h. soir	S. W.	S. W.	
7	1	6,52	+16,9	71,0	26	6,14	+19,5	65,0	26	5,75	+21,1	54,0	26	5,56	+15,3	88,0	+21,1	+12,1	Sol. nuag., app., or. à 3 h. ton.	Sol. nuag., app., or. à 3 h. ton.	Sol. nuag., app., or. à 3 h. ton.	Sol. nuag., app., or. à 3 h. ton.	Sol. nuag., app., or. à 3 h. ton.	Sol. nuag., app., or. à 3 h. ton.	S. W.	S. W.	
8	2	4,65	+17,0	71,0	26	3,93	+20,9	60,0	26	3,77	+15,2	65,0	26	3,25	+13,0	92,0	+20,0	+12,0	Nuag., app., or. à 4 h. soir	Nuag., app., or. à 4 h. soir	Nuag., app., or. à 4 h. soir	Nuag., app., or. à 4 h. soir	Nuag., app., or. à 4 h. soir	Nuag., app., or. à 4 h. soir	S. W.	S. W.	
9	3	1,95	+15,4	78,0	26	1,60	+15,1	76,0	26	1,63	+13,7	81,0	26	2,20	+12,2	95,0	+15,1	+10,7	Couvert, appar., orag.	S. W.	S. W.						
10	4	1,02	+13,4	72,0	26	2,01	+15,1	73,0	26	1,63	+17,5	58,0	26	1,72	+12,3	83,0	+17,5	+10,6	Pluie	S. W.	S. W.						
11	5	0,09	+11,5	89,0	26	2,17	+10,0	87,0	26	2,04	+12,1	80,0	26	2,70	+11,0	88,0	+12,1	+10,0	Il pleut	S. W.	S. W.						
12	6	3,05	+13,0	75,0	26	3,82	+15,1	65,0	26	3,83	+13,0	76,0	26	4,05	+12,2	88,0	+15,1	+10,3	Apparence, orageux	S. W.	S. W.						
13	7	5,29	+11,6	90,0	26	5,42	+12,7	75,0	26	5,42	+13,6	80,0	26	5,02	+10,5	91,0	+13,6	+11,0	Pluie	S. W.	S. W.						
14	8	5,38	+12,2	84,0	26	5,27	+12,0	91,0	26	5,28	+13,1	87,0	26	5,17	+10,9	95,0	+13,1	+10,3	Pluie	S. W.	S. W.						
15	9	4,49	+11,8	91,0	26	5,53	+15,0	76,0	26	4,73	+14,8	79,0	26	4,46	+12,5	96,0	+15,0	+10,6	Couvert	S. W.	S. W.						
16	10	2,05	+13,6	88,0	26	3,03	+13,8	84,0	26	3,07	+11,9	81,0	26	3,74	+12,2	90,0	+13,8	+11,2	Pluie	S. W.	S. W.						
17	11	4,49	+14,9	91,0	26	4,38	+12,0	77,0	26	4,40	+11,3	83,0	26	5,71	+9,5	92,0	+12,0	+10,1	Couvert pluvieux	S. W.	S. W.						
18	12	6,51	+11,3	72,0	26	6,56	+12,4	64,0	26	6,25	+15,0	59,0	26	6,69	+11,8	77,0	+15,0	+9,4	Soleil nuageux	S. E.	S. E.						
19	13	6,29	+11,8	47,0	26	6,13	+16,8	58,0	26	5,80	+15,2	45,0	26	6,32	+13,0	55,0	+18,2	+7,5	gd.brouill. d. matin le ciel sec	gd.brouill. d. matin le ciel sec	gd.brouill. d. matin le ciel sec	gd.brouill. d. matin le ciel sec	gd.brouill. d. matin le ciel sec	gd.brouill. d. matin le ciel sec	S. W.	S. W.	
20	14	6,85	+14,5	60,0	26	7,07	+17,5	53,0	26	7,26	+19,3	50,0	26	7,42	+13,5	85,0	+19,3	+11,1	Couvert	S. W.	S. W.						
21	15	7,46	+15,6	65,0	26	7,11	+20,0	43,0	26	6,85	+21,8	38,0	26	8,20	+15,1	85,0	+21,8	+11,1	Le ciel se couvre 1)	Le ciel se couvre 1)	Le ciel se couvre 1)	Le ciel se couvre 1)	Le ciel se couvre 1)	Le ciel se couvre 1)	S. W.	S. W.	
22	16	6,41	+17,1	66,0	26	6,03	+22,0	45,0	26	5,88	+22,4	44,0	26	7,00	+15,5	72,0	+22,4	+12,0	Sup.	S. W.	S. W.						
23	17	5,01	+15,3	74,0	26	4,43	+20,5	59,0	26	4,30	+22,3	45,0	26	5,80	+16,5	80,0	+22,3	+10,9	Sup.	S. W.	S. W.						
24	18	4,06	+17,2	72,0	26	4,29	+19,0	65,0	26	3,66	+21,3	55,0	26	5,70	+17,1	79,0	+21,3	+12,5	Petite pluie à 10 h., beau	Petite pluie à 10 h., beau	Petite pluie à 10 h., beau	Petite pluie à 10 h., beau	Petite pluie à 10 h., beau	Petite pluie à 10 h., beau	S. W.	S. W.	
25	19	4,92	+17,7	67,0	26	4,86	+21,3	51,0	26	4,62	+22,3	45,0	26	6,40	+17,2	78,0	+22,3	+13,0	Sup.	S. W.	S. W.						
26	20	5,47	+18,5	75,0	26	5,50	+22,0	69,0	26	5,87	+21,4	71,0	26	7,50	+17,0	72,0	+21,4	+13,5	Nuageux	S. W.	S. W.						
27	21	6,02	+15,6	67,0	26	5,89	+18,8	57,0	26	5,63	+20,4	48,0	26	7,00	+16,2	76,0	+20,4	+11,6	Sup.	S. W.	S. W.						
28	22	5,04	+16,0	73,0	26	5,08	+20,1	52,0	26	4,50	+21,6	49,0	26	5,03	+16,1	70,0	+21,6	+11,5	Sup.	S. W.	S. W.						
29	23	5,14	+15,5	68,0	26	5,19	+16,9	60,0	26	4,94	+17,1	60,0	26	4,86	+13,0	71,0	+17,1	+13,6	Soleil nuageux	S. W.	S. W.						
30	24	3,73	+13,6	69,0	26	3,26	+17,0	50,0	26	3,02	+18,6	38,0	26	3,41	+12,3	64,0	+17,0	+8,6	Sup.	S. W.	S. W.						
	25	26	5,50	+16,7	70,0	26	5,29	+19,9	59,4	26	5,01	+20,4	55,8	26	5,23	+15,0	84,0	+21,1	+11,5	Moy. du 1 ^{er} au 10	Moy. du 1 ^{er} au 10	S. W.	S. W.				
	26	27	4,45	+12,3	77,7	26	4,94	+13,7	73,0	26	4,81	+14,2	72,0	26	5,13	+11,6	86,0	+14,9	+10,2	Moy. du 11 au 20	Moy. du 11 au 20	S. W.	S. W.				
	28	28	5,33	+16,2	69,6	26	4,96	+19,8	55,1	26	4,93	+20,8	49,3	26	4,98	+13,5	74,7	+20,8	+11,8	Moy. du 21 au 30	Moy. du 21 au 30	S. W.	S. W.				
	29	29	5,09	+15,1	72,4	26	5,06	+17,8	62,5	26	4,92	+18,5	59,0	26	5,11	+14,0	91,0	+18,9	+11,2	Moy. du mois	Moy. du mois	S. W.	S. W.				

1) Éclairs et tonnerre 9 heures du soir.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Juillet 1849. (542 mètres.)

Heure.	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.	—	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	—	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	—	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	—	Max.	Min.			
1	26	468	+13,0	67,0	26	4,79	+15,3	62,0	26	4,95	+17,4	50,0	26	5,60	+13,2	69,0	+4,7,4 +41,1
2	5,30	13,1	72,0	5,51	17,3	53,0	5,46	49,7	49,0	6,01	44,4	65,0	19,7	7,7	Superbe	E.	
3	6,10	45,4	70,0	5,56	47,6	48,0	5,25	49,2	44,0	5,22	15,0	74,0	19,2	44,5	Superbe	SW.	
4	4,47	48,0	61,0	4,32	19,4	58,0	3,76	21,2	59,0	3,33	45,5	75,0	21,2	10,3	Soleil nuageux	SW fort.	
5	2,64	16,0	69,0	2,96	16,4	69,0	4,00	47,8	53,0	6,00	44,0	75,0	17,8	46,0	Couvert	SE.	
6	6,86	43,2	73,0	6,92	47,3	65,0	7,00	47,8	53,0	7,29	43,9	67,0	22,5	9,0	Superbe	E.	
7	7,36	43,4	79,0	7,63	48,2	63,0	7,05	22,5	58,0	7,26	47,3	80,0	24,5	42,8	Superbe	E.	
8	1,57	18,6	70,0	7,35	22,9	52,0	7,03	24,5	45,0	7,01	17,8	79,0	24,8	43,9	Superbe	E.	
9	6,93	49,8	67,0	6,68	23,6	58,0	6,32	24,8	47,0	6,60	17,9	70,0	24,8	16,0	Beau, nuag. lég. (1)	SE.	
10	6,79	48,8	76,0	6,70	24,7	68,0	6,26	22,5	67,0	6,46	18,3	69,0	22,5	15,4	Nuageux	SW.	
11	6,68	48,8	76,0	6,31	24,6	67,0	6,15	24,6	66,0	6,65	16,0	87,0	21,6	14,9	Superbe	E.	
12	6,07	45,3	89,0	6,00	17,6	69,0	5,94	19,6	54,0	5,56	14,8	60,0	19,6	11,0	Soleil nuageux	NE.	
13	5,06	46,5	54,0	4,95	17,4	48,0	4,84	18,5	43,0	5,26	14,1	47,0	18,5	8,5	Superbe	SW.	
14	5,54	43,7	63,0	5,35	17,2	51,0	5,24	18,6	45,0	5,29	13,1	63,0	18,6	8,5	Superbe	SW.	
15	5,35	44,2	66,0	5,43	17,7	51,0	4,83	20,0	47,0	4,91	14,5	78,0	20,0	8,5	Beau, nuag. leg. (1)	SW.	
16	4,82	44,3	75,0	4,54	18,8	49,0	4,32	24,5	43,0	4,44	16,0	59,0	21,5	10,4	Superbe	SW.	
17	4,94	14,8	68,0	4,76	18,4	49,0	4,60	20,3	36,0	4,85	13,9	77,0	20,3	10,2	Soleil nuageux	NW.	
18	4,53	45,0	68,0	3,95	20,6	40,0	3,67	22,3	40,0	3,54	16,3	75,0	22,3	8,8	Superbe	SW.	
19	4,08	51,0	71,0	3,80	16,5	64,0	3,40	18,2	50,0	3,35	14,3	70,0	18,2	12,3	Soleil nuageux	SW.	
20	2,27	45,4	64,0	1,72	18,0	55,0	1,32	19,3	46,0	3,69	14,3	78,0	19,3	11,4	Beau, nuageux	SW.	
21	4,56	42,5	76,0	4,69	15,2	70,0	4,85	16,3	60,0	6,20	12,3	73,0	16,3	9,3	Convertis (2)	SW.	
22	6,88	42,5	78,0	6,81	15,6	74,0	6,70	17,4	72,0	6,70	12,3	79,0	17,4	8,9	Soleil nuageux	SW.	
23	6,15	42,5	66,0	5,55	17,4	57,0	4,79	21,0	41,0	4,64	14,3	53,0	21,0	7,3	Soleil nuageux	SW.	
24	3,81	14,6	86,0	2,84	18,4	62,0	2,25	20,2	63,0	2,42	14,6	73,0	20,2	14,3	Superbe	SW.	
25	3,44	12,2	76,0	3,34	14,5	62,0	3,30	15,5	55,0	3,72	12,0	72,0	15,5	11,3	Soleil nuageux	SW.	
26	4,35	13,2	70,0	4,31	15,3	60,0	4,09	15,6	55,0	3,91	14,6	56,0	15,6	10,7	Soleil nuageux	SW.	
27	5,85	13,7	69,0	5,87	16,3	56,0	5,98	17,4	49,0	6,62	13,3	76,0	17,1	14,1	Soleil nuageux	E.	
28	6,70	13,7	71,0	6,52	16,5	53,0	6,09	18,1	49,0	6,12	13,3	76,0	18,1	8,5	Superbe	E.	
29	6,10	13,7	71,0	5,75	18,3	52,0	5,26	20,3	46,0	5,30	15,0	53,0	20,3	7,4	Superbe	E.	
30	5,59	17,0	74,0	5,22	17,7	65,0	5,07	49,0	58,0	5,62	14,3	81,0	14,0	14,0	Couvert	SW.	
31	5,04	15,5	75,0	4,96	17,9	67,0	5,06	47,5	67,0	5,35	13,8	62,0	17,5	13,9	Couvert (3)	SW.	
1-10	26	5,92	+15,9	70,4	26	5,55	+18,9	59,6	26	5,74	+20,7	52,2	26	6,07	+15,7	72,5	+20,7 +44,7
11-20	4,93	+15,3	69,4	4,65	+18,3	53,8	+17,5	4,43	+20,0	47,4	+4,75	+14,4	69,9	+20,0	+44,0	Moy. du 1 ^{er} au 10	
21-31	5,31	+13,7	73,5	5,07	+17,5	62,5	+18,0	4,86	+18,0	56,6	+5,54	+13,9	69,0	+18,0	+40,7	Moy. du 21 au 31	
26	5,39	+14,9	71,4	26	5,49	+18,2	58,7	26	5,32	+14,7	70,4	+14,8	+14,1	+14,8	+44,1	Moy. du mois.	

1) Éclairs et tonnerre à 7 heures du soir. 2) Pluie à 5 heures du soir. 3) Orage avec beaucoup de pluie à 7 heures du soir.

OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES. Août 1849. (542 Mètres.)

Jours.	9 heures du matin.			Midi.			3 heures du soir.			9 heures du soir.			Thermomètre			État du ciel			Vents		
	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. ygr.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. ygr.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. ygr.	Barom. à 0°.	Therm. extér. R.	H. ygr.	Max.	Min.	à midi.	à midi.	à midi.	à midi.	à midi.	à midi.	
1	26	6,35	+ 14,0	62,0	5,28	+ 46,0	48,0	5,26	+ 46,8	42,0	5,95	17,4	62,0	+ 14,3	62,0	+ 16,8	+ 13,0	S. W.	S. W.	S. W.	
2	26	6,71	12,0	70,0	6,30	15,4	48,0	5,95	16,8	40,0	5,83	12,4	63,0	17,4	63,0	17,4	7,2	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
3	2	5,27	11,3	72,0	4,87	16,5	42,0	4,52	18,5	36,0	4,35	13,4	74,0	18,5	74,0	18,5	6,7	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
4	3	2,56	15,3	66,0	3,40	18,2	50,0	3,32	19,0	52,0	3,81	11,7	78,0	19,0	78,0	19,0	9,4	Soleil nuageux . . .	N. W.	N. W.	
5	4	3,72	13,6	78,0	3,81	17,0	64,0	2,91	19,0	67,0	3,84	15,1	92,0	19,0	92,0	19,0	8,7	Superbe . . .	N. E.	N. E.	
6	5	4,90	14,3	82,0	5,26	16,6	56,0	5,59	17,2	49,0	6,39	12,4	81,0	17,2	81,0	17,2	10,0	Soleil nuageux . . .	S. W.	S. W.	
7	6	6,72	12,5	75,0	6,52	16,0	44,0	6,52	15,1	44,0	6,23	13,4	74,0	18,1	74,0	18,1	8,3	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
8	7	6,11	12,8	76,0	5,68	18,5	55,0	5,54	21,0	37,0	5,36	15,8	81,0	21,0	81,0	21,0	8,5	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
9	9	4,49	16,1	67,0	4,77	18,8	61,0	4,68	18,0	63,0	4,86	14,0	84,0	18,0	84,0	18,0	10,5	Couvert . . .	S. W.	S. W.	
10	10	5,27	15,4	73,0	5,90	19,2	47,0	5,85	20,5	44,0	6,62	15,0	76,0	20,5	76,0	20,5	12,3	Beau . . .	S. W.	S. W.	
11	11	6,95	16,8	64,0	6,50	19,6	53,0	5,75	21,7	35,0	6,08	16,0	81,0	21,7	81,0	21,7	10,3	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
12	12	6,25	17,0	69,0	5,55	24,1	36,0	4,99	24,0	31,0	4,65	17,4	67,0	24,0	67,0	24,0	11,4	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
13	13	4,87	18,5	65,0	4,50	21,4	45,0	4,31	23,4	45,0	4,52	16,8	87,0	23,4	87,0	23,4	14,6	Couvert 1) . . .	S. W.	S. W.	
14	14	5,03	14,5	76,0	5,15	16,8	57,0	4,82	17,4	55,0	5,74	13,4	78,0	17,4	78,0	17,4	12,3	Couvert . . .	S. W.	S. W.	
15	15	6,30	14,0	69,0	4,46	17,6	51,0	6,37	18,2	47,0	6,83	14,0	72,0	18,2	72,0	18,2	9,8	Nuageux . . .	S. W.	S. W.	
16	16	5,93	14,2	74,0	5,66	18,3	61,0	5,08	21,9	50,0	4,96	15,3	74,0	21,9	74,0	21,9	8,7	Beau . . .	S. W.	S. W.	
17	17	4,75	15,9	86,0	4,75	16,8	75,0	4,47	48,0	75,0	5,68	11,8	93,0	18,0	93,0	18,0	11,3	Gouvert . . .	S. W.	S. W.	
18	18	5,23	12,1	81,0	5,11	15,6	60,0	5,08	15,0	70,0	5,43	12,0	72,0	15,6	72,0	15,6	9,0	Beau . . .	S. W.	S. W.	
19	19	5,41	11,6	72,0	4,95	13,1	60,0	4,88	14,0	70,0	6,22	9,0	88,0	14,0	88,0	14,0	8,0	Rayons soleil . . .	S. W.	S. W.	
20	20	7,34	9,3	83,0	7,62	11,3	72,0	7,74	10,6	75,0	8,51	9,0	82,0	11,3	82,0	11,3	6,8	Nuageux . . .	S. W.	S. W.	
21	21	8,47	10,9	71,0	8,20	12,9	60,0	7,90	13,2	60,0	7,82	8,5	73,0	13,2	73,0	13,2	6,8	Nuageux . . .	S. W.	S. W.	
22	22	6,93	10,3	75,0	6,73	13,8	57,0	6,19	15,2	57,0	6,45	11,2	63,0	15,2	63,0	15,2	4,8	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
23	23	5,85	11,4	74,0	5,44	16,0	48,0	5,34	16,2	48,0	5,37	10,0	80,0	16,2	80,0	16,2	6,1	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
24	24	5,46	13,5	66,0	5,58	15,9	55,0	5,54	16,7	55,0	5,90	10,8	80,0	16,7	80,0	16,7	8,0	Couvert . . .	S. W.	S. W.	
25	25	6,25	12,0	78,0	5,74	16,9	52,0	5,84	17,6	52,0	6,10	10,8	81,0	17,6	81,0	17,6	8,5	Nuageux . . .	S. W.	S. W.	
26	26	6,51	10,8	84,0	6,25	15,4	68,0	6,13	16,7	68,0	6,38	11,6	82,0	16,7	82,0	16,7	8,4	Beau . . .	S. W.	S. W.	
27	27	6,24	12,2	74,0	5,85	16,5	42,0	5,53	18,9	42,0	5,49	12,4	80,0	18,9	80,0	18,9	6,7	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
28	28	5,49	15,8	58,0	5,14	17,4	48,0	4,84	17,4	48,0	5,67	13,0	66,0	17,4	66,0	17,4	9,0	Nuageux . . .	S. W.	S. W.	
29	29	5,34	12,0	72,0	5,22	15,6	54,0	5,20	15,2	54,0	5,07	12,0	70,0	15,6	70,0	15,6	10,1	Couvert . . .	S. W.	S. W.	
30	30	4,78	11,2	77,0	4,65	16,6	55,0	4,63	17,5	55,0	4,57	11,5	78,0	17,5	78,0	17,5	7,0	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
31	31	4,83	13,6	74,0	4,84	19,0	45,0	4,38	20,0	45,0	4,71	14,0	81,0	20,0	81,0	20,0	8,5	Superbe . . .	S. W.	S. W.	
1-10	26	5,34	+ 13,7	72,2	5,18	+ 47,2	51,9	26	4,99	+ 18,5	47,4	26	5,42	+ 13,7	76,5	+ 18,5	9,5	Moy. du 1 ^{er} au 10	S. W.	S. W.	
11-20	26	5,85	+ 14,4	73,9	5,42	+ 47,4	57,7	5,35	+ 18,4	55,3	5,86	13,4	79,4	+ 18,6	10,3	Moy. du 11 au 20	S. W.	S. W.			
21-31	26	5,98	+ 12,4	80,3	5,78	+ 16,0	53,1	5,50	+ 16,8	48,0	5,80	+ 11,4	76,3	+ 16,8	7,6	Moy. du 21 au 31	S. W.	S. W.			
																		Moy. du mois			

1) Orage entre 8-9 heures du soir

OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES. Septembre 1849. (542 mètres.)

Jours.	9 heures du matin.			Midi.			3 heures du soir.			9 heures du soir.			Thermomètre Max.	Thermomètre Min.	Etat du ciel à midi.	Vents à midi.	
	Barom. à 0°.	Therm. à H. °C.	R.	Barom. à 0°.	Therm. à H. °C.	R.	Barom. à 0°.	Therm. à H. °C.	R.	Barom. à 0°.	Therm. à H. °C.	R.					
1	26	4,56	+14,5	74,0	26	4,38	+18,8	52,0	26	3,81	+21,4	38,0	26	3,47	+17,2	76,0	+21,4 + 9,0
2	26	4,98	+15,8	85,0	5,11	+17,6	64,0	4,98	26	4,98	+19,8	52,0	5,26	6,45	+14,2	87,0 + 13,2	Superbe
3	5,83	+12,3	73,0	5,42	+18,8	53,0	5,17	5,42	5,87	+2,00	54,0	5,70	5,70	+15,0	88,0 + 10,4	Beau	
4	6,57	+14,7	69,0	6,33	+18,6	62,0	5,06	6,33	4,99	+49,9	57,0	5,07	+15,0	84,0 + 19,9	Superbe		
5	5,74	+15,5	73,0	5,49	+19,1	59,0	5,26	5,49	5,56	+20,2	50,0	5,56	+14,8	76,0 + 20,2	Soleil nuageux		
6	5,49	+16,1	73,0	5,43	+19,1	55,0	5,25	5,49	5,43	+20,2	54,0	5,43	+15,0	86,0 + 20,2	Superbe		
7	5,51	+14,5	76,0	5,30	+19,6	56,0	5,25	5,51	5,25	+20,2	54,0	5,25	+15,0	87,0 + 20,2	Le ciel se couvre 1)		
8	5,12	+13,2	87,0	5,38	+15,7	68,0	5,32	5,12	5,32	+17,6	60,0	5,62	+13,0	83,0 + 17,6	+ 12,5		
9	4,76	+11,3	81,0	4,29	+15,0	56,0	3,75	4,76	5,19	+16,2	53,0	3,97	+11,4	80,0 + 16,2	Superbe		
10	2,72	+11,8	74,0	4,74	+15,3	55,0	2,19	2,72	4,74	+17,0	48,0	0,49	+10,5	83,0 + 16,2	Beau		
11	25	11,06	+13,8	72,0	10,62	+16,7	54,0	25	10,64	+16,2	56,0	1,03	+10,8	81,0 + 15,0	+ 10,0		
12	26	1,17	+11,3	66,0	0,72	+14,1	58,0	26	0,50	+15,0	53,0	0,03	+10,8	81,0 + 15,0	+ 10,0		
13	3,48	+10,3	65,0	4,17	+12,2	53,0	4,56	3,48	4,17	+12,3	57,0	8,37	+10,2	67,0 + 12,3	+ 9,5		
14	8,03	+10,2	74,0	7,76	+13,0	60,0	7,58	8,03	7,76	+14,2	54,0	7,92	+9,8	82,0 + 14,2	+ 9,2		
15	7,66	+8,1	82,0	7,21	+13,2	62,0	6,70	7,66	7,21	+14,3	58,0	6,84	+9,6	88,0 + 14,3	+ 6,3		
16	6,58	+8,0	90,0	6,69	+14,0	63,0	6,60	6,58	6,69	+15,8	54,0	6,74	+9,6	89,0 + 15,8	+ 6,7		
17	6,37	+9,7	83,0	6,03	+14,5	49,0	5,67	6,37	6,03	+16,3	52,0	6,65	+9,5	87,0 + 16,3	+ 6,0		
18	7,66	+10,9	63,0	7,63	+12,0	46,0	7,60	7,66	7,63	+13,0	44,0	8,57	+7,0	75,0 + 13,0	+ 7,0		
19	8,06	+8,0	71,0	8,10	+11,0	57,0	8,21	8,06	8,10	+10,0	49,0	8,30	+5,8	69,0 + 11,0	+ 4,7		
20	7,34	+9,0	82,0	6,70	+11,1	54,0	6,11	7,34	6,70	+10,3	60,0	5,87	+8,3	72,0 + 11,1	+ 5,5		
21	5,67	+7,2	82,0	5,54	+10,4	70,0	5,60	5,67	5,67	+11,3	60,0	5,73	+8,7	85,0 + 11,3	+ 3,7		
22	5,95	+7,9	88,0	5,44	+13,0	58,0	5,11	5,95	5,44	+14,9	49,0	5,13	+9,5	81,0 + 14,9	+ 4,4		
23	5,30	+12,8	55,0	5,27	+14,2	55,0	5,17	5,30	5,27	+14,3	61,0	5,27	+8,0	92,0 + 14,3	+ 9,0		
24	4,98	+10,8	82,0	4,65	+13,6	43,0	4,22	4,98	4,65	+14,4	58,0	4,23	+10,0	89,0 + 14,4	+ 9,0		
25	4,49	+9,7	75,0	4,05	+13,6	68,0	3,94	4,49	4,05	+14,4	58,0	4,01	+9,7	92,0 + 14,4	+ 8,0		
26	4,17	+10,3	84,0	3,90	+14,8	55,0	3,56	4,17	3,90	+16,2	63,0	2,77	+10,2	92,0 + 16,2	+ 8,8		
27	3,30	+12,5	79,0	2,96	+15,3	57,0	2,31	3,30	2,96	+17,8	60,0	2,26	+13,0	90,0 + 17,8	+ 8,8		
28	3,94	+8,0	78,0	3,56	+15,3	58,0	4,03	3,94	3,56	+16,5	60,0	4,36	+8,8	90,0 + 16,5	+ 8,8		
29	4,63	+9,0	83,0	4,12	+13,2	72,0	3,56	4,63	4,12	+15,0	61,0	3,14	+11,0	92,0 + 15,0	+ 7,2		
30	2,01	+11,5	82,0	2,35	+11,6	80,0	2,23	2,01	2,35	+12,3	84,0	2,40	+10,7	95,0 + 12,3	+ 8,3		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pluie	
1	10	26	5,13	+14,0	76,5	4,89	+17,6	58,0	26	4,77	+19,2	52,0	26	4,71	+14,2	81,7 + 11,1	Moy. du 1 ^{er} au 10
11	20	5,57	+9,9	72,6	5,36	+13,2	56,4	26	5,20	+13,7	58,7	5,87	+9,4	79,3 + 7,5	Moy. du 11 au 20		
21	30	4,40	+10,3	78,8	4,22	+13,5	62,6	26	4,00	+14,7	61,4	3,93	+10,0	88,2 + 7,7	Moy. du 21 au 30		
26	5,03	+11,4	—	—	—	—	—	26	4,66	+15,9	55,7	4,84	+11,2	83,1 + 8,8	Moy. du mois		

1) Orage fort entre 9—10 heures du soir. 2) Orage entre 9—10 heures du soir.