

Zeitschrift: Actes de la Société jurassienne d'émulation [1857-1876]
Herausgeber: Société jurassienne d'émulation
Band: 10 (1858)

Artikel: Tableau général des principaux phénomènes météorologiques
Autor: Belley, Eug.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-684313>

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: 15.01.2026

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

Tableau général des principaux phénomènes météorologiques.

Maxima et minima barométriques et thermométriques, quantité d'eau tombée, nombre de jours de pluie, d'orages, de grêle, à Montbéliard, du 1^{er} mars 1857 au 1^{er} mars 1858, par EUG. BELLEY.

MOIS.	Nombre de jours de						Quantité d'eau tombée en millimètres.	Baromètre métrique.			Thermomètre centigrade.			Température moyenne des saisons.	Différence de température.
	Serein.	Nuageux.	Couverts.	Pluie.	Orages.	Grêle.		Maximum	Minimum.	Moyenne.	Maximum	Minimum.	Moyenne.		
Mars...	8	8	15	13	2	1	42,50	742	720	731,00	+13,5	-8	+ 2,75	Printemps	Print. à Eté + 10°, 61' ¹ / ₃
Avril...	3	7	20	16	9	1	100,00	737	716	726,50	+18,5	-1	+ 8,75	+8,66 ² / ₅	Eté à Autom. + 7°, 03' ¹ / ₃
Mai	7	15	9	14	3		71,25	738	725	731,50	+27	0	+13,50		Autom. à Hiver + 14°, 41
Juin....	12	8	10	11	4		109,50	741	728	734,50	+30,5	+3,5	+17,00	Eté.	Hiver à Print. + 10°, 85' ¹ / ₃
Juillet .	9	15	7	7	3		29,75	743	731	737	+34,00	+7,5	+20,75	+19,28 ¹ / ₅	Print. à Aut. + 20°, 91' ¹ / ₃
Août...	13	10	8	12	7		111,00	741	727	730	+33,00	+7,2	+20,10		Hiver à Eté + 21°, 45
Sept....	7	16	7	12	1		77,50	743	730	736,50	+25,50	+4	+14,75	Automne	
Octobre.	6	12	13	12			111,30	739	724	731,50	+21,00	+2	+11,50	+12,25	Maximum et minimum barométrique.
Novbr ^e .	8	8	14	6			20,75	745	721	733	+15,00	+6	+10,50		
Décemb.	7	7	17	4			13,00	749	734	741,50	+ 8,00	-8	+ 0,50	Hiver.	Maxim. décemb. 749 ^{mm} .
Janvier	11	4	16	4			2,00	746	733	738,50	+ 5,00	-15	- 5,00	-2,16 ² / ₅	Minimum avril 715 ^{mm} .
Février.	7	7	14	8			11,00	737	720	728,50	+ 7,00	-11	- 2,00		
Total...	98	117	150	119	26	2	599,55			733,167			+9,425		Maximum et minimum d'eau tombée.

(365)

Débordement de l'Allan. 0. Arrivée des hirondelles, 6 avril.

Max. octobre 111^{mm},50
Minimum janvier 2^{mm}.

(365)

Débordement de l'Allan 0. Arrivée des hirondelles, 6 avril.

Max. octobre 111^{mm},50
Minimum janvier 2^{mm}.