

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 8 (1864-1865)
Heft: 53

Anhang: [Planches]
Autor: [s.n.]

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: 18.04.2026

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

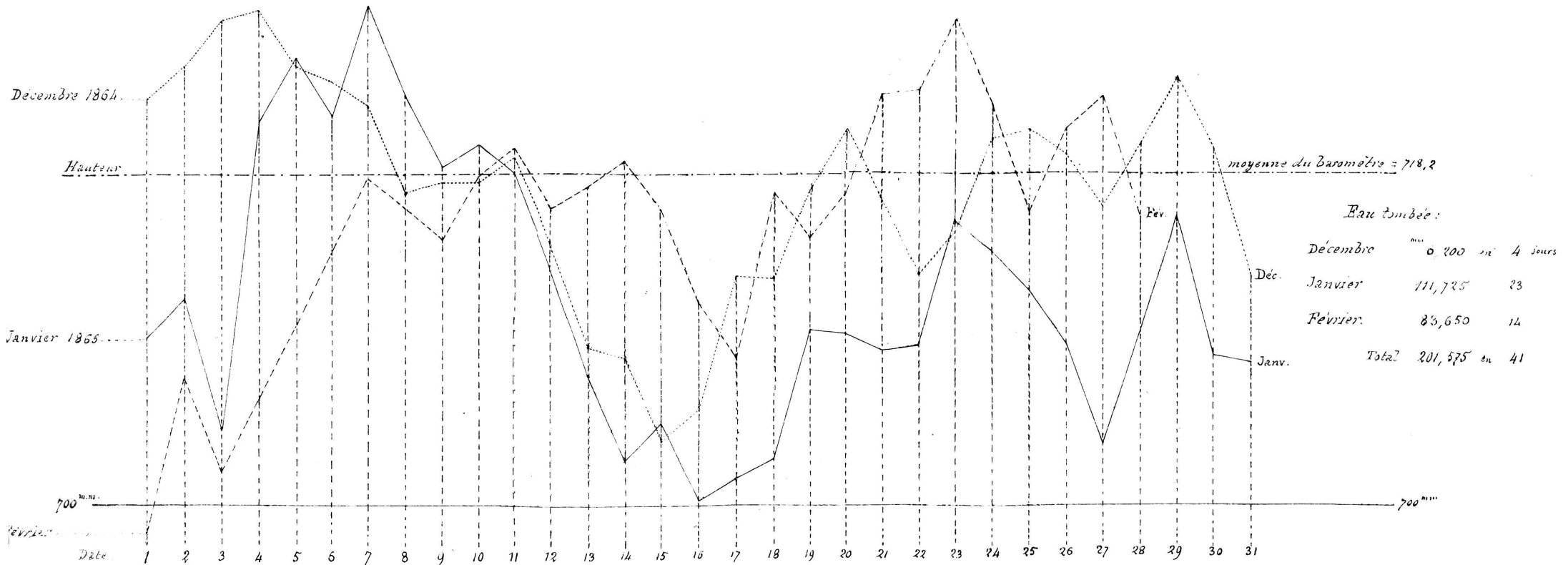
ANNÉE MÉTÉOROLOGIQUE 1865. Premier trimestre.

HIVER.

Lignes représentatives des hauteurs barométriques, prises à Midi, au pré-du-marché N°3 (Altitude 513 mètres)

par J. Margraet, professeur.

Echelle des hauteurs : 4, 3 pour 1^{mm}



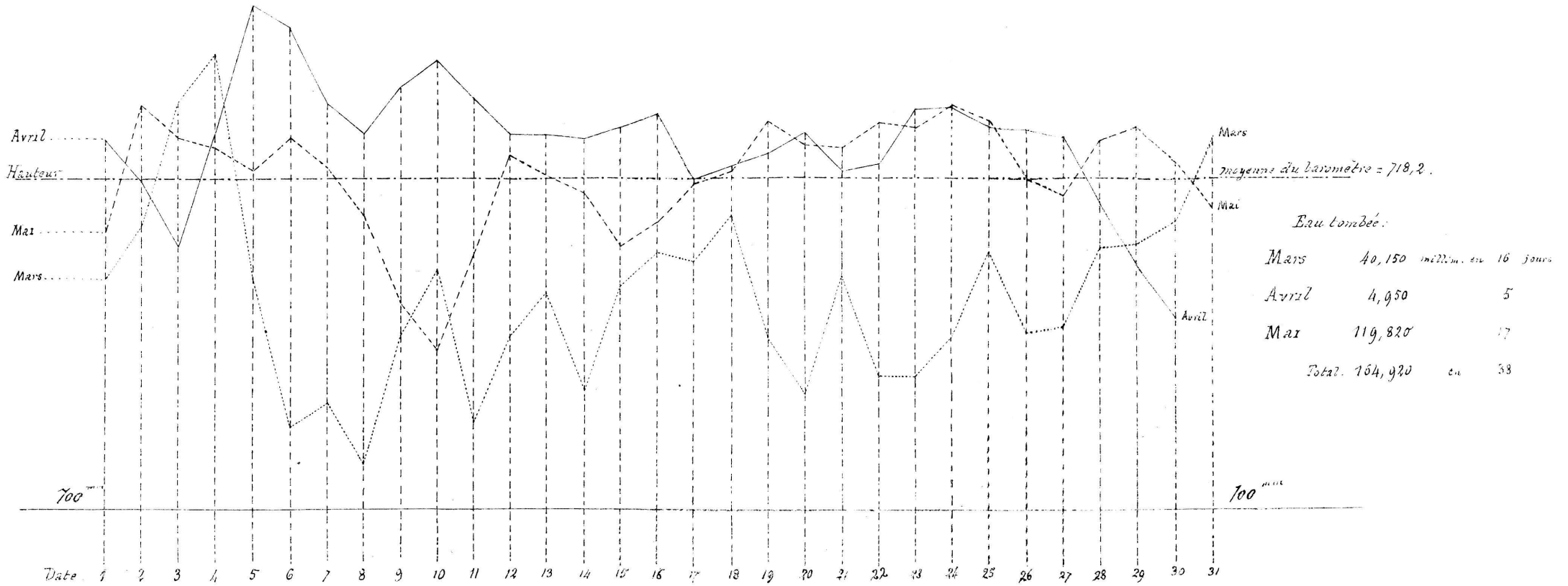
ANNÉE MÉTÉOROLOGIQUE 1865. Deuxième trimestre.

PRINTEMPS.

Lignes représentatives des hauteurs barométriques, prises à Midi, au pré-du marché N°3. (Altitude 513 mètres)

par J Margnel, professeur.

Echelle des hauteurs: 4.^{mm} pour 1.^{mm}



Eau tombée:

Mars	40,150	millim. en 16 jours
Avril	4,950	5
Mars	119,820	17
Total.	164,920	en 33

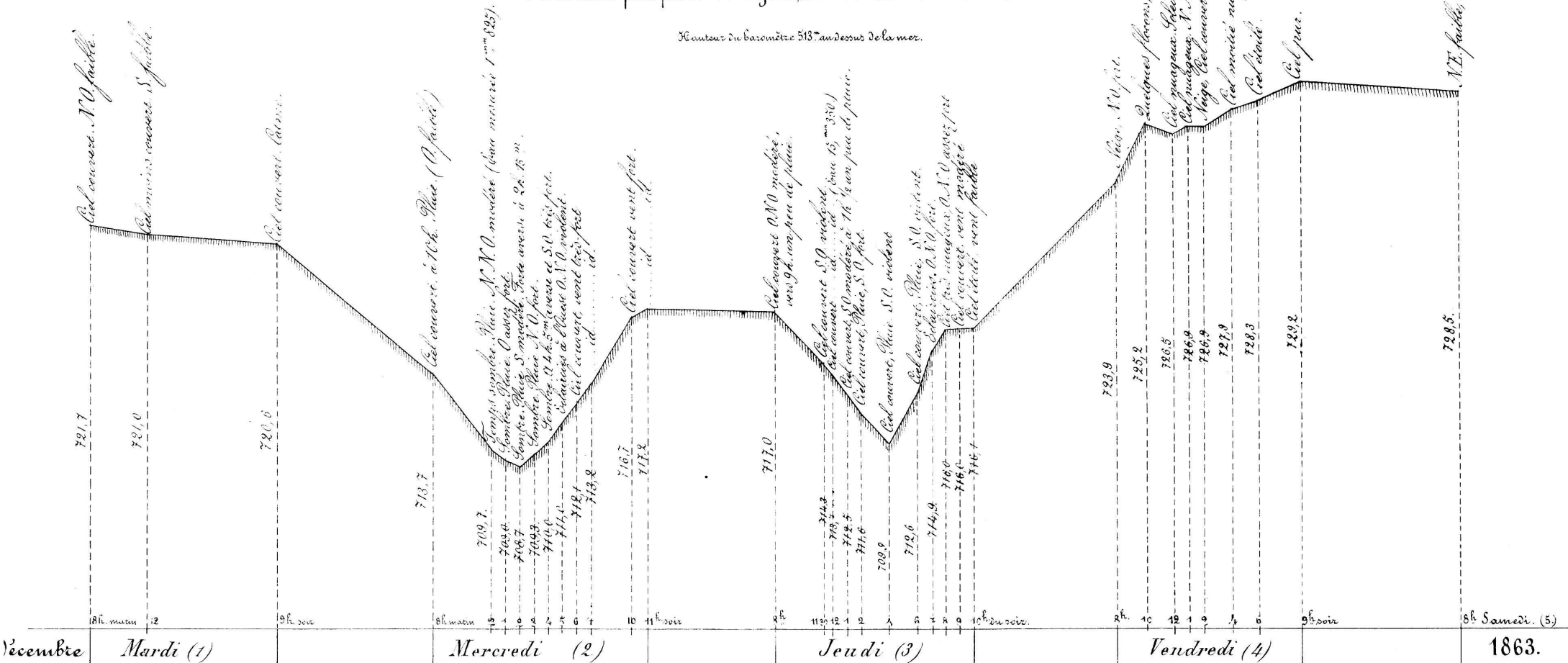
Baromètre à Lausanne

État du Ciel et Vent

pendant l'ouragan qui a passé sur les îles Britanniques
les 2 et 3 Décembre 1863.

Observations faites par J. Marguet, au N° 3 du Pré du N^o arche.

Hauteur du baromètre 513^m au-dessus de la mer.



Echelles: 3^m pour 1^{re} heure
Les ordonnées représentent les excès des hauteurs sur 700, à raison de 4^m p. 1.