

Zeitschrift: Bulletin de la 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. 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: 15.10.2024

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

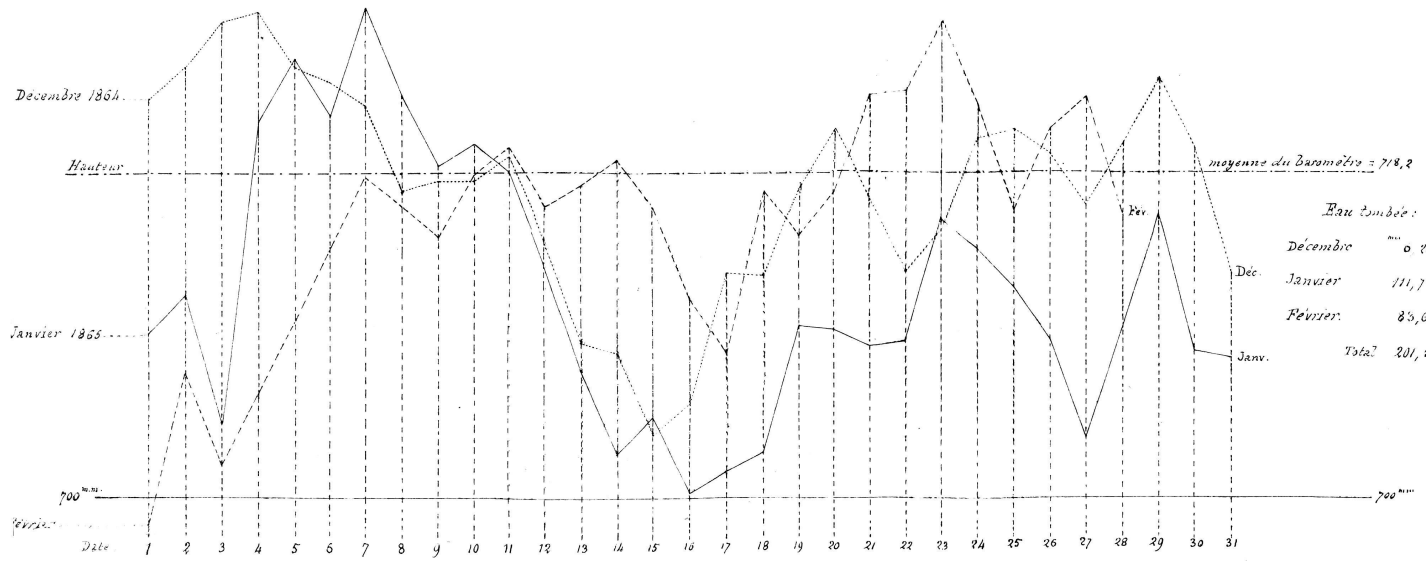
ANNÉE MÉTÉOROLOGIQUE 1865 Premier trimestre

HIVER.

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

par J. Marguet, professeur.

Echelle des hauteurs : 4, $\frac{1}{3}$ pour 1 mm



Eau tombée :

Décembre 0,200 m 4 mes

Janvier 11,725 23

Février 85,650 14

Total 201,575 m 41

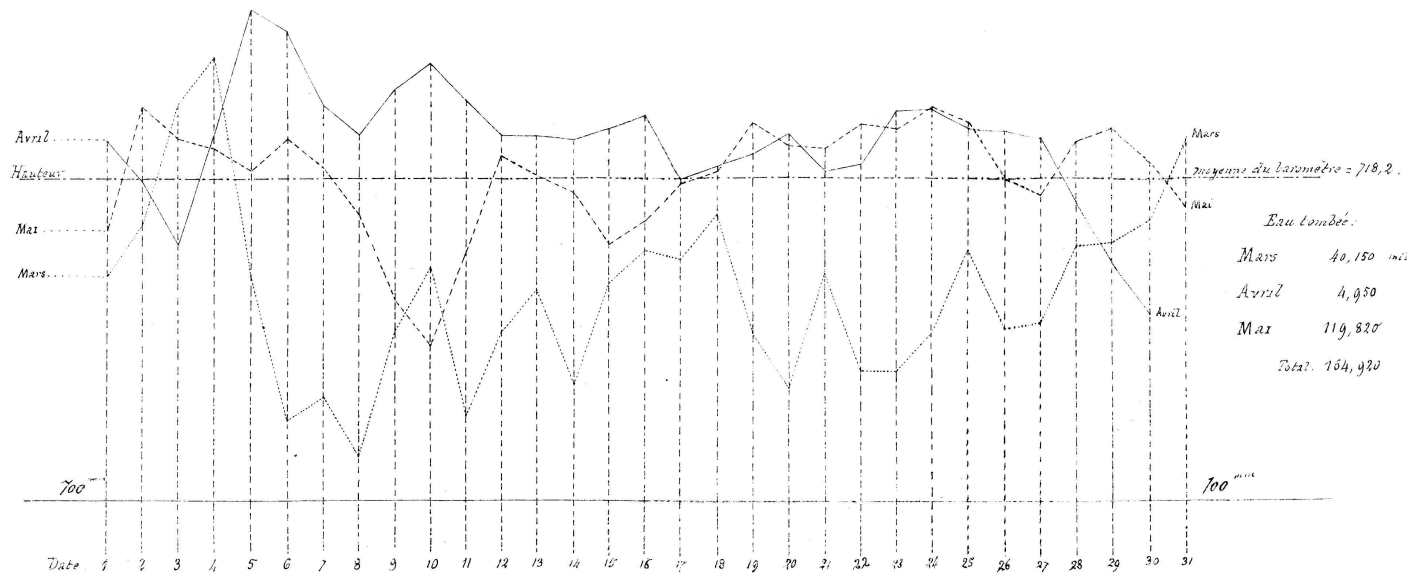
ANNÉE MÉTÉOROLOGIQUE 1865. Deuxième trimestre.

PRINTEMPS.

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

par J. Marguet, professeur.

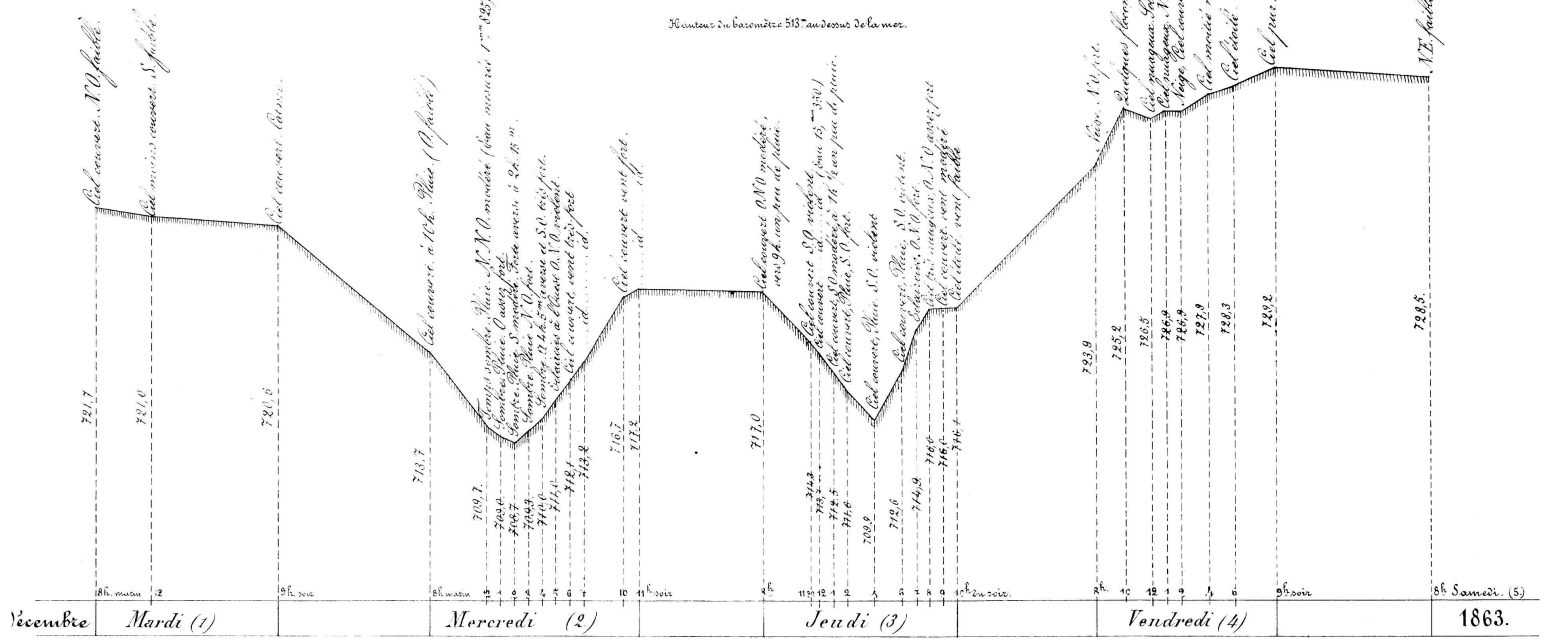
Echelle des hauteurs: 4. ^{mm} pour 1. ^{mm}



Baromètre à Lausanne
 Etat du Ciel et Vent
 pendant l'ouragan qui a passé sur les îles Britanniques
 les 2 et 3 Décembre 1863.

Observations faites par J. Carquet, au N^o 3 du Pr^o du N^o arche.

36 centes de baromètre 513^m au dessus de la mer.



Echelle: 3^m pour 1^{re} ligne
 Les ordonnées représentent les excès des hauteurs sur 760, à raison de 4^m p^r 1.