

Bulletin météorologique du 13 au 19 octobre 1905

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France) (1)

| DATES | TEMPÉRATURE | | | PRESSION atmos- phérique A MIDI (alt. 50 ^m , 3) | HUMI- DITÉ relative A MIDI (de 0 à 100) | NÉBU- LOSITÉ A MIDI (de 0 à 10) | VENT A MIDI (force de 0 à 9) | PLUIE TOTALE (Millim.) | TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE | |
|-------------------------|-------------|---------|---------|--|---|--|------------------------------------|------------------------------|--|---|
| | MINIMUM | MAXIMUM | MOYENNE | | | | | | MINIMUMS | MAXIMUMS |
| Vendredi 13... P. L. | 7°0 | 12°9 | 9°8 | 759 ^{mm} ,8 | 87 | 10 | W. S. W. 3 | 2,2 | — 6°7 Pic du Midi; 6° Aumale; — 2° Hernosand. | 18° Sicieï; 24° Biskra; 22° Funchal. |
| Samedi 14.... | 3°0 | 9°9 | 5°5 | 762 ^{mm} ,3 | 46 | 5 | N. W. 3 | 0,0 | — 9°0 Servance; 9° Tunis; 3° Bodo. | 19°7 Perpignan; 24° Biskra; 24° San Fernando. |
| Dimanche 15. | 4°0 | 11°8 | 9°0 | 753 ^{mm} ,2 | 73 | 10 | S. W. 5 | 0,0 | — 4°4 Mont Ventoux; 13° Oran; — 2° Hermanstadt. | 24° Saint-Mathieu; 23° Biskra; 22° Funchal. |
| Lundi 16.... | 7°0 | 10°8 | 6°5 | 754 ^{mm} ,2 | 67 | 8 | N. N. E. 3 | 1,6 | — 4°9 Mont Mounier; 5° Aumale; — 6° Haparanda. | 17° Cap Béarn; 29° Tunis; 22° San Fernando. |
| Mardi 17.... | — 1°2 | 11°2 | 4°6 | 760 ^{mm} ,5 | 54 | 1 | N. E. 1 | 0,0 | — 9°6 Pic du Midi; 8° Aumale; — 13° Haparanda. | 21° Perpignan; 21° Sfax; 25° Funchal. |
| Mercre. 18.... | 2°0 | 10°8 | 5°7 | 761 ^{mm} ,5 | 52 | 7 | W. S. W. 1 | 0,0 | — 6°9 Mont Mounier; 5° Aumale; — 7° Haparanda. | 19°5 Perpignan; 27° Biskra; 2° Funchal. |
| Jedi 19.... | 2°1 | 5°7 | 4°3 | 759 ^{mm} ,6 | 97 | 10 | S. E. 2 | 10,7 | — 8°2 Pic du Midi; 7° Aumale; — 9° Haparanda. | 21° Croisette; 25° Biskra; 23° Funchal |
| MOYENNES.. | 3°4 | 10°4 | 6°5 | 753 ^{mm} ,8 | | | TOTAL..... | 14,5 | | |

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 13 AU 19 OCTOBRE 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (6°,5) a été inférieure à la normale (9°,9) de 3°.4.

Pluie. — Le 13 octobre, des pluies sont tombées sur presque toute l'Europe; en France, on a recueilli 7^{mm} d'eau à Besançon, 6^{mm} à Charleville, 5^{mm} au Havre, 2^{mm} à Paris. — Le 14 octobre, des pluies sont tombées sur presque toute l'Europe; en France on a recueilli 2^{mm} d'eau à Clermont, 1^{mm} à Biarritz et à Boulogne. — Le 15 octobre, des pluies sont tombées dans la moitié nord de l'Europe; en France on a recueilli 15^{mm} d'eau à Lorient, 9^{mm} à Dunkerque, 2^{mm} à Paris. — Le 16 octobre, des pluies sont tombées dans le nord et le sud du continent; en France, on a recueilli 10^{mm} d'eau à Dunkerque, 5^{mm} à Besançon, 1^{mm} à Clermont et à Rochefort. — Le 17 octobre des pluies sont tombées dans le nord du continent; en France le temps a été généralement beau. — Le 18 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et l'est du continent; en France on a recueilli 40^{mm} d'eau à Brest, 5^{mm} au Havre, 4^{mm} à Boulogne et à Paris. — Le 19 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 24^{mm} d'eau à Biarritz, 20^{mm} à Brest, 7^{mm} à Paris et à Belfort, 5^{mm} à Clermont et à Perpignan.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 27 OCTOBRE AU 2 NOVEMBRE 1905

Soleil { Lever { le 27 octobre à 6^h 39^m.
 { le 2 novembre à 6^h 49^m.
 { Coucher { le 27 octobre à 16^h 48^m.
 { le 2 novembre à 16^h 38^m.

Lune { Périgée le 28 octobre à 4^h.
 { N. L. le 28 octobre à 7^h 7^m.

Passage des planètes au méridien.

| | |
|---|---|
| Mercure..... vers 12 ^h 25 ^m . | Saturne..... vers 19 ^h 20 ^m . |
| Venus..... vers 10 ^h 10 ^m . | Uranus..... vers 15 ^h 30 ^m . |
| Mars..... vers 16 ^h 40 ^m . | Neptune..... vers 4 ^h 10 ^m . |
| Jupiter..... vers 1 ^h 35 ^m . | |

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 28 octobre, à 22^h, *Mercure* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 31 octobre, à 8^h, *Saturne* sera stationnaire.

Le 31 octobre, à 18^h, *Mercure* passera à l'aphélie.

Le 2 novembre, à 10^h, *Mars* sera en conjonction avec la *Lune*.

J. DÉROME.

(1) Consulter le numéro du 2 juillet 1904 de la *Revue Scientifique*, page 31, pour la nature et l'origine des données du *Bulletin météorologique*.