

Bulletin météorologique du 9 au 15 Janvier 1904

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

| DATES | BAROMÈTRE A MIDI | TEMPÉRATURE | | | VENT FORCE de 0 à 9 | PLUIE (Millim.) | ÉTAT DU CIEL A MIDI | TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE | |
|-----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--|--|
| | | MOYENNE | MINIMUM | MAXIMUM | | | | MINIMUMS | MAXIMUMS |
| 9 D. Q. | 759 ^{mm} ,5 | 3°,2 | 1°,9 | 7°,5 | S. W. 4 | 0,0 | Beau | - 13° P. M.; - 22° Nicol.; - 19° Odes.; - 17° Kiew; - 15° Herm. | 12° Ouessant; 18° Horta, Biskra; 47° Malte, Nemours; 16° Sfax. |
| 10 | 761 ^{mm} ,8 | 0°,9 | - 0°,8 | 4°,4 | S. S. W. 3 | 0,0 | Assez beau | - 19° P. du M.; - 25° Kiew; - 22° Charkow, Moscou, Nicolaïeff. | 21° I. Sang.; 18° Horta, Biskra; 16° Palerme; 15° Tunis, Nemours. |
| 11 | 759 ^{mm} ,6 | 0°,5 | - 0°,0 | 2°,6 | S. S. W. 3 | 0,0 | Nuageux | - 41° P. du M.; - 26° Kiew; - 19° Odessa, Moscou, Hermanstadt. | 19° I. Sang., Biskra; 17° Horta; 16° Palerme; 15° Alger, Sfax. |
| 12 | 753 ^{mm} ,3 | 5°,9 | 2°,6 | 7°,3 | S. W. 3 | 2,0 | Peu distinct | - 16° M. M.; - 22° Chark., Kiew; - 20° Nicolaïeff; - 18° Odessa. | 16° I. Sang., Palerme; 19° Biskra; 18° Horta; 15° Alger, Oran. |
| 13 | 749 ^{mm} ,6 | 10°,4 | 7°,1 | 14°,3 | S. W. 4 | 4,4 | Nuageux | - 41° M. M.; 25° Kiew, Charkow, Moscou; - 20° Hermanstadt. | 18° I. Sang., Alger, Biskra; 20° Alicante; 19° Oran. |
| 14 | 744 ^{mm} ,8 | 8°,0 | 6°,5 | 9°,7 | W. S. W. 6. | 4,6 | Nuageux | - 8° M. M.; - 15° Kiew, Chark., Arkangel; - 12° Lemberg. | 18° I. Sang., Horta; 20° Biskra; 19° Alger, Oran; 16° Ma'te. |
| 15 | 755 ^{mm} ,6 | 4°,7 | 3°,4 | 8°,2 | W. 5 | 0,1 | Nuageux | - 14° P. M.; - 17° Arkangel; - 13° M. Moutier; - 12° Kuopio. | 17° I. Sang.; 21° Biskra; 20° Sfax; 19° Oran; 18° La Calle, Palerme. |
| MOYENNES. | 754 ^{mm} ,89 | 4°,80 | 2°,83 | 7°,29 | TOTAL | 11,1 | | | |

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 0°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 38^{mm} à Alger, 23^{mm} à Blacksod-Point le 9 janvier; 41^{mm} à Sicié, 30^{mm} à Marseille, 27^{mm} à la Calle, 25^{mm} à Croisette, 20^{mm} au Mont Ventoux le 10; 29^{mm} à Madrid, 20^{mm} à Helsingfors le 11; 38^{mm} à Servance le 13; 26^{mm} à Servance, 20^{mm} à Helsingfors le 14; 53^{mm} à Cherbourg, 28^{mm} à Servance le 15. — Neige dans la plupart des pays du N.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e et *Saturne*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au

méridien le 23 janvier à 11^h 15^m 33^s du matin et 0^h 47^m 18^s du soir. — L'éclatante *Vénus*, *Lucifer* ou *l'Etoile du Matin*, brille à l'E. avant le lever du Soleil, et atteint son point culminant à 9^h 18^m 42^s du matin. — Le rouge *Mars* éclaire le couchant pendant les premières heures de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 2^h 15^m 34^s du soir. — L'étincelant *Jupiter* illumine pendant le premier tiers de la nuit la constellation de *Verseau* au S. W. du *Carré de Pégase*, et passe au méridien à 3^h 25^m 37^s du soir. — Conjonction de *Saturne* et de *Vénus* le 28. — Le 29, *Mercur*e semblera stationnaire au milieu des constellations. — P. Q. le 25.

L. B.