

Bulletin météorologique du 12 au 18 Février 1900.

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

| DATES. | BAROMÈTRE à 1 heure du soir. | TEMPÉRATURE. | | | VENT FORCE de 0 à 9. | PLUIE (Millim.). | ÉTAT DU CIEL ▲ 1 HEURE DU SOIR. | TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE. | |
|------------|------------------------------------|--------------|----------|----------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------|---|---|
| | | MOYENNE. | MINIMUM. | MAXIMUM. | | | | MINIMA. | MAXIMA. |
| ☾ 12 | 751 ^{mm} ,50 | 0°,2 | — 3°,4 | 2°,6 | N.-E. 2 | 1,3 | Peu distinct, neige. | —13° M. Mou.; — 25° Hapa.; — 23° Kuopio, Hernosand. | 20° Biérritz; 29° Alger; 28° Oran, Nemours. |
| ♂ 13 | 747 ^{mm} ,00 | 2°,8 | — 2°,4 | 11°,7 | E. 2 | 8,8 | Pluvieux. | — 6° M. Mou.; — 27° Hapa.; — 22° Arkangel, Uléaborg. | 23° Bordeaux; 29° Alger; 22° Biarritz, Marseille. |
| ♀ 14 P. L. | 752 ^{mm} ,48 | 3°,3 | 2°,0 | 9°,0 | W. 6 | 0,2 | Petite neige. | —14° P. du Midi; — 26° Uléa. Hapa.; — 20° Arkangel. | 17° I. Sanguin.; 25° Laghouat, Nemours, la Calle. |
| ♂ 15 | 757 ^{mm} ,57 | 2°,2 | — 2°,1 | 6°,2 | S.-E. 2 | 1,2 | Nuageux. | — 16° M. Mou.; — 31° Uléa.; — 28° Hapa.; — 25° Ark. | 19° Biarritz; 26° Laghouat; 22° Alger, Oran. |
| ♀ 16 | 747 ^{mm} ,21 | 7°,3 | 7°,1 | 10°,6 | W. 6 | 3,1 | Nuageux. | — 7° Servance; — 33° S.-Pé.; — 30° Haparanda. | 18° I. Sanguin.; 29° la Callo; 23° Alger, 27° Alger. |
| ♂ 17 | 743 ^{mm} ,56 | 7°,2 | 3°,1 | 10°,7 | S. 5 | 0,1 | Pluvieux. | — 13° P. du Midi; — 33° Ark. Uléaborg; — 32° Hapa. | 17° I. Sanguin.; 27° Lagh. 21° Alger, Oran, Palerme. |
| ☉ 18 | 746 ^{mm} ,63 | 6°,4 | 3°,8 | 10°,6 | S.-W. 3 | 0,4 | Nuageux. | — 8° M. Ventoux; — 36° Hapa.; — 33° Moscou; — 31° Arkan. | 18° I. Sanguin.; 22° Nemours, Oran, Laghouat. |
| MOYENNES. | 740 ^{mm} ,42 | 4°,29 | 1°,24 | 8°,77 | TOTAL. | 15,1 | | | |

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 3°,1 de cette période. Le baromètre a été généralement très bas. — Les pluies ont été rares en Europe, mais assez abondantes sur les côtes de la Manche, de l'océan Atlantique et de la mer du Nord; voici les principales chutes d'eau : 25^{mm} à Belfort et à Servance, 20^{mm} à Gap, 28^{mm} à Trieste le 12; 24^{mm} à Saint-Mathieu, 21^{mm} à Scilly le 13; 23^{mm} à Stornoway et à Pembrock le 14; 23^{mm} à Cherbourg, 21^{mm} à Saint-Mathieu et à Yarmouth le 15; 23^{mm} au Pic du Midi le 17, 26^{mm} à Saint-Mathieu, 20^{mm} à Cherbourg le 18. — Orages très violents à Paris, Clermont, au ballon de Servance et sur une partie de la France dans la nuit du 13 au 14 : les communications télégraphiques et téléphoniques ont été interrompues sur une grande partie du territoire et même à l'étranger. — Neige en Bretagne le 14, dans le N. de l'Europe le 15.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* brillent à l'W. après le coucher du Soleil et passent au méridien le 25 à 1^h22^m23^s et 2^h33^m26^s du soir. — La planète *Mars*, très rapprochée du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 11^h39^m39^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, arrivent à leur plus grande hauteur à 6^h13^m4^s et 7^h35^m1^s du matin. — Le 27, *Mercury* et *Vénus* passent par leur nœud ascendant. — Quadrature du Soleil avec *Jupiter* le 28 février, avec *Uranus* le 2 mars, ces planètes passant au méridien vers 6 heures du matin. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 28 février, avec *Mercury* le 2 mars, et avec *Vénus* le 3. — Grande marée de coefficient 1,19 le 3 mars. — N. L. le 1^{er}.

L. B.