

Bulletin météorologique du 6 au 12 juin 1892.

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

| DATES. | BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 ^m ,30). | TEMPÉRATURE | | | VENT. FORCE de 0 à 9. | PLUIE. (Millimètres.) | ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR. | TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE | |
|------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | | MOYENNE | MINIMA. | MAXIMA. | | | | MINIMA. | MAXIMA. |
| ☾ 6 | 763 ^{mm} ,22 | 16 ^o ,9 | 11 ^o ,4 | 23 ^o ,3 | N.-W. 2 | 0,0 | Cumulus N.-N.-W. | 1 ^o mont Ventoux; 2 ^o Haparanda; 3 ^o Bodo. | 39 ^o Biskra; 38 ^o Laghouat; 34 ^o Lisbonne; 33 ^o Madrid. |
| ♂ 7 | 765 ^{mm} ,07 | 16 ^o ,5 | 9 ^o ,3 | 23 ^o ,5 | N.-N.-E. 3 | 0,0 | Cumulus E.-N.-E. | 1 ^o mont Ventoux; 3 ^o Neufahrwasser, Pic du Midi. | 36 ^o Laghouat; 35 ^o Biskra, Cap Béarn; 34 ^o Madrid. |
| ♀ 8 | 764 ^{mm} ,00 | 17 ^o ,6 | 10 ^o ,0 | 25 ^o ,9 | N.-N.-E. 4 | 0,0 | Cirrus E. 25 ^o N. | 2 ^o Pic du Midi, Haparanda; 3 ^o Puy de Dôme, Bodo. | 35 ^o Cap Béarn, Laghouat; 33 ^o Madrid; 32 ^o Biskra. |
| ♂ 9 | 760 ^{mm} ,57 | 20 ^o ,5 | 13 ^o ,6 | 26 ^o ,7 | N.-E. 4 | 0,0 | Cumulus E.-N.-E. | 1 ^o Pic du Midi; 2 ^o Bodo; 3 ^o Servance; 4 ^o Haparanda. | 37 ^o Cap Béarn; 34 ^o Biskra; 33 ^o Laghouat; 32 ^o Madrid. |
| ♂ 10 P. L. | 755 ^{mm} ,94 | 22 ^o ,0 | 13 ^o ,1 | 29 ^o ,5 | E.-N.-E. 2 | 0,0 | Petits cumulus lointains N.-W. | 1 ^o Haparanda; 2 ^o Pic du Midi; 3 ^o Bodo; 4 ^o Servance. | 33 ^o Madrid, Laghouat; 32 ^o Malte; 31 ^o Limoges. |
| ♂ 11 | 754 ^{mm} ,17 | 19 ^o ,8 | 14 ^o ,5 | 27 ^o ,1 | W.-N.-W.3 | 0,0 | Petits cumulus E.-S.-E. | 2 ^o Bodo, Haparanda, Pic du Midi; 5 ^o Christiansund. | 36 ^o Cap Béarn; 34 ^o Laghouat, Madrid; 32 ^o Lyon. |
| ☉ 12 | 755 ^{mm} ,11 | 19 ^o ,8 | 10 ^o ,1 | 24 ^o ,0 | N.-N.-W.2 | 0,0 | Cirrus W. 1/4 S.; cumulus à l'W. | 1 ^o Haparanda; 2 ^o Bodo; 3 ^o Pic du Midi, Stornoway. | 36 ^o Cap Béarn, Laghouat; 34 ^o Oran; 33 ^o Bordeaux. |
| MOYENNE. | 759 ^{mm} ,73 | 19 ^o ,01 | 11 ^o ,71 | 25 ^o ,71 | TOTAL... | 0,0 | | | |

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 15^o,7 de cette période. Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau observées : 18^{mm} à Memel, 10 à Hermanstadt, 13 à Saint-Petersbourg le 6; 33^{mm} à Vienne, 31 à Cracovie, 19 à Hermanstadt, 13 à Rome, 10 à Bodo le 7; 25^{mm} à Vienne, 48 à Cracovie, 18 à Christiansund le 8; 16^{mm} à Lemberg, 10 à Hermanstadt le 9; 28^{mm} à Mullaghmore, 12 à Shields, 23 à Saint-Petersbourg, 26 à Nicolaïeff le 10; 23^{mm} à Hermanstadt le 11; 20^{mm} à Servance, 18 au Puy de Dôme, 38 à Munster, 10 à Bodo le 12. — Orage à Trieste, Magdebourg, Berlin, Bamberg le 6; à Gris-Nez le 8; à Bamberg, Munster, le Helder, Nemour le 10; à Biarritz, Berne, en Allemagne le 11; à Lyon, Biarritz, Clermont, Puy de Dôme, Perpignan, Servance, Toulouse et Constantinople le 12. — Siroco à Oran le 11, à Laghouat le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, noyé dans les rayons du Soleil, passe au méridien le 19 à 11^h 54^m 30^s du matin. L'éclatante *Vénus* illumine encore brillamment notre couchant; elle atteint son point culminant à 1^h 59^m 25^s du soir. *Mars* et *Jupiter* éclairent la seconde partie de la nuit, arrivant à leur plus grande hauteur 3^h 26^m 27^s et 7^h 24^m 50^s du matin. *Saturne*, toujours au-dessous du Lion, passe au méridien à 5^h 47^m 29^s du soir. — La Lune sera en conjonction avec Jupiter le 19, avec *Mercury* le 24, avec *Vénus* le 25, et *Mercury* sera aussi en conjonction supérieure le 20 avec le Soleil. Jupiter atteindra sa plus grande latitude héliocentrique S. le 19. Le 20, à 11^h 32^m du soir, le Soleil entrera dans le signe de l'Écrevisse et donnera le commencement ou mieux le milieu de l'été. — D. Q. le 17; N. L. le 24.