

Bulletin météorologique du 13 au 19 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. |
| ☾ 13 | 757 ^{mm} ,63 | 14°,2 | 10°,3 | 20°,0 | N. 3 | 0,0 | Cirro-stratus à l'horizon S; quelq. cumulus. | 2° Pic du Midi; 3° Stornoway, Bodo; 4° Haparanda. | 38° Laghouat; 35° Tunis, Cap Béarn; 33° Bordeaux. |
| ♂ 14 | 755 ^{mm} ,28 | 10°,5 | 6°,8 | 13°,7 | N.-N.-E. 3 | 3,8 | Nouvelle chute de pluie. | 0° Pic du Midi; 2° Stornoway; 3° Haparanda. | 38° Cap Béarn, Laghouat; 32° Brindisi, Florence. |
| ♀ 15 | 755 ^{mm} ,20 | 12°,2 | 9°,6 | 15°,7 | N. 3 | 0,0 | Cumulo-stratus au N.-E. | — 2° Pic du Midi; 2° Stornoway; 3° Bodo. | 39° Biskra; 32° Laghouat; 31° Palerme, Trieste. |
| ☼ 16 | 757 ^{mm} ,58 | 13°,5 | 4°,5 | 19°,3 | N. 1 | 0,0 | Cumulus N. 1/4 W.; nombreuses éclaircies. | — 5° Pic du Midi; 3° mont Ventoux, Arkangel. | 35° Laghouat; 34° Biskra; 32° Brindisi; 31° Tunis. |
| ♂ 17 d. Q. | 758 ^{mm} ,54 | 12°,9 | 11°,4 | 16°,6 | W.-S.-W. 3 | 4,9 | Cumulo-stratus à l'W. et un peu au S. | — 5° Pic du Midi; 1° mont Ventoux; 3° Puy de Dôme, | 39° Biskra; 36° Laghouat; 32° Cap Béarn, Brindisi. |
| ♃ 18 | 758 ^{mm} ,63 | 13°,8 | 9°,5 | 19°,4 | W.-N.-W. 2 | 0,0 | Cumulus W.-N.-W. | — 2° Pic du Midi; 2° mont Ventoux; 3° Puy de Dôme, | 39° Biskra; 37° Laghouat; 35° Tunis; 34° Cap Béarn. |
| ☉ 19 | 756 ^{mm} ,06 | 14°,3 | 9°,3 | 19°,7 | W.-N.-W. 2 | 0,1 | Cumulus W.-S.-W.; quelques éclaircies. | — 4° Pic du Midi; 2° mont Ventoux; 3° Puy de Dôme. | 37° Biskra; 35° Laghouat; 33° Cap Béarn; 30° Tunis. |
| MOYENNE. | 756 ^{mm} ,99 | 13°,05 | 8°,77 | 17°,77 | TOTAL... | 8,8 | | | |

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 16°,3 de cette période. La sécheresse qui désolait la campagne a pris fin, et nous signalerons les pluies suivantes : 13^{mm} à Rochefort, 11 à l'île d'Aix, 10 à Chassiron, 22 à Clermont, 38 au Puy de Dôme, 11 à Swinemunde, 14 à Budapesth et à Stockholm, 39 à Wisby, 19 à Varsovie le 13; 13^{mm} à Biarritz, 21 à Nancy, 19 au Cap Béarn, 15 à Perpignan, 16 à Saint-Pétersbourg le 14; 12^{mm} à Clermont, 45 à Cette, 13 à Marseille, 23 au Puy de Dôme, 27 au mont Ventoux, 26 à Cracovie, 18 à Lemberg, 17 à Trieste, 20 à Barcelone, 13 à Turin, 10 à Florence, Pesaro, Livourne, 21 à Arkangel, 24 à Berne le 15; 31^{mm} à Lemberg, 21 à Trieste, 13 à Kuopio, 11 à Helsingfors, 10 à Berne le 16; 10^{mm} à Charleville, 13 à Kiew le 17; 25^{mm} à Turin, 10 à Oxo, 32 à Saint-Pétersbourg, 23 à Riga le 18; 10^{mm} à Shields, 11 à Kuopio, 14 à Helsingfors, 24 à Hangö le 19. — Orage à Clermont, Rochefort, la Coubre, Bordeaux, Biarritz, Lyon, le 13; à

Lyon, Perpignan, Cap Béarn, Biarritz, Alger, le 14; à Lyon, Nice, Sicié le 15; à Nice le 16; au Helder le 17; à la Calle le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Vénus* et *Saturne* sont des étoiles du soir qui passent au méridien le 26 à 0^h 33^m 43^s, 1^h 25^m 13^s et 5^h 21^m 18^s du soir. *Mars* et *Jupiter* sont visibles le matin et atteignent leur point culminant à 3^h 3^m 52^s et 7^h 4^m 11^s du matin. — Mercure a sa latitude septentrionale maxima le 28. Le 30, conjonction de Saturne et de la Lune, de Mercure et de Vénus; le Soleil est à l'apogée, c'est-à-dire à sa plus grande distance de la Terre. Nous avons cependant la température la plus élevée, car le Soleil se lève à 4^h 2^m du matin et se couche à 8^h 5^m du soir; il nous échauffe donc pendant 16^h 3^m et ne nous laisse refroidir que pendant 7^h 57^m; de plus, ses rayons tombent presque normalement (leur inclination sera de 25° 42' et atteignait au périhélie le 2 janvier 71° 47') — N. L. le 29.