

(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 à 1 HEURE DU SOIR. | TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE. | |
|-----------|------------------------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | MOYENNE. | MINIMA. | MAXIMA. | | | | MINIMA. | MAXIMA. |
| ☉ 12 | 740 ^{mm} ,40 | 12°,8 | 6°,8 | 17°,5 | S.-S.-E. 5 | 0,0 | Alto-cum. à l'horizon. | —5°P. du Midi; — 3° M ^l Ventoux; — 1° Arkangel. | 23° Cap Béarn; 24° Oran, Palerme; 23° Alger, Funchal. |
| ♂ 13 P.L. | 756 ^{mm} ,53 | 7°,4 | 5°,5 | 12°,6 | S.-W. 4 | 0,0 | Cumulus à l'W. | —9° Pic du Midi; — 2° Haparanda; 0°P. de Dömc; 1° Bodo. | 21° Iles Sanguinaires; 26° Tunis; 25° Palerme, Alger. |
| ♀ 14 | 746 ^{mm} ,83 | 7°,9 | 2°,0 | 10°,3 | S. 3 | 5,4 | Cumulo-strat. S.-S.-W. | — 8° Pic du Midi; — 14° Arkangel; — 4° Haparanda. | 21° Iles Sanguinaires; 25° Sfax; 24° Palerme. |
| ☼ 15 | 747 ^{mm} ,66 | 9°,6 | 8°,6 | 12°,7 | W. 3 | 1,4 | Clair; cumulo-stratus à l'W. et au S. | — 6° Pic du Midi; — 16° Arkangel; — 4° Haparanda. | 21° Iles Sanguinaire, cap Béarn; 24° Cagliari; 23° Sfax. |
| ♀ 16 | 759 ^{mm} ,96 | 5°,1 | 2°,3 | 10°,6 | W. 1 | 0,0 | Cirro-cum. au S.; alto-cum. S.-S.-W. | — 10° P. du Midi; — 15° Arkangel; — 4° Haparanda. | 21° Iles Sanguinaires; 24° Alger, Palerme; 23° Sfax. |
| ♃ 17 | 763 ^{mm} ,57 | 4°,8 | 0°,0 | 10°,0 | S.-S.-E. 0 | 1,5 | Stratus peu distinct. | — 8° P. du Midi; — 7° Arkangel; — 2° Haparanda. | 22° Cap Béarn; 24° Palerme; 23° Cagliari; 21° Rome. |
| ☉ 18 | 763 ^{mm} ,08 | 8°,9 | 8°,6 | 12°,4 | S. 0 | 1,0 | Brouillard de 1500 m. | — 6° Pic du Midi; — 4° Hermanstadt; — 3° Haparanda. | 21° Cap Béarn, Marseille, Iles Sanguinaires; 24° Sfax. |
| MOYENNES. | 754 ^{mm} ,00 | 8°,07 | 4°,83 | 12°,30 | TOTAL... | 9,3 | | | |

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 5°,1 de cette période. Les pluies, rares en Europe, ont été assez fréquentes sur nos côtes pendant les premiers jours; voici les principales chutes d'eau observées: 20^{mm} à Ouessant, Nice, Greenwich, 25^{mm} à Gap, Scilly, 32^{mm} à Briançon, mont Ventoux, 44^{mm} à Servance le 12; 46^{mm} à Nice, 30^{mm} à Nemours, Briançon, Valentia, Scilly, 20^{mm} à Belmullet, Helsingfors le 13; 50^{mm} à Saint-Mathieu, 45^{mm} à Oxo, 30^{mm} à Cherbourg, Ouessant, Rochefort, 20^{mm} à la Hague, Brest, Lorient, le Grognon, île d'Aix, Charleville, Greenwich, Lisbonne le 14; 20^{mm} à Biarritz, Belfort, Gap, San Fernando, 36^{mm} à Besançon, 45^{mm} à Lyon le 15; 50^{mm} au mont Ventoux, 30^{mm} à Lyon, Valentia, 20^{mm} à Besançon, Gap, Servance, Trieste, Barcelone le 16; 39^{mm} au mont Ventoux, 20^{mm} à Stornoway, Valentia, Lisbonne le 17; 52^{mm} au cap Béarn, 36^{mm} à Perpignan,

20^{mm} à Alger le 18. — Orage à Titan le 12; à Nice le 13; à Perpignan le 14. — Grêle à Brest le 12. — Neige au pic du Midi le 13, puis le 16 ainsi qu'à Servance. — Perturbation magnétique à Perpignan le 13. — Aurore boréale à Lyon, Moulins le 14; à Herno sand, Haparanda le 16.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Vénus*, *Jupiter* (qui éclaire toute la nuit) et *Saturne*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 25 à 10^h29^m33^s, 11^h42^m11^s, 2^h4^m29^s et 9^h45^m45^s du matin. *Mars* atteint son point culminant à 9^h0^m19^s du soir, éclairant la plus grande partie de la nuit. — Conjonction de la Lune avec *Mercury* le 25; avec *Vénus* le 26; de *Mercury* avec *Uranus* le 27; de *Vénus* avec le Soleil le 30, la planète étant noyée dans les rayons du Soleil. Plus grande élongation de *Mercury* (facilement visible le matin) le 27. — Grande marée de coefficient 0,84 le 28. — N. L. le 28. — L. B.