

(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. |
| ♄ 21 | 747 ^{mm} ,16 | 0°,4 | 0°,0 | 1°,7 | N.-W. 1 | 0,2 | Peu distinct. | —22°P.d.Midi;—25°Hapar.; —16°Arkaug.;—13°Hernos. | 14°I.Sang.; 20°Palermc; 18° Funch., Athôn., Punta-Delg. |
| ☉ 22 | 742 ^{mm} ,80 | 0°,1 | —2°,0 | 2°,0 | N. 1 | 0,0 | Couvert. | —19°P. Midi, Haparanda, Uléaborg; —13°Arkangol. | 10°I.Sang.; 20°Patr.; 18°La Calle, Athènes, Punta-Delg. |
| ☾ 23 | 753 ^{mm} ,78 | 0°,2 | —1°,6 | 2°,0 | S. 2 | 0,0 | Assez beau. | —17°P.Midi;—19°Arkang.; —18°Hapar.;—16°Helsingf. | 14°Lorient; 20°Palermc; 19° Funchal, 18°Punta-Delgad a |
| ♂ 24 | 737 ^{mm} ,98 | 6°,9 | —0°,1 | 11°,4 | S.-S.-W. 3 | 9,3 | Pluvieux. | —17°Servance;—22°Ark., Helsingfors, Kuopio. | 14° Biarritz; 17° Palermc, Brindisi; 16° Alger. |
| ♀ 25 P. L. | 735 ^{mm} ,93 | 6°,3 | 4°,0 | 7°,7 | S.-W. 4 | 4,0 | Assez beau. | —10°Brianç.;—25°Kuopio; —20°St-Petersb.;—16°Ark. | 14° Marseille; 20° Alger; 19° Funchal; 18° Oran, La Calle. |
| ♁ 26 | 742 ^{mm} ,37 | 4°,4 | 2°,9 | 6°,2 | S.-W. 3 | 0,1 | Nuageux. | —16°P.Midi;—27°Kuopio; —22°St-Petersb.;—17°Hels. | 14° Biarritz; 19° Palermc; 16° Biskra, Tunis, Athènes. |
| ♀ 27 | 749 ^{mm} ,07 | 3°,0 | 1°,1 | 4°,7 | S.-W. 2 | 6,4 | Couvert. | —17° Briançon, P. d. Midi; —27° Moscou, —26° Arkang. | 18° St-Mathieu; 20° Palermc; 19° Patras; 18° Tunis. |
| MOYENNE. | 744 ^{mm} ,16 | 3°,04 | 0°,74 | 5°,23 | TOTAL. | 20,0 | | | |

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1°,5 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 89^{mm} à Brindisi, 27^{mm} à Lisbonne, 22^{mm} à Valentia le 21; 36^{mm} à Nemours, 23^{mm} à Aumale, 22^{mm} à Oran, 29^{mm} à Bilbao le 22; 90^{mm} à La Coubre, 62^{mm} au Mans, 29^{mm} à Nantes, 28^{mm} à l'île d'Aix, 24^{mm} à Rochefort et au Grognon, 22^{mm} à Chassiron, 21^{mm} à Alger le 23; 33^{mm} à Charleville, 30^{mm} à Cherbourg, 26^{mm} au mont Ventoux, 25^{mm} à la Hague, 20^{mm} à Gris-Nez, 22^{mm} à Saint-Mathieu le 24; 36^{mm} au mont Ventoux, 32^{mm} à Briançon, 28^{mm} à Gap, 29^{mm} à Florence, 23^{mm} à Rome, 21^{mm} à Constantinople, 20^{mm} à Palermc le 25; 30^{mm} à Biarritz, 24^{mm} à Naples le 26; 21^{mm} à Naples le 27. — Neige à Lorient, Aumale, Laghouat, mont Aigoual le 21; dans le centre et dans le nord de l'Europe pendant presque toute la semaine. —

Grêle à Oran dans la nuit du 21 au 22. — Tempête à la Coubre le 24. — Orage à Biarritz le 25 et le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Jupiter* et *Saturne*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 4 janvier à 0^h11^m33^s, 0^h33^m26^s et 0^h25^m43^s du soir. — *Vénus* étincelle à l'W. et *Mars* est plus pâle pendant les premières heures de la nuit; ces astres atteignent leur point culminant à 2^h59^m35^s et 1^h25^m48^s du soir. — Conjonction de *Saturne* et de *Mercury* le 6, de *Jupiter* et de *Mercury*, du Soleil et de *Saturne*, de la Lune et de *Saturne* le 9, de la Lune, de *Jupiter* et de *Mercury* le 10; ce même jour, la planète *Mars* aura sa plus grande latitude héliocentrique australe. — N. L. le 9.

L. B.