

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 27	765 ^{mm} ,95	-1°,0	-6°,9	3°,7	S. 3	0,0	Beau.	-14°M ^o Moun.; -23 Herm.; -21° Haparanda, Uleåborg.	14° Biarritz, îles Sanguin.; 17° Biskra, Tunis, Alger.
♂ 28	761 ^{mm} ,76	4°,1	-0°,5	7°,6	S. 3	0,5	Nuageux.	-14°M ^o Moun.; -24° Arkang. Moscou; -22° Haparanda.	14° Biarritz, Perpignan, îles Sang.; 19° Func.; 17° Lisbonne
♀ 29	760 ^{mm} ,03	7°,0	4°,2	10°,9	S.-S.-W. 4	0,1	Couvert.	-13°M ^o Moun.; -18° Chark., Nicolaïew; -12° Odessa.	18° LaCoubro; 17° Alg., Tunis, la Calle, San Fernando.
☼ 30 P. Q.	747 ^{mm} ,00	7°,5	0°,1	9°,0	S.-W. 4	13,8	Pluvieux.	-13°M ^o Moun.; -14° Nicol.; -13° Charkow; -11° Cracov.	14° Biarritz, Marseille, îles Sanguin.; 20° la Calle; 17° Alg.
♀ 31	746 ^{mm} ,94	6°,6	5°,3	8°,5	S. 4	0,0	Nuageux.	-14° P. du M.; -16° Herm., Nicolaïew; -10° Charkow.	15° Perpignan; 19° Alger, Oran; 17° Tunis.
♂ 1	740 ^{mm} ,00	7°,5	3°,8	11°,0	S.-E. 3	0,8	Nuageux.	-10° P. du Midi; -16° Her- manstadt; -14° Charkow.	15° Biarritz; 19° Nemours; 18° Alger, Palerme; 17° Oran.
☉ 2	754 ^{mm} ,82	6°,6	6°,1	10°,1	S.-S.-W. 3	0,1	Assez beau.	-14° P. du Midi, Charkow; -10° Mosc.; -6° St-Pétersb.	15° Biarritz; 22° la Calle; 20° Oran, Alger; 17° Palerme.
MOYENNES.	753 ^{mm} ,79	5°,47	2° 59	8° 69	TOTAL...	15,3			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1°,0 de cette période. — Les pluies ont été rares en Europe, assez fréquentes sur les côtes de France et de Grande-Bretagne; voici les principales chutes d'eau : 61^{mm} à Saint-Mathieu, 23^{mm} à la Hague, 20^{mm} à Sfax le 27; 20^{mm} à Sfax, 24^{mm} à Cagliari le 28; 26^{mm} à Saint-Mathieu, 40^{mm} à la Corogne, 22^{mm} à Scilly le 29; 60^{mm} à Marseille, 58^{mm} à Nice, 27^{mm} à l'île d'Aix, 22^{mm} à Sicié, 36^{mm} à Livourne, 26^{mm} à Barcelone, Stornoway le 30; 25^{mm} à Marseille le 31 décembre; 56^{mm} à Sicié, 27^{mm} à Marseille, 33^{mm} à Trieste, 30^{mm} à Turin, 24^{mm} à Livourne le 1^{er} janvier.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Venus*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 8 à 11^h47^m28^s et 11^h27^m14^s du matin. — *Mars*, *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'E. avant l'aurore (le premier pendant fort peu de temps) et arrivent à leur point culminant à 11^h8^m31^s, 5^h27^m16^s et 9^h15^m31^s du matin. — Le 11, *Mercury* aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale, malgré cette position, il sera peu visible à cause de sa petite distance du Soleil. — Le 14, conjonction de la Lune et de *Jupiter*.

L. B.