

(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 FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 10	759 <sup>mm</sup> ,54	10°,7	2°,3	17°,4	W.-N.-W. 2	0,0	Nuageux.	-5°M <sup>o</sup> Mounier; -2°M <sup>o</sup> Vent. Servance; 0° Skudesnoes.	25° Gap; 31° Lagh.; 30° Biskr.; 29° Madrid, Sfax, Aumale.
♂ 11	755 <sup>mm</sup> ,08	7°,4	5°,6	12°,7	N.-N.-W. 4	1,0	Nuageux.	-5°M <sup>o</sup> Moun.; -1° Servance; 0°P. du Midi; Skudesnoes.	28° Gap; 34° Lagh.; 32° Biskr.; 27° Sfax; 26° Madrid, Tunis.
♀ 12	758 <sup>mm</sup> ,90	5°,6	1°,7	12°,0	N.-N.-W. 3	0,5	Nuageux.	-6°M <sup>o</sup> Vent.; -5°M <sup>o</sup> Aigoual; Servance; 0° Hernosand.	22° Gap; 31° Lagh.; 29° Sfax; 26° Cagliari, Tunis; 24° Oran.
♂ 13	763 <sup>mm</sup> ,76	6°,0	0°,0	12°,0	N. 4	0,0	Nuageux.	-10°M <sup>o</sup> Moun.; -9°M <sup>o</sup> Vent., P. du Midi; 0° Haparanda.	21°I. Sanguin.; 33° Biskra; 28° Laghouat; 25° Palerme, Sfax.
♀ 14	766 <sup>mm</sup> ,29	7°,0	0°,6	14°,7	N.-N.-W. 2	0,0	Couvert.	-10°M <sup>o</sup> Moun.; -8°M <sup>o</sup> Vent., -6°P. du Midi; -1° Wisby.	21°I. Sanguin.; 33° Biskra; 29° Madrid; 27° Lagh.; 25° Sfax.
♂ 15	766 <sup>mm</sup> ,50	7°,0	1°,8	17°,6	E.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-12°M <sup>o</sup> Moun.; -7°M <sup>o</sup> Vent., -5°P. du Midi; -1° Hernos.	23° Cetto; 28° Lagh.; 27° Madr. 26° San Fernando, Hapar.
☉ 16 P. L.	759 <sup>mm</sup> ,78	12°,7	7°,3	18°,7	N. 4	0,2	Nuageux.	-8°M <sup>o</sup> Moun.; -7°P. du Midi; -2°M <sup>o</sup> Ventoux; 2° Wisby.	28° Gap; 30° Biskr., Laghouat; 27° Porto, Madrid; 26° Hapar.
MOYENNES.	761 <sup>mm</sup> ,41	8°,06	2°,76	15°,01	TOTAL...	1,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 12°,4 de cette période. — Le 13, la température minima a été 0° au Parc Saint-Maur; aussi les gelées ont été nombreuses et fort désastreuses dans la banlieue de Paris et en province. — Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau: 20<sup>mm</sup> à Bodo le 13; 20<sup>mm</sup> à Hango le 14.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, passe au méridien le 22 à 11<sup>h</sup>50<sup>m</sup>28<sup>s</sup> du matin. — La brillante *Vénus* éclaire vivement l'E. avant le lever du Soleil; elle arrive à sa plus grande hau-

teur à 9<sup>h</sup>52<sup>m</sup>50<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars*, de plus en plus au S.-E. des *Gémeaux* pendant la première moitié de la nuit, atteint son point culminant 4<sup>h</sup>17<sup>m</sup>54<sup>s</sup> du soir. — L'éclatant *Jupiter*, l'astre le plus lumineux de la nuit, passe au méridien à 6<sup>h</sup>12<sup>m</sup>25<sup>s</sup> du soir. — *Saturne*, toujours au-dessus du *Scorpion*, arrive à sa plus grande hauteur à 11<sup>h</sup>38<sup>m</sup>8<sup>s</sup> du soir. — Le 25, conjonction de *Mars* avec  $\eta$  *Écrevisse*. — Le 26, passage de *Mercur*e à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil. — Le 27, conjonction de *Mars* et de la Lune. — D. Q. le 23.

L. B.