

(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.
☾ 3	756 <sup>mm</sup> ,95	11°,7	4°,0	18°,7	W.-N.-W. 2	0,0	Nuageux.	-5°M <sup>o</sup> Moun.; -3°P. du Midi; 0° Servance; 1° Haparanda.	25°Gap; 30°Biskra; 29°laCalle; 26° Brindisi; 24° Livourne.
♂ 4	763 <sup>mm</sup> ,54	10°,0	6°,2	15°,5	N.-N.-W. 3	0,0	Assez beau.	-6°P. du M.; -3°M <sup>o</sup> Mounier; -1°M <sup>o</sup> Vent.; 1° Haparanda.	24°Gap; 28°Biskra; 25°Lagh., Brindisi, Palerme.
♯ 5	759 <sup>mm</sup> ,85	10°,0	1°,5	17°,4	S.-W. 3	1,4	Nuageux.	-9°P. du Midi; -4°M <sup>o</sup> Moun.; -2°M <sup>o</sup> Aigoual; -1°Hernos.	24°Nice, Sicié; 25°Laghout; 24° Alger, Oran, Florence.
ℝ 6	761 <sup>mm</sup> ,40	7°,9	4°,5	12°,1	N.-W. 2	0 5	Nuageux.	-5°P. du Midi, M <sup>o</sup> Mounier; -2°Servance; 1°Haparanda.	24°Gap; 32°Biskra; 29° Tunis; 25° Sfax; 21° Florence.
♀ 7	762 <sup>mm</sup> ,23	8°,2	1°,1	14°,1	W. 3	1,0	Pluvieux.	-11°P. du M.; -7°M <sup>o</sup> Vent., Mounier; -1°Hernosand.	21°I. Sanguin.; 29°Laghout; 26° Sfax, Brindisi, Porto.
♯ 8	763 <sup>mm</sup> ,32	11°,8	6°,1	15°,8	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-10°M <sup>o</sup> Moun.; -7°P. duMidi; M <sup>o</sup> Ventoux; 1°Haparanda.	21° Gap, Croissete, Lorient; 25°Sfax; 21°Nem., Barcelone.
☉ 9 P. O.	761 <sup>mm</sup> ,76	11°,4	10°,8	16°,6	N.-N.-W. 3	0,0	Nuageux.	-9°M <sup>o</sup> Moun.; -4°P. du Midi; -3°M <sup>o</sup> Ventoux; -1°Hapar.	23°Perpign., Croissete, Sicié; 31°Biskr.; 28°Tunis; 26°Lagh.
MOYENNES.	761 <sup>mm</sup> ,29	10°,14	4°,89	15°,74	TOTAL...	2,9			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 12°,3 de cette période. — Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau: 23<sup>mm</sup> à Stornoway et à Rome le 4; 23<sup>mm</sup> à Hermanstadt le 5; 53<sup>mm</sup> à Trieste le 7; 32<sup>mm</sup> à Pesaro le 8. — Gelée blanche les 5, 6 et 7. — Neige à Servance et au mont Aigoual le 7. — Orage à Mouscul le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, légèrement visible à l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 15 à 0<sup>h</sup>31<sup>m</sup>23<sup>s</sup> du soir. — La brillante *Vénus* éclaire vivement l'E. avant le lever du Soleil; elle arrive à sa plus grande hauteur à 10<sup>h</sup>19<sup>m</sup>34<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars*, toujours au-dessous et à l'E. des *Gémeaux*, *Castor* et *Pollux*, pendant la première moitié de la nuit, atteint son point culminant à 4<sup>h</sup>28<sup>m</sup>37<sup>s</sup> du soir. — L'éclatant *Jupiter*, l'astre le plus lumi-

neux de la nuit (après la Lune), passe au méridien à 6<sup>h</sup>38<sup>m</sup>11<sup>s</sup> du soir. — *Saturne*, qui s'élève de plus en plus au-dessus du *Scorpion*, arrive à sa plus grande hauteur à 0<sup>h</sup>12<sup>m</sup>1<sup>s</sup> du matin. — Le 16, passage de *Mercur*e par son nœud descendant, conjonction de la Lune avec *Saturne*. — Le 17, opposition du Soleil avec *Uranus* et *Saturne*, ces deux planètes passant au méridien vers minuit. — Le 18, marée de coefficient 1,01. — Le 19, *Vénus* est stationnaire. — Le 20, conjonction inférieure de *Mercur*e avec le Soleil, qui est alors opposé à la *Terre*. — Le 21, passage de *Vénus* par son nœud descendant; quadrature du Soleil et de *Jupiter*, qui atteint son point culminant vers 6 h. du soir; passage de *Mars* à l'aphélie, c'est-à-dire à sa plus grande distance du Soleil. — P. L. le 16.

L. B.