

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

DATES.	BAROMÈTRE à MIDI.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à MIDI.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♄ 11	762 <sup>mm</sup> ,2	21°,2	12°,8	29°,6	E.-N.-E. 2	0,0	Beau.	3° M. Mou., 6° Servance, P. du Midi; 7° Arkangel.	35° Ile d'Aix; 33° Madrid; 36° Lagh.; 34° Bisk., Le Grog.
☉ 12	754 <sup>mm</sup> ,1	21°,9	14°,2	31°,8	N. 2	6,6	Nuageux.	2° M. Moun.; 3° Haparanda; 7° Stornoway, Pic du Midi.	37° I. Sang., Aumale, Biskra; 39° Laghouat.
☾ 13	755 <sup>mm</sup> ,5	16°,4	13°,5	23°,5	N. 2	0,0	Assez beau.	2° P. d. M.; 3° M. Mou.; 4° Stornoway; 6° Christian.	31° Rochefort; 35° Biskra; 34° Tunis; 32° La Calle.
♂ 14	758 <sup>mm</sup> ,6	16°,0	9°,5	22°,9	E. 1	0,0	Assez beau.	0° P. d. Midi; 3° M. Mou.; 4° Stornoway; 6° Bruxelles.	35° I. Sanguin., Tunis; 37° Biskra; 34° Aumale.
♀ 15	756 <sup>mm</sup> ,5	20°,1	9°,2	20°,1	S.-S.-W. 2	0,0	Beau.	2° P. du M.; 3° M. Moun.; 6° Hernosand; 7° Stornoway.	35° Biarritz; 41° Tunis; 40° Biskra; 38° Aumale.
ℤ 16	753 <sup>mm</sup> ,8	18°,6	15°,4	23°,6	S.-S.-E. 1	7,6	Pluvieux.	2° M. Moun.; 4° Hern.; 5° P. du Midi; 7° Fano; 8° Bodo.	37° Iles Sang.; 43° Biskra; 42° Laghouat; 35° Patras.
♀ 17 D. Q.	749 <sup>mm</sup> ,3	17°,8	16°,1	22°,5	S.-W. 3	17,4	Pluvieux.	3° P. du Midi, M. Mou.; 6° Bodo, Christiansund.	35° Iles Sang., Tunis; 43° Biskra; 39° Aumale.
MOYENNES.	755 <sup>mm</sup> ,71	18°,86	12°,96	26°,14	TOTAL	31,6			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 18°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 30<sup>mm</sup> au Helder, 22<sup>mm</sup> à Cracovie le 11; 29<sup>mm</sup> à Prague, 24<sup>mm</sup> à Arkangel, 22<sup>mm</sup> à Francfort-sur-Mein le 12; 62<sup>mm</sup> au Mont Aigoual, 25<sup>mm</sup> à Varsovie le 13; 26<sup>mm</sup> à Valentia, 23<sup>mm</sup> à Blacksod-Point le 15; 30<sup>mm</sup> à Rochefort, 24<sup>mm</sup> Limoges, 66<sup>mm</sup> à Francfort-sur-Mein, 25<sup>mm</sup> à Oxo le 16; 21<sup>mm</sup> au Mans, 65<sup>mm</sup> à Hambourg, 54<sup>mm</sup> à Francfort-sur-Mein, 37<sup>mm</sup> à Copenhague, 25<sup>mm</sup> à Munster, 21<sup>mm</sup> à Hango le 17. — Orages dans toutes les régions de la France le 12; à Biarritz, Mont Aigoual (avec grêle), au Puy-de-Dôme, Clermont, Alger le 13; au Mont Mounier le 14; à la Coubre, Rochefort, Ile d'Aix le 15; à Nancy le 16; à Biarritz, Bec-Melen, Limoges, Rochefort, Servance le 17.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 25 à 0<sup>h</sup>1<sup>m</sup>35<sup>s</sup> du soir. — L'éclatante *Vénus*, la brillante *Vesper*, l'*Étoile du Soir* ou du *Berger*, continue à étinceler à l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à 2<sup>h</sup>58<sup>m</sup>10<sup>s</sup>

du soir. — *Mars* illumine de ses feux rougeâtres la partie de la constellation de la *Vierge* située à l'W. de l'*Épi* pendant la première moitié de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 5<sup>h</sup>16<sup>m</sup>9<sup>s</sup> du soir. — L'éclatant *Jupiter* est l'astre le plus brillant de la constellation des *Poissons* qui avoisine le *Verseau* (son éclat est presque égal à celui de *Vénus*); il est visible pendant les deux derniers tiers de la nuit et passe au méridien à 3<sup>h</sup>30<sup>m</sup>13<sup>s</sup> du matin. — Le pâle *Saturne* éclaire la constellation du *Capricorne* pendant presque toute la nuit et atteint son point culminant à 0<sup>h</sup>29<sup>m</sup>36<sup>s</sup> du matin. — Conjonction du Soleil et de *Mercury* le 26, cette planète étant située de l'autre côté du Soleil par rapport à la Terre. — Cette même planète sera en conjonction avec l'étoile  $\eta$  *Écrevisse* le 27. — Conjonction de la Lune et de *Vénus* le même jour; de la Lune et de *Mars* le 30. — Le 29, *Mercury* aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — Opposition du Soleil et de *Saturne* le 30, cette planète passant au méridien vers minuit. — Le 25, grande marée de coefficient, 1,09. — P. Q. le 31.

L. B.