

(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.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 4	745 ^{mm} .39	1°4	0°5	2°7	W. 2	1,7	Brumeux.	-15° M. Mou.; -24° Hapa.; -14° P. du Midi, Herno.	12° I. Sanguin.; 22° La Calle; 19° Fun.; 18° Sfax, P.-Del.
♂ 5	737 ^{mm} .09	1°3	-0°1	2°6	S.-W. 2	8,3	Assez beau.	-14° P. du Midi, M. Mou.; -23° Hapa.; -13° Ark.	15° Croisette, Perpignan; 18° La Calle, Funchal.
♀ 6	752 ^{mm} .52	-0°2	-0°8	0°1	N.-N.-W.4	0,0	Brumeux.	-19° M. Mou.; -17° P. du Mi. Haparanda, Uléaborg.	14° Cap Béarn; 22° La Calle; 19° Nemours; 18° Funchal.
♂ 7	764 ^{mm} .20	-2°3	-4°2	0°1	N. 3	0,0	Assez beau.	-21° M. Mou.; -29° Ha.; -20° P. du Mi.; -19° Her.	15° I. Sanguin.; 20° Nemours; 18° Palerme; 17° Tunis.
♀ 8	767 ^{mm} .35	-2°7	-7°1	2°0	N. 1	0,0	Beau.	-22° P. du Midi; -28° Hapa.; 17° M. Mou., Uléaborg.	11° I. Sanguin.; 20° Funchal; 18° Nemours, P.-Delgada.
♂ 9	769 ^{mm} .15	0°4	-2°3	3°7	W.-N.-W.1	0,0	Brumeux.	-18° M. Mou., Haparanda; -21° Arkan.; -17° P. du Mi.	12° Lorient; 20° Funchal, Patras; 16° Cagliari.
☉ 10	770 ^{mm} .25	1°0	-0°4	4°7	S. 0	0,0	Brumeux.	-16° Briançon; -25° Kuopio; -22° Riga, Haparanda.	14° Ouessant; 19° Funchal; 18° Nemours, Lisbonne.
MOYENNES.	757 ^{mm} .99	-0°16	-2°06	2°27	TOTAL.	10,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 3°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 22^{mm} à Biarritz, 22^{mm} à Besançon, 21^{mm} à Belfort, 65^{mm} à Trieste, 27^{mm} à Rome le 4; 31^{mm} à la Hève le 5; 23^{mm} à Funchal le 6; 23^{mm} à Livourne le 7; 34^{mm} à Kuopio, 24^{mm} à Patras le 10. — Neige sur le N. et l'W. de l'Europe le 4, le 5, le 6 et le 7. — Orage à Biarritz le 6.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* brille à l'W. après le coucher du Soleil et passe au méridien le 16 à 1^h19^m40^s du soir. — La brillante *Vénus*, l'éclatant *Jupiter* et le pâle *Saturne* étincellent à l'E. avant le lever du Soleil et arrivent à leur point culminant à 11^h2^m1^s, 8^h41^m45^s et 9^h12^m47^s du matin. — Le rouge *Mars* brille pendant la plus

grande partie de la nuit au S. du *Trapèze du Lion* et atteint sa plus grande hauteur à 0^h54^m17^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* le 17, avec *Mercury* le 20. — Le 19, entrée du Soleil dans le signe des *Poissons*; passage de *Mercury* au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil, cette planète étant en même temps à sa plus grande élongation ou à sa plus forte distance angulaire du Soleil par rapport à la Terre : elle sera donc très facilement visible à l'W. le soir après le coucher du Soleil. — Opposition du Soleil et de *Mars* le 22, cette planète passant au méridien vers minuit. — Forte marée de coefficient 1,12 le 20. — N. L. le 19.

L. B.