

(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.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♄ 1	748 <sup>mm</sup> ,08	7°,8	5°,0	13°,5	N. 2	0,0	Assez beau.	-11° P. Midi; -10° S. Pét.; -8° Uléaborg, Haparanda.	18° Brest; 29° Biskra; 26° Laghout; 25° Palerme.
☉ 2 D. Q.	756 <sup>mm</sup> ,75	6°,2	-0°,2	14°,6	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-11° P. d. Midi; -16° Uléab.; -13° Hapar.; -7° Arkangel.	18° C. Béarn; 27° Biskra; 25° Laghout; 22° Malte.
☾ 3	759 <sup>mm</sup> ,79	7° 0	0°,0	15°,7	S.-S.-E. 0	0,0	Assez beau.	-12° M. Mou.; Haparanda; -11° Arkangel, P. du Midi.	18° Croisette, C. Béarn; 23° Biskra, Patras, Athènes.
♂ 4	758 <sup>mm</sup> ,05	6°,3	-0°,8	14°,7	N.-E. 2	0,0	Beau.	-11° Briançon; -23° Ark.; -18° Helsing.; -16° Hapar.	19° Croisette; 22° Nemours, Patras; 20° Biskra.
♀ 5	759 <sup>mm</sup> ,08	6°,9	0°,8	14°,7	E. 2	0,0	Beau.	-12° Briançon; -22° Ark.; -18° Moscou, Haparanda.	17° Marseille; 25° Alger; 22° La Calle; 21° Patras.
♃ 6	758 <sup>mm</sup> ,81	7°,6	1°,4	15°,7	S.-W. 2	0,0	Beau.	-10° Briançon; -23° Ark.; -22° Moscou; -17° Hapar.	20° Brest; 25° Alger; 23° Biskra; 21° La Calle.
♀ 7	755 <sup>mm</sup> ,43	7°,0	-0°,8	14°,8	N.-W. 1	0,0	Peu nuageux.	-10° M. Mou.; -25° Ark.; -14° Charkow; -12° Hapar.	20 Brest; 24° Sfax; 22° Biskra; 19° Alger.
MOYENNE.	756 <sup>mm</sup> ,57	6°,69	0°,77	14°,81	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 4°,6 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau (d'au moins 15<sup>mm</sup>): 16<sup>mm</sup> au mont Aigoual le 1<sup>er</sup>; 16<sup>mm</sup> au Pic du Midi le 2; 18<sup>mm</sup> à Pesaro le 3; 15<sup>mm</sup> à Alger, 25<sup>mm</sup> à Palerme, 19<sup>mm</sup> à Rome, 18<sup>mm</sup> à Naples le 7. — Tonnerre à Perpignan le 2. — Neiges intermittentes dans le nord de l'Europe.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 15 mars à 10<sup>h</sup>26<sup>m</sup>55<sup>s</sup>, 9<sup>h</sup>48<sup>m</sup>59<sup>s</sup>, 9<sup>h</sup>13<sup>m</sup>39<sup>s</sup>

et 8<sup>h</sup>21<sup>m</sup>59<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars*, très rapproché du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 0<sup>h</sup>22<sup>m</sup>9<sup>s</sup> du soir. — Le 17, la planète *Vénus* se verra éclatant *Lucifer*, *l'Étoile du matin*, brillant d'un éclat extraordinaire à l'E. avant le lever du Soleil. Ce même jour, *Mercury* atteindra sa plus grande élongation occidentale et sera pareillement très lumineux. — Le 20, quadrature du Soleil et de *Neptune*, cette planète passant au méridien vers 6 heures du soir. — Le 21, à 1<sup>h</sup>26<sup>m</sup> du soir, entrée du Soleil dans le signe du *Bélier*, commencement du printemps qui durera 92<sup>d</sup>19<sup>h</sup>59<sup>m</sup>. — P. Q. le 16.

L. B.