

(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 K. L.	759 ^{mm} ,71	20°,3	11°,5	28°,9	S.-S.-E. 2	0,0	Beau.	4° M. Mounier, Hernosand, Arkangel; 5° Bodo.	36° I. d'Aix; 38° Lagh Lim. 36° Bilbao; 35° Tunis,
♂ 5	757 ^{mm} ,53	22°,0	14°,2	32°,7	S.-S.-W. 2	0,1	Nuageux.	3° Pic du Midi, Hernosand; 4° M. Mounier; 6° Bodo.	37° Bordeaux; 39° Tunis; 36° Biarritz, Aumale, Bilbao.
♀ 6	756 ^{mm} ,93	22°,1	15°,0	30°,7	S.-E. 2	3,6	Nuageux.	4° M. Mounier; 2° Hernosand; 4° Arkangel; 6° Haparanda.	34° Lyon, Limoges; 39° Tunis; 36° Aumale; 34° Laghouat.
♂ 7	757 ^{mm} ,29	21°,0	15°,3	27°,8	0	0,0	Très brumeux.	5° P. du Midi, M. Mounier, Hernosand; 4° St.-Peters.	33° I. Sangui; 38° Tunis; 36° Aumale; 34° Laghouat.
♀ 8	757 ^{mm} ,40	19°,0	16°,0	23°,6	N.-W. 1	2,3	Pluvieux.	4° P. du Midi, M. Mounier; 3° Haparanda; 5° Hernosand.	32° I. Sang; 41° Sfax; 39° Tunis; 38° Alger.
♂ 9	760 ^{mm} ,98	16°,6	14°,9	21°,6	S.-W. 2	0,7	Pluvieux.	1° P. du Midi; 2° Hernosand; 5° Haparanda; 6° M. Ven.	31° C. Béarn; 36° Palerme; 35° Tunis; 34° Laghouat.
☉ 10	761 ^{mm} ,26	14°,1	10°,0	19°,5	N.-W. 4	3,8	Nuageux.	1° M. Mou.; 2° Hernosand, Arkangel; 4° P. du Midi.	32° La Coubre; 38° Palerme; 35° Madrid; 34° Laghouat.
MOYENNES.	758 ^{mm} ,73	19°,30	13°,97	26°,40	TOTAL.	10,5			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 15°,5 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau: 42^{mm} à Rochefort le 5; 32^{mm} à Bruxelles, 28^{mm} à Utrecht, 21^{mm} à Flessingue, 20^{mm} à Kuopio le 6; 49^{mm} au Puy de Dôme, 38^{mm} à Nancy, 35^{mm} à Besançon, 25^{mm} à l'île d'Aix, 25^{mm} à Clermont et à Saint-Mathieu, 21^{mm} au Grognon, 22^{mm} à Kuopio le 7; 38^{mm} à Limoges, 28^{mm} au Puy de Dôme, 23^{mm} à Clermont, 28^{mm} à Trieste, 24^{mm} à Budapesth le 8; 22^{mm} à Carlsruhe le 9; 28^{mm} à Lésina, 24^{mm} à Hermanstadt le 10. — Orages à Nemours, Aumale, Pic du Midi le 4; à Belfort, Rochefort, la Coubre, mont Mounier (avec grêle) le 5; à Aumale le 6; à Clermont, Perpignan, Lyon (avec quelques grêlons), Aumale le 7; à Nice le 8; à Vienne le 9; à Sfax le 10. — Bourrasque à l'île d'Aix le 7. — Tempête à Marseille le 10. — Éclairs à Biarritz et à Perpignan le 4; au Parc Saint-Maur

(avec tonnerre), à Biarritz et à Brest le 5, à Lyon le 6; à Nice et au mont Mounier le 7; à Lyon le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* brille à l'E. avant le lever du Soleil, et passe au méridien le 16 à 11^h11^m30^s du matin. — *Vénus*, très rapprochée du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 11^h57^m11^s du matin. — *Mars* et *Jupiter*, visibles à l'W. (le premier très peu) après le coucher du Soleil, atteignent leur point culminant à 1^h58^m38^s et 2^h45^m22^s du soir. — Le pâle *Saturne* éclaire faiblement la première partie de la nuit, s'élevant peu au-dessus de l'horizon et passe au méridien à 5^h24^m55^s du soir. — Le 18, passage de *Mars* par son nœud ascendant. — Le 19, *Mercury* atteindra sa plus grande latitude boréale héliocentrique. — Quadrature du Soleil avec *Neptune*, cette planète passant au méridien vers 6 heures du matin. — Grande marée de coefficient 1,13, le 21. — P. L. le 19. L. B.