

(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.
☾ 1 P. L.	753 ^{mm} ,48	17°,6	14°,5	22°,3	S. 2	0,9	Nuageux.	—1° P. du Midi; 3° M. Mou.; 4° Mont Aigoual; 8° Bodo.	32° Nice; 46° Laghouat; 43° Biskra; 38° Tunis.
♂ 2	751 ^{mm} ,00	15°,9	15°,1	21°,7	S. 3	14,4	Nuageux.	—1° P. du Midi; 2° M. Mou.; 5° Mont Ventoux; 8° Bodo;	28° I. Sang.; 43° Biskra; 39° Laghouat, Aumale.
♀ 3	750 ^{mm} ,13	15°,6	12°,9	19°,4	E.-S.-E. 3	1,2	Nuageux.	—3° Pic du Midi; 1° M. Mou.; 1° M. Ventoux; 7° Bodo.	29° I. Sang.; 44° Biskra; 39° Tunis; 36° Oran, Aumale.
Z' 4	757 ^{mm} ,63	18°,1	14°,0	23°,7	N.-E. 3	0,0	Brumeux.	—3° P. du Midi, M. Mou.; 2° M. Ventoux; 7° Hap.	22° Lorient; 40° Biskra; 39° Laghouat; 36° Patras.
♀ 5	761 ^{mm} ,73	20°,1	12°,9	26°,7	W.-N.-W. 2	0,0	Assez beau.	—2° P. du Midi; 1° M. Mou.; 4° Briançon; 6° Hernoisand.	32° Croisette; 37° Biskra, Athènes; 36° Constantinople
♂ 6	760 ^{mm} ,95	19°,0	14°,1	25°,6	W. 2	0,0	Assez beau.	0° P. du Midi; 1° M. Mou.; 5° Briançon; 7° Hernoisand.	35° Cette; 34° Laghouat, Madrid, Brindisi.
☉ 7	761 ^{mm} ,56	19°,8	15°,5	25°,7	N.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	1° M. Mou.; 2° P. du Midi; 5° Briançon; 10° Bodo.	32° Marseille; 36° Biskra, Laghouat; 33° La Calle.
MOYENNE.	756 ^{mm} ,64	18°,01	14°,14	23°,59	TOTAL.	16,5			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 17°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 80^{mm} à Ouessant, 22^{mm} à Biarritz, 21^{mm} au Puy de Dôme et à Limoges, 32^{mm} à Charkow le 1^{er}; 28^{mm} à Nantes et à La Coubre, 24^{mm} à Rochefort et à l'île d'Aix, 21^{mm} à Chassiron, 20^{mm} à Er-Hastellie; 28^{mm} à Carlsruhe le 2; 27^{mm} à Bordeaux, 25^{mm} à Limoges, 38^{mm} à Florence, 23^{mm} à Turin le 3; 46^{mm} à Trieste le 5. — Orages (avec grésil) au mont Mounier le 5; à Nice, Alger, Mont Mounier le 6; à Oran, Alger, Mont Mounier le 7. — Neige au Pic du Midi le 1^{er} et le 3; au mont Mounier le 4. — Tonnerre à Nice le 4; au Pic du Midi, Nice, Mont Aigoual le 7. — Éclairs à Lyon le 5; au Mont Aigoual le 6; à Biarritz, le 7. — Tempête de sable à Biskra le 1^{er}. — Siroco à Oran le 3; à Nemours le 6; à Nemours et la Calle le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le

13 juillet à 0^h2^m24^s du soir. — L'éclatante *Vénus*, visible à l'W. après le coucher du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 1^h29^m29^s du soir. — Le rouge *Mars*, continuant à s'abaisser au S.-E. du *Trapèze du Lion*, éclaire la première partie de la nuit et atteint son point culminant à 4^h36^m52^s du soir. — Le brillant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent la plus grande partie de la nuit et passent au méridien à 11^h3^m52^s et 11^h29^m37^s du soir. — Conjonction inférieure du Soleil et de *Mercur*e (cette planète étant située entre la Terre et le Soleil) le 13. — Conjonction de la Lune et de *Mercur*e le 15, de la Lune et de *Vénus* le 17. — Passage de *Jupiter* par son nœud descendant le 16. — Le 17 *Vénus* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique boréale et sera donc éclatante à l'W, après le coucher du Soleil. — Marée de coefficient 0,94 le 17. — N. L. le 15.

L. B.