

Bulletin météorologique du 16 au 22 Juillet 1900.

(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 à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 16	759 ^{mm} ,63	21°,3	19°,2	36°,7	S. 3	0,0	Beau.	3° M. Mou.; 7° P. du Midi, M. Ventoux; 9° Bodo.	37° Dunkerque, Lyon; 38° Madrid; 36° La Hève.
♂ 17	763 ^{mm} ,75	25°,0	20°,2	30°,6	N.-W. 2	0,0	Assez beau.	4° M. Mou.; 6° P. du Midi, M. Ventoux; 8° Bodo.	37° Bordeaux; 38° Laghouat; 37° Madrid; 36° Limoges.
♀ 18	762 ^{mm} ,06	24°,3	16°,8	31°,4	S.-E. 2	0,0	Assez beau.	5° M. Mounier; 8° Bodo, P. du Midi; 9° Haparanda.	38° Biarritz; 37° Limoges, I. d'Aix; 36° Florence.
⚡ 19 D. Q.	757 ^{mm} ,32	27°,0	17°,2	35°,1	E.-S.-E. 2	0,0	Beau.	5° M. Mou.; 8° Bodo; 9° Briançon; 10° P. du Midi.	30° Nantes; 38° Limoges; 37° Le Mans; 35° Madrid.
♀ 20	757 ^{mm} ,19	28°,0	19°,9	37°,7	S.-S.-E. 2	0,0	Assez beau.	3° M. Mounier, Christians.; 7° Bodo; 9° Briançon.	37° Charleville; 36° Aumale, Nancy; 34° Francfort-s.-M.
♂ 21	761 ^{mm} ,62	25°,3	18°,0	32°,7	S.-W. 2	1,7	Nuageux.	3° M. Moun.; 4° P. du Midi; 6° Bodo; 9° Christiansund.	35° Croisette, Charleville; 39° Madrid; 36° Lagh.; 35° Tunis.
☉ 22	761 ^{mm} ,45	22°,6	16°,3	29°,6	N.-W. 3	0,0	Beau.	2° M. Mounier, Bodo; 6° P. du Midi, Christiansund.	36° Bordeaux, Perpignan; 39° Madrid; 37° Laghouat.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,43	24°,79	18°,23	33°,40	TOTAL.	1,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 23^{mm} à Helsingfors le 17; 29^{mm} à Christiansund, 22^{mm} à Nicolaïeff, 20^{mm} à Bodo le 18; 28^{mm} à Bodo le 20. — Orages à Cherbourg le 16; au mont Mounier avec grésil le 19; à Biarritz, Nice, Pic du Midi, Bordeaux le 20; à Clermont-Ferrand, Nice, mont Aigoual le 21; à Nice, mont Aigoual, Lyon, mont Mounier (avec grêle) le 22. — Tonnerre au Parc Saint-Maur le 16, à Nice le 19. — Éclairs à Lyon le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, passe au méridien le 28 à 0^h27^m15^s du soir. — L'éclatante *Vénus* éclaire l'E. avant le

lever du Soleil et atteint son point culminant à 10^h8^m57^s du matin. — Le rouge *Mars* illumine la constellation du *Taureau* au N.-E. d'*Aldébaran*, et arrive à sa plus grande hauteur à 9^h0^m45^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* brillent au S. et au S.-W. pendant la première moitié de la nuit et passent au méridien à 7^h32^m6^s et à 9^h33^m9^s du soir. — Les planètes *Jupiter* et *Vénus* semblent stationnaires au milieu des constellations la première le 29, la seconde le 30 juillet. — Le 1^{er} août, conjonction inférieure du Soleil et de *Mercur*e, cette planète étant interposée entre la Terre et le Soleil. — Le 3, *Mercur*e atteindra sa plus grande latitude australe et sera visible pendant fort peu de temps. — Le 28 juillet, marée de coefficient 0,85. — P. Q. le 3 août.

L. B.