

Bulletin météorologique du 21 au 27 juin 1902

(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.
☾ 21 P. L.	758 ^{mm} ,60	14°,8	11°,9	19°,4	W.-S.-W. 3	3,0	Nuageux.	—9° M. Mou.; —2° P. d. Midi; 1° M. Ventoux; 4° Bodo.	29° I. Sanguin.; 38° Biskra, Laghouat; 33° Patras.
☉ 22	763 ^{mm} ,76	17°,3	10°,0	23°,6	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	—2° M. Moun.; 0° M. Vent. 3° Stockholm; 4° Wisby.	30° Biarritz; 38° Biskra; 37° Laghouat; 35° Madrid.
☾ 23	763 ^{mm} ,92	19°,9	13°,3	25°,8	S.-S.-W. 1	0,0 [*]	Assez beau.	0° M. Mounier; 3° Wisby; 4° M. Ventoux, Briançon.	32° Perpign.; 30° Laghouat, 37° Madrid; 30° Biskra.
♂ 24	763 ^{mm} ,97	18°,9	14°,0	25°,2	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	4° M. Mounier; 3° Wisby, Arkangel; 5° Haparanda.	34° I. d'Aix; 37° Laghouat; 36° Biskra; 32° S. Fernando.
♀ 25	760 ^{mm} ,52	19°,0	13°,8	24°,9	E. 3	0,0	Assez beau.	2° M. Mounier; 4° Arkangel, Haparanda, Wisby.	32° La Coubre; 38° Biskra; 37° Madrid; 32° Tunis.
☾ 26	759 ^{mm} ,00	19°,4	11°,0	26°,3	E. 4	0,0	Beau.	—5° M. Moun.; 4° Servance, Wisby, Hernosand.	30° Lorient 36° Aumale; 35° Laghouat; 34° Biskra.
♀ 27	761 ^{mm} ,62	21°,0	13°,1	26°,6	E. 3	0,0	Beau.	—5° M. Moun.; 3° P. d. Midi; 4 M. Ventoux; 6° Haparanda.	33° Sicié; 38° Biskra; 36° Laghouat; 34° Aumale.
MOYENNE.	761 ^{mm} ,63	18°,61	12°,30	24°,54	TOTAL.	3,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 16°.2 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 30^{mm} au mont Ventoux le 26; 49^{mm} à Madrid, 20^{mm} à Hermanstadt le 27. — Orages à Lyon, Pic du Midi le 26; à Biarritz, Alger, Clermont-Ferrand, mont Mounier le 27.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus* et *Mars* brillent à l'E. le matin avant le lever du Soleil et pas-

au méridien le 3 juillet à 10^h58^m9^s, 9^h27^m34^s et 10^h24^m38^s du matin. — L'éclatant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent le ciel pendant les deux derniers tiers de la nuit et atteignent leur point culminant à 2^h26^m3^s et 1^h41^m19^s du matin. — La planète *Mercury*, stationnaire au milieu des constellations le 5, atteint sa plus grande latitude héliocentrique australe le 8. — Le 7, grande marée de coefficient 1,03. — N. L. le 5.

L. B.