

Bulletin météorologique du 14 au 20 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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
☽ 14	753 ^{mm} ,41	11°,5	8°,0	17°,0	W.-N.W.3	3,6	Nuageux.	-9° P.d. Midi; -8° M. Mou.; -3° M. Ventoux; 3° Hernos.	29° I. Sangnin.; 36° Biskra; 35° Laghouat; 33° Constantin.
☉ 15	753 ^{mm} ,41	10°,2	6°,1	14°,1	W. 3	4,4	Pluvieux.	-10° P.d. Midi; -7° M. Mou.; -2° M. Ventoux; 4° Wisby.	22° Nice; 33° Constantinople, Athènes; 32° Biskra.
☾ 16	754 ^{mm} ,56	11°,0	8°,7	14°,8	S.-W. 3	1,8	Nuageux.	-12° P. Midi; -8° M. Mou.; -3° M. Ventoux; 5° Wisby.	27° I. Sang.; 31° Biskra, La- ghouat; 30° Athènes.
♂ 17	757 ^{mm} ,37	12°,1	8°,0	16°,7	W. 1	0,0	Nuageux.	-8° M. Moun.; Pic du Midi; -4° M. Ventoux; 3° Wisby.	24° I. Sang.; 32° Laghouat; 30° Athènes, Biskra.
♀ 18	761 ^{mm} ,23	13°,1	7°,4	19°,6	E.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	-9° M. Mou.; -7° P.d. Midi; -2° M. Ventoux; 2° Wisby.	27° I. Sang.; 33° Constantin.; 32° Madrid, Laghouat.
♃ 19	752 ^{mm} ,88	17°,3	8°,5	23°,6	E.-S.-E. 4	0,0	Assez beau.	-6° M. Moun.; 1° P.d. Midi; M. Ventoux; 3° Arkangel.	27° I. Sang.; 35° Laghouat; 32° Aumale, Biskra.
♀ 20	750 ^{mm} ,00	15°,4	11°,7	20°,6	W.-S.-W.2	2,1	Nuageux.	-6° M. Mou.; -5° P.d. Midi; 4° Bodo, Puy de Dôme.	27° I. Sang.; 36° Biskra, Tu- nis; 32° Oran, Aumale.
MOYENNE.	754 ^{mm} ,69	12°,91	8°,31	18°,06	TOTAL.	11,9			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 16°,2 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 23^{mm} à Berlin, 22^{mm} à Helsingfors le 14; 26^{mm} à Lésina le 17; 29^{mm} à Hermanstadt, 23^{mm} à Varsovie, 22^{mm} à Cracovie et à Valentia le 18; 33^{mm} au Puy de Dôme et au mont Aigoual, 27^{mm} à Toulouse et à Limoges, 22^{mm} à Clermont, 75^{mm} à Cracovie, 27^{mm} à Lemberg le 19; 25^{mm} au mont Ventoux, 20^{mm} à Nice et à Besançon, 40^{mm} à Charkow, 34^{mm} à Pesaro, 27^{mm} à Helsingfors le 20. — Orages à Nice, Lyon, mont Mounier le 17; à Biarritz le 19; à Lyon le 20. — Sirocco à Aumale et à Oran le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercure*, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 28 à

11^h32^m49^s du matin. — *Vénus* et *Mars* brillent à l'E. le matin avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9^h22^m0^s et 10^h32^m17^s du matin. — L'éclatant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent le ciel pendant un peu plus de la seconde moitié de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 2^h55^m43^s et 1^h30^m51^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* le 2 juillet, avec *Mars* le 3, avec *Mercuré* le 4. — A cette dernière date, le Soleil sera à l'apogée ou au point de son orbite le plus éloigné de la terre; nous aurons cependant une température très élevée à cause de la grande durée du jour et de l'envoi presque normal des rayons du Soleil. — D. Q. le 28.