

Bulletin météorologique du 7 au 13 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 à 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
☿ 7	749 ^m ,06	13°,8	12°,5	15°,9	S.-W. 2	8,2	Nuageux.	— 1° P.d.Midi; 1° Arkangel; 2° Wisby, Hernosand.	28° Perpign.; 31° Laghouat, Biskra; 30° Porto, Lisbonne.
☼ 8	750 ^m ,42	11°,8	8°,9	16°,3	W.-N.W.2	1,8	Nuageux.	— 2° M.Mounier; 0° Arkang. Puy de Dôme, 1° Hernosand.	26° Nice; 36° Alger; 34° La- ghouat; 33° Tunis.
☾ 9	750 ^m ,80	11°,0	9°,1	16°,0	W.-S.-W.2	1,8	Nuageux.	— 9° P.d.Midi; — 5° M.Mou.; — 1° M. Ventoux; 1° Hernos.	26° I. Sang.; 35° Palerme; 31° Constantinople; 30° Aumale.
♂ 10	753 ^m ,25	10°,2	7°,9	14°,3	N.-N.-E. 2	0,0	Nuageux.	— 7° P.d.Midi; — 4° M.Mou.; 1° Puyde Dôme, 3° Haparand.	26° I. Sanguin.; 32° Sfax, La- ghouat; 30° Patras, Palerme.
♀ 11	754 ^m ,25	11°,0	5°,5	16°,3	S. 1	0,0	Nuageux.	— 9° P. Midi; — 3° M.Moun.; 1° M. Ventoux; 2° Haparand.	28° I. Sang.; 31° Patras, Brin- disi; 30° Malte, Biskra.
♃ 12	747 ^m ,00	14°,2	7°,4	20° 7	S.-S.-E. 3	0,3	Assez beau.	— 5° P.d.Midi; — 4° M.Mou.; 2° Hernosand, M. Ventoux.	29° I. Sang.; 34° Constantin.; 32° Patras, Athènes.
♀ 13 P. Q.	749 ^m ,84	13°,1	12°,0	17° 8	S.-W. 3	0,2	Nuageux.	— 5° P.d.Midi; — 4° M.Mou; 1° M. Ventoux; 3° Hernosand.	28° I. Sanguin.; 35° Biskra; 32° Athènes; 29° Aumale.
MOYENNE.	750 ^m ,75	12°,16	9°,04	16°,76	TOTAL.	12,3			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 15°,7 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 25^{mm} au mont Ventoux le 7; 26^{mm} à Trieste le 8; 46^{mm} à Bilbao le 9; 22^{mm} au mont Ventoux, 27^{mm} à Trieste le 10; 38^{mm} au mont Ventoux le 11; 37^{mm} au mont Ventoux, 27^{mm} à Charleville le 12; 22^{mm} à Yarmouth, 21^{mm} à Greenwich le 13. — Orages à Biarritz le 10; à Lyon Saint-Genis le 12. — Neige au Pic du Midi et au mont Mounier le 9, au mont Aigoual et au Puy de Dôme le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercure*, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 21 juin à

0^h16^m36^s du soir. — *Vénus* et *Mars* brillent à l'E. le matin avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9^h17^m4^s et 10^h38^m2^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent le ciel pendant un peu plus de la seconde moitié de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 3^h24^m48^s et 2^h0^m14^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 23, avec *Jupiter* le 25; du Soleil avec *Neptune* et avec *Mercure* le 23, de *Neptune* et de *Mercure* le 24. — Le 22, à 9^h25^m du matin, entrée du Soleil dans le signe du *Cancer*, commencement de l'été, la plus grande des saisons de l'année, qui durera 93^d14^h39^m. — Le 22, marée de coefficient 0,77. — P. L. le 21.

L. B.