

Bulletin météorologique du 14 au 20 juin 1897.

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

DATES.	BAROMÈTRE à 4 heures 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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 14	759 ^{mm} ,46	19°,6	15°,1	27°,2	N.-W. 3	0,0	Assez beau.	0° M' Mounier; 4° Haparanda; 34° Gap, 36° Lagh., Aumale; 6° P. du Midi; Herno sand.	33° Madrid, Lyon; 32° Nancy.
♁ 15 P. L.	762 ^{mm} ,92	17°,1	10°,0	23°,6	E.-N.-E. 1	0,0	Assez beau.	— 1° Pic du Midi; 2° M' Moun.; 4° Lemberg; 7° Haparanda.	33° Gap; 35° Lagh.; 33° Aumale, 32° Cotte; 30° Tunis, Marseille.
♁ 16	755 ^{mm} ,42	16°,9	11°,2	24°,8	S.-W. 3	0,4	Assez beau.	1° M' Mounier, P. du Midi; 7° M' Ventoux; Haparanda.	30° Perpignan, île Sanguin.; 33° Aumale, Madrid; 32° Tunis.
♁ 17	759 ^{mm} ,00	12°,2	7°,2	17°,6	N.-W. 4	0,3	Nuageux.	0° M' Mounier; 1° Pic du Midi; 3° M' Ventoux; 6° Arkangel.	30° I. Sanguin.; 34° Biskra, Tunis; 32° Madr., Brind. Sfax.
♀ 18	752 ^{mm} ,63	13°,6	10°,1	19°,4	S.-W. 5	11,5	Orageux.	0° M' Mounier, Pic du Midi; 2° M' Aigoual; 4° Haparanda.	30° Perp.; 40° Biskra; 35° San-ternand., Lagh.; 33° Sfax.
♁ 19	760 ^{mm} ,38	12°,9	8°,7	17°,7	W.	0,2	Assez Beau.	— 3° Pic du Midi; — 2° Serv.; — 1° M' Mounier; 5° Stornov.	29° I. Sang., C. Béarn; 37° Lag.; 34° Lisb.; 33° Madrid.
☉ 20	754 ^{mm} ,52	14°,2	9°,9	20°,2	W.-N.-W. 4	8,1	Pluvieux.	— 2° M' Mounier; — 1° Serv.; 0° M' Ventoux; 5° Herno sand.	27° Nice, I. Sanguin.; 42° Bisk.; 39° Iagh.; 37° Madrid, Lisbon.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,76	15°,21	10°,31	21°,50	TOTAL...	20,5			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 16°,1 de cette période. — Les pluies, rares en Europe, sont principalement dues aux orages, et généralement plus fréquentes sur les côtes maritimes que dans l'intérieur des terres; voici les principales chutes d'eau : 38^{mm} au Pic du Midi le 14; 41^{mm} à Gap, 60 à Haparanda, 23 à Belmulet, le 15; 40^{mm} à Aumale, 22 au mont Ventoux, 20 à Arkangel le 16; 22^{mm} à Yarmouth, le 18; 39^{mm} à Buda-Pesth, 30 à Valentia, le 19. — Orage à Lyon, Clermont-Ferrand, mont Aigoual, le 14; à Cotte, mont Mounier le 15; à Aumale, mont Aigoual, mont Mounier, Moscou le 16; à la Garenne-Colombes, Asnières, Saint-Ouen, Saint-Denis, c'est-à-dire dans une partie de la banlieue N.-W. de Paris, où l'on a souffert de dégâts rappelant les cyclones qui ont ravagé Paris en juillet et en septembre 1896; à Meaux et dans les environs le 18; à Perpignan le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*.

illuminent vivement l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 26 à 10^h37^m56^s et 8^h54^m23^s du matin. — *Mars* et *Jupiter*, qui éclairent le S.-W. après le coucher du Soleil et sont visibles pendant le premier tiers de la nuit, arrivent à leur plus grande hauteur à 3^h22^m8^s et 4^h10^m11^s du soir. — *Saturne* atteint son point culminant à 9^h11^m23^s du soir. — *Mercury* sera en conjonction avec la *Lune* le 28, avec *Neptune* le 29 juin. — Le 1^{er} juillet, le Soleil sera à son apogée ou à la plus grande distance de la terre, et cependant nous avons à cette époque une température élevée, provenant de ce que le Soleil envoie sur la terre ses rayons lumineux presque normalement, et pendant seize heures de la journée, alors que la nuit (ou la période de refroidissement) ne dure que huit heures. — Le même jour 1^{er} juillet, marée de coefficient 0,77. — N. L. le 30.

L. B.