

Bulletin météorologique du 19 au 25 Juin 1899.

(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.
☾ 19	750 ^{mm} ,16	17°,1	12°,5	21°,9	S.-S.-W. 2	5,7	Nuageux.	—6° M. Mou.; 0° P. du Midi; 3° Hernosand, Arkangel.	29° Cette; 34° Laghouat; 32° Aumale; 30° Sfax.
♂ 20	745 ^{mm} ,79	18°,5	15°,9	24°,6	S.-W. 2	4,1	Nuageux.	0° M. Mou.; 2° P. du Midi; 3° Arkangel; 5° Wisby.	30° C. Béarn; 36° Tunis; 34° Lagh.; 33° la Calle; 32° Malte.
♀ 21	747 ^{mm} ,85	16°,2	12°,2	19°,5	S.-E. 1	0,0	Nuageux.	—4° P. du Midi; —3° M. Mou.; 4° Arkangel, M. Ventoux.	25° I. Sanguin.; 38° Sfax; 32° Palerme; 31° Brindisi.
☼ 22	758 ^{mm} ,41	14°,5	13°,9	15°,8	N.-W. 3	16,8	Pluvieux.	—7° P. du Midi; —3° M. Mou.; 2° Puy-de-Dôme; 5° Wisby.	25° I. Sanguin.; 32° Brindisi; 28° Athènes; 27° Sfax, Pal.
♀ 23 P. L.	752 ^{mm} ,69	16°,5	13°,5	20°,9	N.-N.-W. 3	0,6	Nuageux.	—6° M. Mou.; —5° P. du Midi; 1° M. Ventoux; 7° Wisby.	26° Nice; 35° Constantinople; 30° Hermanstadt, Brindisi,
♂ 24	759 ^{mm} ,66	15°,2	11°,2	19°,8	S.-W. 2	0,4	Brumeux.	—3° P. du Midi; —2° M. Mou.; 1° M. Ventoux; 5° Wisby.	28° C. Béarn; 31° Laghouat, Tunis; 30° la Calle, Brindisi.
☉ 25	762 ^{mm} ,15	16°,4	12°,3	20°,8	S.-W. 3	0,0	Nuageux.	—1° P. du Midi; 0° M. Mounier; 5° Wisby, Stockholm.	27° C. Béarn; 33° Tunis, Lagh.; 32° Madrid, San-Fernando.
MOYENNES.	753 ^{mm} ,82	16°,34	13°,02	20°,47	TOTAL. .	27,6			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 16°,1 de cette période. — Les pluies ont été fort rares en Europe, assez fréquentes dans certaines stations françaises; voici les principales chutes d'eau : 72^{mm} aux îles Sanguinaires, 26^{mm} à la Coubre, 25^{mm} à Chassiron, 24^{mm} à Nantes, Le Grognon, 23^{mm} à Saint-Mathieu le 19; 36^{mm} à Clermont, 33^{mm} à Cette, 32^{mm} à l'île d'Aix, 30^{mm} à Lyon, mont Ventoux, 25^{mm} à Servance, 21^{mm} à Gap, 20^{mm} au Puy de Dôme le 20; 43^{mm} au mont Aigoual, 40^{mm} au mont Ventoux, 36^{mm} à Lyon, Puy de Dôme, 26^{mm} à Nancy, Gap, 37^{mm} à Florence, Turin le 21; 42^{mm} au Puy de Dôme, 35^{mm} à Servance, 32^{mm} à Lyon, 28^{mm} à Clermont, 23^{mm} à Charleville, 40^{mm} à Cagliari, 37^{mm} à Trieste le 22; 42^{mm} au Puy de Dôme, 24^{mm} à Lemberg le 23; 26^{mm} à Hernosand, 24^{mm} à Charkow le 24; 29^{mm} à Charkow, 25^{mm} à Lésina, 20^{mm} à Naples le 25. — Orage à Clermont, Pic du Midi (avec neige) le 20; à Alger (avec grêle) le 22; à Nice le 25. — Neige au Pic du Midi et au mont Mounier le 21; aux monts Aigoual, Mounier (avec grêle) au Pic du Midi le 22; au Pic du Midi le 23. — Éclairs à Brest le 19, à Lyon le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, visible à l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 1^{er} juillet à 1^h21^m56^s du soir. — L'éclatante *Vénus*, étoile du matin, brille à l'E. avant le lever du Soleil et arrive à son point culminant à 10^h33^m38^s du matin. — Le rouge *Mars*, toujours voisin de *Régulus*, éclaire les premières heures de la nuit à l'W. et arrive à sa plus grande hauteur à 4^h5^m7^s du soir. — *Jupiter* éclaire la première moitié de la nuit dans le S. de la constellation de la *Vierge*, près de la *Balance*, passe au méridien à 7^h16^m13^s du soir. — Le pâle *Saturne* illumine le S. d'*Ophiuchus* pendant la plus grande partie de la nuit et arrive à son point culminant à 10^h38^m27^s du soir. — Le 3 juillet passage du Soleil à l'apogée ou au point de son orbite apparente le plus éloigné de la terre : c'est cependant l'époque à laquelle on note une température très élevée, due à la longueur du jour solaire et à ce que les rayons lancés par le Soleil tombent presque d'aplomb sur nos têtes. — Conjonction de *Vénus* avec la Lune le 5, avec *Neptune* le 6. — D. Q. le 30.

L. B.