

Bulletin météorologique du 5 au 11 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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 5	763 ^{mm} ,12	19°,9	10°,1	27°,4	N. 2	0,0	Brumeux.	—2° M. Mounier, HERNOSAND; —1° P. du Midi; 1° Bodo, Ha.	31° Charleville; 32° Patras, Florence; 30° Mad., Livour.
♂ 6	763 ^{mm} ,32	21°,8	15°,1	30°,0	S.-E. 2	0,6	Assez beau.	—3° M. Mou.; —1° P. du Midi; 1° Arkangel, Haparanda.	32° Cler., Charlev., Bordeaux; 31° Alger, I. d'Aix, Nancy.
♀ 7	762 ^{mm} ,80	21°,1	14°,0	28°,5	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	—8° P. du Mi.; —1° M. Mou.; 1° Haparanda.	31° Toul., le Mans, la Coubre, Florence, Patras; 30° Rome.
☿ 8 K. L.	764 ^{mm} ,30	16°,1	13°,0	21°,4	N.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	0° P. du Midi; 2° HERNOSAND; 3° Bodo, Stockolm.	33° Bordeaux; 32° Toulouse; 31° la Coubre, Lagh., Ath.
♀ 9	764 ^{mm} ,08	13°,5	9°,0	20°,8	N.-E. 4	0,0	Brumeux.	0° M. Mounier; 1° Arkangel; 2° Bodo, Hapa., P. du Midi;	31° C. Béarn, Bord., Cetto; 34° Laghout; 22° Oran, Alger.
♃ 10	763 ^{mm} ,14	14°,0	8°,2	20°,1	N.-N.-E. 4	0,0	Assez beau.	2° P. du Midi; —3° Arkangel; 1° Haparanda.	31° Bordeaux, la Coubre, I. d'Aix; 41° Alger; 35° Au.
☉ 11	761 ^{mm} ,40	15°,4	7°,9	22°,6	N.-E. 4	0,0	Beau.	4° P. du Midi; 1° Arkangel; 3° Haparanda.	32° Toul., Bordeaux, Alger; 35° Tunis; 31° Palerme, Lag.
MOYENNES.	763 ^{mm} ,17	17°,40	11°,17	24°,40	TOTAL.	0,6			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 15°,5 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau: 72^{mm} à la Hève, 23^{mm} à Limoges, 24^{mm} à Cagliari, Helsingfors le 6; 21^{mm} au Mans, 25^{mm} à Madrid le 7; 21^{mm} à Turin, le 8; 92^{mm} à Toulouse, 45^{mm} à Kiev, 35^{mm} à Turin, 21^{mm} à Nicolaïeff le 11. — Orage à Sfax, Rochefort le 5; à Biarritz, Saint-Mathieu le 6; à Brest, Rochefort, Biarritz, Nantes, mont Aigoual le 7; à Aumale le 8; à Nice, Biarritz, Pic du Midi le 9; à Biarritz, la Coubre, ile d'Aix, mont Aigoual, Agram, Laibach le 10; à Biarritz, Rochefort, Pic du Midi, mont Aigoual, Perpignan le 11. — Éclairs à Lyon, mont Aigoual le 6; à Oran, mont Mounier le 8; à Perpignan le 10. — Tonnerre à Lorient le 7; à Nice le 8. — Siroco à Alger le 10. — Neige à Moscou le 10.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 17 à 0^h15^m9^s du

soir. — L'éclatante *Vénus* brille à l'E. le matin avant le lever du Soleil et arrive à son point culminant à 10^h17^m21^s du matin. Le rouge *Mars* brille dans le *Lion* tout près de *Régulus* pendant la première moitié de la nuit, et atteint sa plus grande hauteur à 4^h30^m27^s du soir. — *Jupiter*, l'astre le plus éclatant de la nuit, dont il éclaire un peu plus de la première moitié, dans le S. de la constellation de la *Vierge*, près de la *Balance*, passe au méridien à 8^h11^m48^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 11^h32^m41^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 18, avec *Saturne* le 22. — Entrée du Soleil dans le signe de l'*Écrevisse* le 21 à 3 h. 54^m du soir, commencement de l'été. — Le 23, éclipse totale de Lune invisible à Paris, dont le maximum aura lieu en Australie à 2 heures et demie du soir. — La planète *Mercur*e atteindra sa plus haute latitude héliocentrique boréale. — P. L. le 23.

L. B.