

Bulletin météorologique du 8 au 14 Juillet 1901.

(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.
☾ 8	760 ^{mm} ,62	20°,1	13°,0	26°,5	N.-E. 2	0,0	Brumeux.	0° P. du Midi; 1° M. Mou.; 4° Briançon; 6° Arkangel.	34° I. d'Aix; 41° Biskra, Laghouat; 39° Aumale.
♂ 9 h. 0.	757 ^{mm} ,77	22°,3	14°,2	29°,8	N. 2	0,0	Assez beau.	2° M. Mou.; 4° P. du Midi; 5° Briançon; 7° St-Petersb.	32° Lyon, Le Mans; 43° Bis- kra; 38° Tunis; 35° La Calle, Aumale.
♀ 10	757 ^{mm} ,59	22°,4	17°,1	29°,8	N.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	3° Pic du Midi; 5° M. Mou.; 6° Briançon; 7° Arkangel.	34° Cette; 42° Biskra; 40° Laghouat; 34° Porto.
♂ 11	759 ^{mm} ,03	22°,8	16°,5	29° 8	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	1° P. du Midi 3° M. Mou.; 8° Briançon; 10° Wisby.	34° Lorient; 39° Biskra; 38° Laghouat; 34° Aumale.
♀ 12	759 ^{mm} ,30	24°,1	15°,2	32°,0	N.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	1° P. du Midi, M. Mou.; 6° Briançon; 11° Stornoway.	33° Le Mans, Nancy, Perpi- gnan; 37° Biskra; 36° Palermo
♂ 13	757 ^{mm} ,00	21°,0	16°,0	30°,0	N. 2	4,9	Nuageux.	4° P. du Midi, M. Mou.; 8° Briançon; 9° Shields.	31° Charleville, Nancy; 38° Madrid; 35° Laghouat.
☉ 14	757 ^{mm} ,85	18°,4	15°,2	21° 8	N.-N.-W. 2	0,0	Nuageux.	4° M. Mou.; 5° P. du Midi; 8° Briançon; 9° Arkangel.	34° Cette; 38° Madrid; 37° Au- male; 36° Biskra, Laghouat.
MOYENNE.	758 ^{mm} ,45	21°,59	15°,31	28°,53	TOTAL.	4,9			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 41^{mm} à Constantinople le 9; 30^{mm} à Constantinople le 11; 21^{mm} à Lemberg le 12; 37^{mm} à Utrecht, 33^{mm} à Groningue le 13; 22^{mm} à Nice, 27^{mm} à Kiew le 14. — Orages à Brest et au Mont Mounier le 8; à Perpignan, Puy de Dôme, Pic du Midi, Mont Mounier, Brest, Nantes, Lorient, Lyon, Saint-Genis le 9; à Rochefort, Puy de Dôme, Pic du Midi, Lyon, Saint-Genis, Mont Mounier (avec grêle), Nice, Mont Aigoual le 10; aux Monts Mounier et Aigoual le 11; à Boulogne, Le Havre, Gris-Nez le 12; à Paris et au Pic du Midi le 13; à Nice, Aumale, Perpignan, Lyon, Saint-Genis, Monts Aigoual et Mounier le 14. — Tonnerre à Nice, Lorient le 8; à Nice le 11, à Lorient le 12. — Éclairs à Lorient le 8, à Perpignan le 11, à Lorient le 12. — Siroco à Aumale et à Laghouat le 8, à Aumale le 9, à La Calle le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 20 juillet à 11^h19^m35^s du matin. — L'éclatante *Vénus*, visible à l'W. après le coucher du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 1^h36^m14^s du soir. — Le rouge *Mars* éclaire la première partie de la nuit et atteint son point culminant à 4^h23^m51^s du soir. — Le brillant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent la plus grande partie de la nuit et passent au méridien à 10^h32^m49^s et 10^h59^m57^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 21. — A cette date, la planète *Mercury* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique australe : cet astre sera donc très peu visible puisqu'il sera très rapproché du Soleil. Le 23, entrée du Soleil dans le signe du *Lion* à 2^h33^m du soir. Le 24, *Mercury* semblera stationnaire au milieu des constellations. — P. Q. le 23.

L. B.