

Bulletin météorologique du 1^{er} au 7 août 1903.

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

DATES.	BAROMÈTRE A MIDI.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL A MIDI.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
☾ 1	762 ^{mm} ,8	17°,9	13°,6	23°,3	S.-W. 3	0,0	Assez beau.	1° M. Moun.; 2° M. Vent. et Aigoual; 9° Stornoway.	30° Perpignan; 36° Biskra; 35° Tunis; 34° Athènes.
☉ 2	758 ^{mm} ,1	19°,2	13°,0	25°,6	W.-N.-W. 2	0,0	Assez beau.	3° P. d. Midi; 4° M. Ventoux; 5° M. Mou; 9° Haparanda.	32° Toulouse; 38° Aumale; 37° Madrid; 35° Biskra.
☾ 3	754 ^{mm} ,3	17°,9	15°,0	23°,5	W.-S.-W. 4	2,9	Nuageux.	4° M. Moun.; 5° P. du Midi; Haparanda; 6° Bodo.	32° Perp.; 38° Mad., Aumale; 37° Biskra; 33° Cagliari.
♂ 4	760 ^{mm} ,7	19°,1	11°,9	25°,1	W. 2	0,0	Assez beau.	5° M. Ventoux, Bodo; 6° P. du Midi; 7° Hernosand.	31° Perp.; 39° Aum.; 38° Mad.; 34° Tunis; 33° Palerme.
♀ 5	761 ^{mm} ,8	18°,4	15°,3	24°,5	W.-S.-W. 3	0,0	Nuageux.	5° M. Mounier; 6° M. Vent.; 7° Hernosand, P. du Midi.	35° Cotte; 40° Bisk., Aumale; 39° Madrid; 33° Florence.
♂ 6	765 ^{mm} ,0	16°,1	10°,7	22°,7	N.-W. 1	0,0	Assez beau.	7° Puy-de-Dôme, Stornow.; 8° P. d. Midi; 9° Yarmouth.	35° Cotte; 39° Bisk.; 38° Mad., Cagliari; 36° Aumale.
♀ 7	762 ^{mm} ,6	16°,2	9°,8	22°,9	E.-S.-E. 1	0,0	Assez beau.	6° M. Mounier; 7° P. du Midi; 8° Servance, Yarmouth.	34° Toul.; 38° Mad., Aum.; 37° Biskra; 31° Tunis.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,76	17°,83	12°,76	23°,94	TOTAL	2,9			

REMARQUES. — La température moyenne est sensiblement égale à la normale corrigée 17°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau: 20^{mm} à Hambourg le 1^{er}, 31^{mm} à Breslau, 24^{mm} à Christiansund le 2; 27^{mm} à Cracovie, 22^{mm} à Francfort-sur-Mein le 3; 30^{mm} à Hangö, 22^{mm} à Hernosand le 5.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* est visible à l'W. après le coucher du Soleil ainsi que l'éclatante *Vénus*, la brillante *Vesper*, l'*Étoile du Soir* ou du *Berger*; ces astres passent au méridien le 15 à 1^h45^m59^s et 2^h18^m56^s du soir. — *Mars* illumine de ses feux rougeâtres la partie de la constellation de la *Vierge* située au N. E. de l'*Épi* pendant le premier

tiers de la nuit et arrive à son point culminant à 4^h39^m24^s du soir. — L'éclatant *Jupiter* est l'astre le plus brillant de la constellation des *Poissons* qui avoisine le *Verseau*, presque du même éclat que *Vénus*; il est visible pendant les deux derniers tiers de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 2^h2^m37^s du matin. — Le pâle *Saturne* éclaire la constellation du *Capricorne* pendant toute la nuit et passe au méridien à 10^h56^m34^s du soir. — La brillante *Vénus* aura son plus grand éclat dans le voisinage du 17 et passera à son aphélie (c'est-à-dire au point de son orbite le plus éloigné du Soleil) le 21. — Ce même jour, *Mercury* passera par son nœud descendant. — D. Q. le 16.

L. B.