

Bulletin météorologique du 6 au 12 juin 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.
☾ 6	764 ^{mm} ,2	13°,7	11°,9	19°,7	N.-E. 4	0,0	Assez beau.	— 2° M. Moun.; 2° Hern.; 5° Arkangel, Haparanda.	28° Cette, Ile d'Aix; 33° Biskra; 32° Laghouat.
☉ 7	761 ^{mm} ,8	13°,0	7°,5	17°,4	N.-E. 4	0,0	Assez beau.	0° M. Moun.; 5° Arkangel, Hernosand; 6° Haparanda.	30° Perp.; 34° Laghouat; 31° Aumale; 26° Palma, Porto.
☾ 8	755 ^{mm} ,7	11°,9	10°,2	17°,3	N.-E. 5	2,2	Nuageux.	— 2° M. Moun.; 3° P. d. Dôme, 4° Hapar., Mont Ventoux.	29° Croisotte; 34° Biskra; 31° Laghouat; 27° Barcel.
♂ 9	751 ^{mm} ,8	12°,8	8°,2	18°,5	S.-S.-E. 2	0,0	Peu distinct.	— 4° P. d. M.; 3° P. de Dôme, Mont Ventoux; 6° Wisby.	27° Nancy; 30° Biskra; 29° Palerme; 28° Patras.
♀ 10 P. L.	753 ^{mm} ,1	14°,5	10°,0	19°,6	S.-W. 2	1,1	Nuageux.	— 8° P. d. M.; — 5° M. Mou.; 2° M. Vent.; 4° Hernosand.	26° Iles Sanguin.; 30° Lagh., Constantin.; 29° Athènes.
☾ 11	755 ^{mm} ,0	15°,8	10°,1	22°,7	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	— 5° P. du M.; 2° M. Aigoual et Ventoux; 4° Bodo.	26° Iles Sang.; 32° Biskra; 31° Laghouat; 28° Patras.
♂ 12	756 ^{mm} ,9	14°,2	8°,1	20°,5	N.-N.-E. 3	0,0	Nuageux.	— 7° P. du M.; — 5° M. Mou.; 1° Arkangel; 2° Bodo.	28° Iles Sang.; 30° Lagh., Constantinople; 29° Oran.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,93	13°,70	9°,14	19°,30	TOTAL	3,3			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 15°,7 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 72^{mm} à Perpignan, 56^{mm} au Cap Béarn, 27^{mm} à Charleville, 25^{mm} au Mont Aigoual, 22^{mm} à Gap et au Mans, 30^{mm} à Nikolaïeff le 8; 121^{mm} au C. Ferret, 61^{mm} à Nice, 43^{mm} au Mont Aigoual, 25^{mm} au Mont Ventoux, 20^{mm} à Marseille, 29^{mm} à Turin le 9; 33^{mm} à Groningue, 27^{mm} à Turin le 10; 47^{mm} au Pic du Midi, 21^{mm} au Puy de Dôme, 20^{mm} à Toulouse, 21^{mm} à Berne le 12. — Orages à Nancy le 9; dans le centre et le S. W. de la France le 11; à Bordeaux, dans le centre et le S. W. de la France le 12. — Éclairs à Marseille et à Perpignan le 8; à Nancy le 9; à Biarritz, Puy de Dôme, Lyon, Mont Aigoual le 11; au Puy de Dôme et à Clermont le 12. — Tonnerre au Mont Aigoual le 8 (avec grêle) et le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Jupiter* et *Saturne* sont visibles avant le lever du Soleil et passent au méridien le 20 à 10^h39^m31^s, 5^h44^m55^s et 2^h56^m7^s du matin: *Jupiter* est donc visible pendant la seconde partie de la nuit

dans le *Verséau*, près de la *Baleine* et des *Poissons*; *Saturne*, pâle et peu élevé, au-dessus de l'horizon, éclaire les deux derniers tiers de la nuit dans la constellation du *Capricorne*. — L'éclatante *Vénus*, qui reste toujours la brillante *Vesper*, l'*Étoile du Soir* ou du *Berger*, étincelle à l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à 3^h14^m22^s du soir. — *Mars* illumine de ses feux rougeâtres la partie de la constellation de la *Vierge* située au N. W. de l'*Épi* pendant un peu plus de la première moitié de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 6^h33^m32^s du soir. — Conjonction de *Vénus* et de l'étoile 83 *Écrevisse*, de la Lune et de *Mercury* le 23; du Soleil et de *Neptune* le 25, cette planète passant au méridien vers midi. — Le 22, à 3^h14^m du soir, entrée du Soleil dans le signe du *Cancer* ou de l'*Écrevisse*: commencement de l'été astronomique. — Le 24, la planète *Mars* passera par son nœud descendant. — Le 25 la latitude héliocentrique australe de *Mercury* passera par un maximum. — Le 26, grande marée, de coefficient 1,03. — N. L. le 25.

L. B.