

Bulletin météorologique du 9 au 15 Mai 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.
♂ 9	752 ^{mm} .0	10°.9	5°.1	17°.4	S.-W. 2	10,3	Nuageux.	- 10° P. du M.; - 9° M. M.; - 6° Arkang.; - 3° Hapar.	26° Perpignan; 30° Athènes; 29° Brindisi; 27° Laghouat.
☉ 10	752 ^{mm} .3	10°.5	6°.1	16°.6	S.-S.-W. 4	8,8	Assez beau.	- 9° P. d. M.; - 8° M. M. ou. - 6° Hap.; - 5° Arkangel.	23° Perpig.; 30° Ath.; Bisk.; 29° Laghouat; 28° Tunis.
☾ 11 P. L.	752 ^{mm} .8	9°.9	4°.7	16°.6	S.-W. 2	2,5	Nuageux.	- 10° P. d. M.; - 9° M. M. ou. - 4° Ark.; - 2° M. Vent.	21° Marseille; 31° Laghouat; 30° Tunis; 28° Patras.
♂ 12	752 ^{mm} .5	9°.7	7°.7	13°.5	W.-N.W. 2	2,4	Nuageux. *	- 11° P. d. M.; - 8° M. M. ou. - 3° M. Vent.; - 1° Hap.	20° Croisette; 30° Constant.; 29° Athènes; 27° Biskra.
♀ 13	757 ^{mm} .2	10°.1	6°.2	16°.1	W.-N.W. 2	0,6	Nuageux.	- 11° P. d. M.; - 9° M. M. ou. - 5° M. Vent.; - 1° Hapar.	21° Croisette; 30° Athènes, Constantinople. 25° Biskra.
☾ 14	763 ^{mm} .0	11°.0	4°.5	17°.5	W.-S. W. 3	0,0	Assez beau.	- 11° P. d. M.; - 8° M. M. ou. - 5° M. Vent.; - 3° Hapar.	21° Perp.; 30° Patras, Ath. 27° Biskra, 22° Sfax, Oran
♀ 15	765 ^{mm} .4	12°.7	4°.5	19°.0	S.-W. 3	0,0	Nuageux.	- 1° P. d. M.; - 7° M. M. ou. - 3° M. Vent.; - 1° Hapar.	23° Perpignan; 30° Athènes 27° Patras; 26° Bisk., Lagh
MOYENNES.	756 ^{mm} .46	10°.69	5°.54	16°.67	TOTAL	24,6			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 12°.3 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 28^{mm} à Munster, 26^{mm} à Vienne le 10 mai; 54^{mm} à Lyon-Saint-Genis le 11; 63^{mm} à Lyon-Saint-Genis le 12. — Orage à Nice, Toulouse, La Coubre, Lyon le 9; Tempête au Mont-Mounier, cyclone à Florence le 10; orage à Paris et au Puy-de-Dôme le 11; au Mont-Mounier le 13; aux Iles Sanguinaires le 15. — Tonnerre à Nice, à Lyon (avec éclairs) le 11; à Lorient (avec éclairs) le 12; à Marseille le 15. — Éclairs à Perpignan le 11; à Marseille le 14. — Neige et grêle au Mont-Mounier le 14.

l'éclatante *Vénus*, qui reste toujours *l'Étoile du Soir* ou du *Berger*, brillent à l'W. après le coucher du Soleil et passent au méridien le 23 à 0^h59'24" et 2^h50'30", du soir. — *Mars* illumine de ses feux rougeâtres les confins des constellations de la *Vierge* et du *Lion* pendant un peu plus de la première moitié de la nuit et atteint son point culminant à 7^h55'30" du soir. — L'éclatant *Jupiter* et le pâle *Saturne*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, arrivent à leur plus grande hauteur à 7^h23'19" et 4^h49'6" du matin. — *Mercure* passe par son nœud descendant le 25 et sera en conjonction avec la Lune le 27. — Le 28, grande marée de coefficient 1,01. — N. L. le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, ainsi que

L. B.