

Bulletin météorologique du 4 au 10 Avril 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.
5 4	760 ^{mm} .2	8°.7	2°.2	12°.1	W.S.W. 4	0,3	Nuageux.	-14° P. du Midi; -11° Ark., Hapar.; -10° M. Mounier.	18° Croisette; 21° Porto, Lisb.; 20° Nemours, Oran.
☉ 5 P. O.	761 ^{mm} .6	8°.0	6°.2	13°.4	N.N.-W.3	1,7	Nuageux.	-7° P. du Midi; -15° Hap.; - 9° Hern.; -6° M. Mounier.	19° Perpignan; 25° Biskra; 24° Madrid, Porto, Lisb.
☾ 6	762 ^{mm} .6	7°.9	1°.3	14°.6	W.N.W. 1	0 0	Assez beau.	-8° M. Moun., Pic du Midi; -12° Hapar.; -7° M. Vent	21° Perpig.; 26° Porto, Lisb., Laghouat; 25° San Fern.
♂ 7	756 ^{mm} .4	9°.4	4°.2	16°.0	W. 4	0,0	Assez beau.	-8° M. Moun., Haparanda; -6° Hern.; -5° M. Vent.	20° Bordeaux; 26° Biskra, Laghouat, Madr.; 23° Lisb.
♀ 8	758 ^{mm} .6	7°.6	3°.2	11°.6	N.-N.-W.5	0,4	Nuageux.	-6° M. Moun.; -5° P. d. Midi; -3° Hernos., Haparanda.	18° Toulouse; 29° Laghouat, 28° Mad.; 26° Alger, Biskra.
☾ 9	760 ^{mm} .4	7°.0	5°.1	11°.7	N.-N.-E. 5	0,4	Nuageux.	-14° M. Moun.; -12° P. d. M.; -10° M. Vent.; -5° Hap.	25° Ile d'Aix; 29° Laghouat; 26° Bisk., Lisb.; 25° Mad.
♀ 10	765 ^{mm} .5	5°.8	0°.8	12°.5	N.-E. 3	0,0	Nuageux.	-17° M. Moun.; -13° P. Midi; -12° M. Vent.; -7° Hap.	17° Croisette; 27° Laghouat; 26° Lisb.; 21° Mad., Biskra.
MOYENNES.	760 ^{mm} .76	7°.77	3°.29	13°.13	TOTAL.	2,8			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 8°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 22^{mm} à Brindisi le 6; 38^{mm} à Francfort-sur-Mein le 7; 50^{mm} à Livourne, 39^{mm} à Pesaro le 8; 24^{mm} à la Calle, 22^{mm} à Vienne le 10. — Neige, brouillard et tempête au Puy-de-Dôme le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 18 avril à 0^h22^m37^s du soir. — L'éclatante *Vénus*, l'Étoile du Soir ou du Berger, étincelle à l'W. pendant les premières heures de

la nuit et atteint son point culminant à 2^h9^m49^s du soir. — *Mars* illumine de ses feux rougeâtres la constellation de la *Vierge* pendant la plus grande partie de la nuit, et arrive à sa plus grande hauteur à 10^h21^m20^s du soir. — *Jupiter* et *Saturne*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien à 9^h11^m45^s et 7^h3^m16^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 20, avec *Jupiter* le 23. — Le 21, à 7^h8^m du matin, entrée du Soleil dans le signe du *Taureau*. — Le 22, passage de *Mercury* au périhélie, ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — D. Q. le 19.

L. B.