

Bulletin météorologique du 11 au 17 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.
♄ 11	762 ^{mm} ,8	7°,3	-1°,2	15°,2	N.-N.-E. 1	0,0	Beau.	-13° M. Moun.; -9° M. Vent. -8° Hapar.; -4° P.-de-D.	19° Perpignan; 26° Const.; 25° Lisbonne; 20° Oran.
☉ 12 P. L.	758 ^{mm} ,7	8°,1	4°,1	13°,2	N. 3	0 0	Nuageux.	-8° M. Mou.; -5° Hapar. Pic du Midi, M. Vent.	23° Perpignan, Barcelone; 27° Madrid; 24° Laghouat.
☾ 13	756 ^{mm} ,6	4°,7	0°,0	11°,3	N.-W. 2	0,3	Nuageux.	-5° Serv., P. d. M.; -3° M. Mou., P.-de-D.; -2° Wisby.	19° Toulouse; 29° Palma, Porto; 27° Alger, Madrid.
♂ 14	759 ^{mm} ,7	4° 0	-2°,0	10°,4	N.-N.-W. 3	0,0	Nuageux.	-8° M. Vent.; -7° P.-de-D.; -6° P. du Midi; -2° Yarm.	18° Cap Béarn; 27° Madrid, Laghouat; 25° Biskra.
♀ 15	758 ^{mm} ,7	4°,8	-2°,5	11° 6	W. 4	3,0	Beau.	-8° P. du M.; -7° M Vent.; -6° Serv.; -3° Hernos.	18° Marseille; 27° Laghouat; 25° Madrid; 23° Nemours.
♃ 16	760 ^{mm} ,2	3° 3	-1° 9	8° 6	N. 5	0,4	Beau.	-9° P. du Midi; -5° Serv.; Herm.; -4° P.-de-Dôme.	20° Perpignan; 28° Laghouat; 26° Biskra, Madrid, Porto.
♀ 17	764 ^{mm} ,4	2°,8	0°,1	8°,7	N. 4	0,0	Beau.	-17° P. du M.; -10° M. Aig.; -9° P.-de-D.; -3° Hapar,	16° Cap Béarn; 28° Laghouat; 24° Lisbonne, Biskra.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,16	5°,0)	-0°,49	11°,29	TOTAL.	3,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 8°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 24^{mm} à la Calle, 22^{mm} à Vienne le 10; 23^{mm} à Vienne le 12; 22^{mm} à la Hague le 15; 25^{mm} à Lésina, 22^{mm} à Trieste, 20^{mm} à Vienne le 17. — Neiges dans le N. de l'Europe le 15; dans le N., le Centre et l'W. du continent, à Paris, Belfort, Lyon-Saint-Genis, Mont Aigoual, le Havre, Briançon, Pic du Midi le 16; dans le N. de l'Europe le 17. — Tempête du N. W., à Marseille dans la nuit du 16 au 17.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 25 avril à 0^h49^m54^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^h17^m25^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 9^h48^m35^s du soir. — L'éclatant *Jupiter* et le pâle *Saturne*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien à 8^h55^m27^s et 6^h37^m3^s du matin. — Conjonction de *Mercur*e et de l'étoile δ Bélier le 26 avril; de cette planète avec la Lune le 28; de la Lune et de *Vénus* le 30. — Ce même jour le Soleil sera en quadrature avec *Saturne*, et *Vénus* passera sur périhélie, ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — Grande marée de coefficient 1,01 le 29 avril. — N. L. le 27.

L. B.