

Bulletin météorologique du 19 au 25 avril 1902.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE (millim.).	ÉTAT DU CIEL A 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
☽ 19	756 ^{mm} ,74	14° 9	6° 8	21° 7	S.-E. 2	0,0	Assez beau.	— 5° P. Midi; — 4° M. Moun., Hapar.; — 2° S. Pétersbourg.	25° Bord., Biskra, Malte, Bilbao; 23° Florence.
☉ 20	760 ^{mm} ,53	13° 2	10° 3	17° 7	S.-W. 2	3,1	Pluvieux.	— 7° M. Moun.; — 6° P. Midi; — 3° Haparanda, Hangö.	22° Lyon, Nancy; 25° Alger, Biskra, Laghouat.
☾ 21	762 ^{mm} ,75	13° 5	8° 2	19° 8	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	— 8° P. d. Midi; — 5° M. Mou., — 12° Hapar.; — 4° Ulcåborg.	26° Biarritz; 28° Biskra; 27° Bilbao; 25° Laghouat.
♂ 22 P. L.	752 ^{mm} ,05	12° 8	10° 1	17° 7	S. 2	8,1	Pluvieux.	— 5° M. Moun.; — 9° Arkang.; — 7° S. Pétersb.; — 6° Kuopio.	22° Besançon; 28° Biskra; 26° Laghouat; 24° Pesaro.
♀ 23	756 ^{mm} ,16	12° 5	7° 9	18° 1	S. 2	0,0	Nuageux.	— 6° P. d. Midi; — 13° Ark.; — 11° Hapar.; — 7° Hernos.	21° Marseille; 26° Biskra; 25° Tunis; 24° Patras, Barcelone.
♃ 24	760 ^{mm} ,31	12° 8	7° 7	18° 4	E.-N.-E. 2	0,0	Nuageux.	— 9° P. d. Midi, M. Moun., Haparanda; — 11° Arkang.	20° Le Mans; 26° Biskra; 24° Nemours, Laghouat.
♀ 25	757 ^{mm} ,10	13° 6	5° 1	20° 3	E. 3	0,0	Assez beau.	— 7° P. Midi; — 16° Arkang.; — 6° Hapar.; — 5° M. Moun.	25° Biarritz, Bilbao, Lagh.; 24° Oran, Florence.
MOYENNE.	757 ^{mm} ,95	13° 33	8° 01	19° 10	TOTAL.	11,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 9°,8 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 36^{mm} au mont Ventoux, 20^{mm} au Mans le 19 avril; 30^{mm} au mont Ventoux, 20^{mm} à Shields le 20; 36^{mm} à Oxo, 28^{mm} à Valentia le 21; 28^{mm} au Puy de Dôme le 22; 37^{mm} à Sicié, 33^{mm} au Pic du Midi, 30^{mm} à Cette et à Nice, 22^{mm} au mont Ventoux, 24^{mm} à Turin le 23; 40^{mm} au mont Ventoux, 37^{mm} au mont Aigoual et à Cette, 25^{mm} à Sicié, 20^{mm} aux îles Sanguinaires le 24; 22^{mm} à Ouessant le 25. — Orage au Mans le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 3 mai, à 0^h17^m23^s du soir et 11^h27^m44^s du matin. — L'éclatante

Vénus, ainsi que *Jupiter* et *Saturne*, brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9^h5^m12^s, 6^h31^m36^s et 5^h18^m46^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* le 4, avec *Mars* le 7, avec *Mercury* le 8. — Le 5, passage de la planète *Mercury* au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — Le 7, quadrature du Soleil avec *Jupiter*, cette planète passant au méridien vers 6 heures du matin. — Le 7, éclipse partielle (0,858 du diamètre du Soleil) de Soleil, invisible à Paris, observable dans quelques points de l'Océan Pacifique, notamment à la Nouvelle-Zélande et aux îles Aukland et Campbell. — Le 8, la planète *Saturne* semblera stationnaire au milieu des constellations. — Le 9, marée de coefficient 1,07. — N. L. le 7. L. B.