

Bulletin météorologique du 10 au 16 mai 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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♄ 10	757 ^{mm} ,55	7°,6	2°,0	13°,9	N. 4	0,0	Nuageux.	-19° P. Midi; -10° M. Mou.; -7° M. Ventoux, Arkangel.	18° Perp.; 28° Constantinop.; 25° Athènes, Biskra.
☉ 11	757 ^{mm} ,60	6°,1	0°,6	11°,9	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	-13° P. Midi; -12° M. Mou.; -7° Arkangel, Haparanda.	21° Croisette; 27° Laghouat; 26° Biskra; 25° Athènes.
☾ 12	754 ^{mm} ,95	8°,4	1°,0	14°,8	W. 2	0,1	Nuageux.	-13° P. Midi; -10° M. Mou.; -6° Hapar.; -5° Stockholm.	20° Perpignan; 27° Biskra; 26° Nemours, Laghouat.
♂ 13	755 ^{mm} ,68	7°,6	5°,5	12°,4	N.-W. 3	0,0	Nuageux.	-11° M. Mounier, P. d. Midi; -5° M. Ventoux; -4° Hapar.	22° Perp.; 26° Constant.; 25° Athènes; 23° Madrid, Aumale.
♀ 14 P. O.	756 ^{mm} ,64	7°,0	1°,9	13°,4	N.-N.-W. 2	0,8	Nuageux.	-9° P. d. Midi, M. Mounier; -7° Hapar.; -4° M. Ventoux.	20° Nice; 28° Biskr.; 27° Lag. Constantinop.; 26° Nemours.
♃ 15	754 ^{mm} ,49	9°,5	5°,1	14°,7	S.-W. 3	1,5	Brumeux.	-12° M. Moun.; P. d. Midi; -6° M. Ventoux; -4° Arkan.	22° Perpignan; 29° Tunis; 28° Athènes; 27° Biskra.
♀ 16	753 ^{mm} ,45	12°,0	9°,3	15°,9	W. 3	0,6	Nuageux.	-8° M. Moun.; -7° P. Midi; -3° M. Ventoux, Haparand.	23° Perpignan; 28° Athènes; 26° Constant.; 25° Barcelone.
MOYENNE.	755 ^{mm} ,77	8°,31	3°,63	13°,86	TOTAL.	3,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 12°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 29^{mm} à Bilbao le 10; 37^{mm} à Rome le 11; 30^{mm} à Lésina le 12; 32^{mm} à Naples le 14; 23^{mm} à Helsingfors le 16. — Orage à Biarritz et à Rochefort le 10; à Lyon le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* brille à l'W. après le coucher du Soleil et passe au méridien le 24, à 1^h32=41' du soir. — L'éclatante *Vénus*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9^h6=10', 5^h15=6' et 3^h55=28' du matin (ces deux dernières pla-

nètes brillent donc pendant la seconde moitié de la nuit). — Le rouge *Mars*, très rapproché du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 11^h5=37' du matin. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 27, avec *Jupiter* le 28, et des deux planètes *Mercury* et *Vénus* le 29. — Le 28, *Vénus* passera à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil, et ce même jour, *Mercury* aura sa plus grande elongation : pendant les quelques jours qui précéderont et suivront cette date, cette planète sera très brillante à l'W. après le coucher du Soleil et facilement visible à l'œil nu. — D. Q. le 30.

L. B.