

Bulletin météorologique du 24 au 30 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 A 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
☾ 24	768 ^{mm} ,29	13°,8	8°,2	20°,4	S.-W. 1	0,0	Nuageux.	-12°M. Mou.; -7°P. d. Midi; -6°P. de Dôme; -1°Hernos.	25° Croisette; 26° Nemours; 24° Palma, Biskra.
☉ 25	769 ^{mm} ,00	15°,9	10°,5	21°,7	N.-N.-W. 3	0,0	Nuageux.	-3°P. Midi; -1°M. Vent.; 2° Servance, Haparanda.	26° Perpignan; 31° Porto; 28° Palma; 26° Nemours.
☾ 26	765 ^{mm} ,94	15°,5	11°,5	20°,4	E. 2	0,0	Nuageux.	-1°P. d. Midi, M. Moun., M. Ventoux; 1° Haparanda.	27° Perpignan; 32° Madrid; 31° Lisbonne; 29° S. Fernand.
♂ 27	760 ^{mm} ,90	16°,0	8°,9	23°,2	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	1° Pic du Midi, M. Mounier, Haparanda; 2° Wisby.	27° Perpignan, Bordeaux; 33° Madrid; 29° Sfax.
♀ 28	753 ^{mm} ,85	19°,0	8°,9	26°,8	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-2°M. Moun.; 2°P. d. Midi; 3° M. Ventoux; 4° Wisby.	31° Bord.; 32° Aumale, Bisk.; 29° Madrid, Clermont.
☾ 29	754 ^{mm} ,20	15°,9	11°,2	20°,7	N.-N.-W. 2	16,4	Très brumeux.	-2°M. Moun.; 0°P. d. Midi; 1° Hapar.; 3° M. Ventoux.	27° Nancy, Charleville; 32° Tunis, Biskra; 26° Madrid.
♀ 30 D. Q.	750 ^{mm} ,21	17°,4	12°,9	24°,5	S. 4	2,0	Nuageux.	-5°M. Mou.; -3°P. Midi; 2° M. Vent.; 4° Haparanda.	27° Nancy; 32° Laghouat, Aumale; 29° Tunis, La Calle.
MOYENNE.	760 ^{mm} ,34	16°,21	10°,30	22°,53	TOTAL.	18,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 14°,1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 20^{mm} à Servance, 34^{mm} à Palerme le 24; 20^{mm} à Barcelone le 26; 25^{mm} à Bordeaux, 32^{mm} à Bilbao le 29; 85^{mm} au mont Aigoual, 22^{mm} à Biarritz le 30. — Orages à Biarritz, Rochefort, Bordeaux, Nemours le 28; au Parc Saint-Maur, Paris, Rochefort, Ile d'Aix, Bordeaux-Floirac le 29; à Rochefort, le Havre, Toulouse, Bordeaux le 30. — Secousses de tremblement de terre à Aumale le 28 à 3^h25^m du matin.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* brille à l'W. après le coucher du Soleil et passe au méridien le 7 juin à

1^h24^m35^s du soir. — *Vénus, Mars, Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 10^h51^m36^s, 9^h10^m4^s, 4^h21^m11^s et 2^h58^m22^s du matin (ces deux dernières planètes brillent donc pendant un peu plus de la seconde moitié de la nuit). — Conjonction de la Lune avec *Mercury* le 7. — Ce même jour, la planète *Jupiter* semblera stationnaire au milieu des constellations, et *Mercury* passera par son nœud ascendant. — Le 11, *Uranus* sera en opposition avec le Soleil, passant au méridien vers minuit, et *Mercury* semblera stationnaire. — Le 7, grande marée de coefficient 1,04. — P. Q. le 13.

L. B.