

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	768mm. 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	769mm. 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	765mm. 91	15° 5	11°,5	20°,4	E. 2	0,0	Nuageux.	-1° P. d. Midi, M. Mounier, M. Ventoux; 1° Haparanda.	27° Perpignan; 32° Madrid; 31° Lisbonne; 29° S. Fernand.
⌚ 27	760mm. 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	753mm. 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	754mm. 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.	750mm. 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.	760mm. 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 : 20mm à Servance, 34mm à Palerme le 24; 20mm à Barcelone le 26; 25mm à Bordeaux, 32mm à Bilbao le 29; 85mm au mont Aigoual, 22mm 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 3h25m du matin.

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

1h24m35s du soir. — Vénus, Mars, Jupiter et Saturne brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 10h54m36s, 9h10m41s, 4h21m41s et 2h58m22s du matin (ces deux dernières planètes brillent donc pendant un peu plus de la seconde moitié de la nuit). — Conjonction de la Lune avec Mercure le 7. — Ce même jour, la planète Jupiter semblera stationnaire au milieu des constellations, et Mercure passera par son nœud ascendant.. — Le 11, Uranus sera en opposition avec le Soleil, passant au méridien vers minuit, et Mercure semblera stationnaire. — Le 7, grande marée de coefficient 1,04. — P. Q. le 13.

L. B.