

Bulletin météorologique du 30 mai au 5 juin 1898.

(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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 30	750 ^{mm} ,30	11°,6	6°,3	14°,6	W.-N.-W. 4	0,7	Pluvieux.	— 7° M ^l Mounier; — 2° M ^l Ventoux; 1° Hernosand.	25° Iles Sanguin., Sfax, Oran, 24° Barcelone, Tunis, la Calle.
♂ 31	752 ^{mm} ,04	12°,7	11°,9	15°,7	W.-S.-W. 3	1,7	Nuageux.	— 7° Pic du Midi; — 6° M ^l Mounier; 4° Hernosand.	26° Iles Sanguin., 23° Lagh.; 28° Sfax; 25° Rome, Palerme.
♀ 1	753 ^{mm} ,14	10°,8	7°,3	15°,8	S.-S.-W. 3	5,8	Pluvieux.	— 7° M ^l Mounier; — 3° Pic du Midi; 4° Stornoway.	27° Iles Sanguin.; 30° Aumale; 29° Tunis, Laghouat, Madrid.
♂ 2	754 ^{mm} ,68	9°,0	6°,2	15°,3	S.-S.-W. 4	4,0	Pluvieux.	— 5° M ^l Mounier; — 4° Pic du Midi; 0° Bodo.	27° Iles Sanguin.; 33° Tunis, la Calle; 32° Laghouat.
♀ 3	760 ^{mm} ,51	11°,2	4°,3	18°,0	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	— 8° M ^l Mounier; — 4° Mont Ventoux; 1° Arkangel.	27° Iles Sanguin.; 34° Lagh.; 30° Madrid; 29° Alger.
♂ 4 P.L.	758 ^{mm} ,00	14°,1	6°,0	20°,6	N.-E. 0	0,0	Assez beau.	— 8° M ^l Mounier; — 1° Pic du Midi; 2° Arkangel.	28° Biarritz; 35° Laghouat; 30° Madrid; 29° Brindisi.
☉ 5	755 ^{mm} ,34	14°,7	11°,1	21°,2	S. 2	8,6	Nuageux.	— 7° M ^l Mounier; 1° Pic du Midi; 5° Haparanda.	27° Ile d'Aix; 38° Laghouat; 36° Aumale; 33° Tunis.
MOYENNES.	755 ^{mm} ,58	12°,01	7°,59	17°,31	TOTAL.	20,8			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 15°,0 de cette période. — Les pluies, rares en Europe, ont été assez fréquentes sur les côtes de la mer du Nord et de l'Atlantique; voici les principales chutes d'eau : 28^{mm} à Lemberg le 30 mai; 22^{mm} à Dunkerque; 35^{mm} à Hernosand le 31 mai; 24^{mm} à Hernosand le 1^{er} juin; 50^{mm} à Biarritz le 2; 41^{mm} à Memel le 3; 44^{mm} à Riga le 4. — Le 31 mai, orage et grêle au mont Mounier; le 4 juin, éclairs à Biarritz, orage à Bordeaux. Le 5, tonnerre à Rochefort, orage à Biarritz.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 11 à 10^h37^m14^s et 8^h45^m30^s du matin. — L'éclatante *Vénus* éclaire l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à 2^h6^m33^s du soir. — *Jupiter* arrive à sa plus grande hauteur à 6^h44^m15^s du soir. — *Saturne* brille vivement au N.-E. du Scorpion et passe au méridien à 11^h5^m21^s du soir. — Conjonction du Soleil avec *Neptune*, qui passe au méridien vers midi le 12. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 14; avec *Mercury* le 17. — D. Q. le 14.

RESUMÉ DU MOIS DE MAI 1898

Baromètre.

Moyenne barométrique à 1 h. du soir.	754 ^{mm} ,34
Minimum — le 12.	740 ^{mm} ,09
Maximum — le 7.	765 ^{mm} ,69

Thermomètre.

Température moyenne.	11°,92
Moyenne des minima.	8°,35
— maxima.	16°,94
Température minima le 8.	2°,1
— maxima le 1 ^{er}	25°,7
Pluie totale.	94 ^{mm} ,6
Moyenne par jour.	3 ^{mm} ,05
Nombre de jours de pluie.	24
Pluie maxima en France le 19 à Lorient.	65 ^{mm}
— en Europe le 9 à Kiew.	51 ^{mm}

La température la plus basse a été observée dans les stations météorologiques françaises au mont Aigoual le 13, et était de — 13°; en Europe, on a noté — 7° à Hernosand le 1^{er}.

La température la plus haute a été observée en France le 1^{er} à Gap, et était de 33°; en Europe et en Algérie, elle s'est élevée à 38° le 17 à Laghouat.

NOTA. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 13°,0 de cette période.

Les pluies ont été fréquentes et abondantes, car la moyenne de ce mois est d'environ 47^{mm}. Depuis 1689, date du fonctionnement régulier du pluviomètre, on n'a vu que sept mois de mai plus humides que celui de 1898 : 1729, 98^{mm},8 ; 1774, 100^{mm},7 ; 1787, 98^{mm},5 ; 1827, 100^{mm},5 ; 1830, 113^{mm},8 ; 1856, 117^{mm},5 ; 1869, 103^{mm},8.

L. B.