

Bulletin météorologique du 2 au 8 mai 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.
☾ 2	748 ^{mm} ,49	14°,8	12°,3	23°,9	S.-S.-W. 3	3,5	Couvert.	— 5° M ^t Mounier, Herno- sand; — 2° Pic du Midi.	25° Marseille; 34° Biskra; 29° Laghout; 28° Aumale.
♂ 3	750 ^{mm} ,26	12°,0	8°,0	18°,9	S. 4	4,9	Pluvieux.	— 8° Pic du Midi; — 6° mont Mounier; — 5° Hernosand.	22° Marseille, îles Sanguin.; 34° Biskra; 27° Sfax.
♀ 4	754 ^{mm} ,15	11°,8	8°,7	16°,3	S.-S.-W. 4	3,2	Pluvieux.	— 8° Pic du Midi, mont Mounier; — 5° Haparanda.	22° Nice; 30° Laghouat; 28° Sfax; 26° Palermo.
♁ 5	756 ^{mm} ,57	12°,0	7°,9	15°,8	S.-S.-W. 4	1,8	Brumeux.	— 9° M ^t Mounier; — 7° Pic du Midi; — 3° Haparanda.	26° Perpignan; 31° Biskra; 28° Laghouat; 27° Madrid.
♀ 6 P.L.	757 ^{mm} ,66	13°,3	12°,5	15°,6	N.-N.-W. 5	3,5	Couvert.	— 10° M ^t Mounier; — 3° Pic du Midi; — 1° Haparanda.	25° Perpignan, cap Béarn; 30° Laghouat; 29° Madrid.
♃ 7	765 ^{mm} ,59	9°,4	7°,2	13°,5	N. 4	0,0	Nuageux.	— 12° Mont Mounier, Pic du Midi; — 1° Haparanda.	22° Iles Sanguin.; 28° Lagh. San Fern.; 25° Sfax, Palermo.
☉ 8	763 ^{mm} ,34	10°,9	2°,1	18°,3	N.W. 2	1,3	Nuageux.	— 10° Pic du Midi; — 9° Mont Mounier; — 1° Haparanda.	22° Croisette, Sicié; 32° Biskr.; 30° Porto; 27° Madrid.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,58	12°,03	8°,39	17°,47	TOTAL.	18,2			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée 12°,1 de cette période. — Les pluies ont été assez fréquentes en France, principalement sur les côtes; voici les principales chutes d'eau : 35^{mm} à Lyon, 21^{mm} à Biarritz le 2; 26^{mm} au Mans le 3; 47^{mm} au Mans, 27^{mm} à Buda-Pesth, 24^{mm} à Naples le 4; 63^{mm} au Mans, 39^{mm} à Charleville, 23^{mm} à Cherbourg, 20^{mm} à Servance et à Gris-Nez, 21^{mm} à New-Fahrwasser le 5; 40^{mm} à Servance le 6; 48^{mm} à Florence, 30^{mm} à Buda-Pesth et à Pesaro le 7; 21^{mm} à Palerme le 8. — Tonnerre à Perpignan le 2. Orage à Perpignan, Biarritz, mont Aigoual (avec ondées et éclairs); halo au mont Mounier le 3. Neige et giboulées au mont Aigoual le 4. Orage à Lyon; tremblement de terre à Dôle à 1^h13^m, à Annecy à 1^h20^m du soir (durée de la secousse séismique une seconde environ) le 6. Brouillard et neige à Servance le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 14 à 10^h48^m15^s et 9^h47^m10^s du matin. — L'éclatante *Vénus* brille vivement à l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à 1^h28^m29^s du soir. — *Jupiter* continue à être l'astre le plus étincelant de la nuit; il arrive à sa plus grande hauteur à 8^h34^m9^s du soir — *Saturne* éclaire les trois derniers quarts de la nuit presque au N. d'*Antarès*; il passe au méridien à 1^h8^m12^s du matin. — *Mercury* est stationnaire le 14. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 16; avec *Mercury* le 18. Conjonction de *Neptune* et de *Vénus* le 18. — Le 17, *Jupiter* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — Le 20, entrée du Soleil dans le signe du *Taureau*. — N. L. le 20.

L. B.