

Bulletin météorologique du 9 au 15 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.
☾ 9	759 ^{mm} ,07	13°,8	10°,8	20°,4	N.-N.-W.3	0,6	Nuageux.	-10° Pic du Midi; -2° mont Ventoux; -1° Haparanda.	23° Sicie; 28° Madr.; 26° Biskra. San Fernando; 25° Sfax.
♂ 10	756 ^{mm} ,63	12°,5	8°,1	17°,6	W. 3	1,0	Pluvieux.	-5° Pic du Midi; -3° mont Ventoux; -2° Haparanda.	25° Croisette; 28° Madrid; 26° Laghouat; 24° Marseille.
♀ 11	745 ^{mm} ,96	12°,5	12°,0	12°,9	W.-N.-W. 3	9,1	Pluvieux.	-6° Mont Mounier; -1° M ^t Ventoux; 1° Haparanda.	24° Cap Béarn; 29° Laghouat; 28° Oran; 26° Pesaro, Alger.
♂ 12 d. n.	740 ^{mm} ,09	8°,4	5°,4	14°,6	S. 3	13,9	Pluvieux.	-5° Pic du Midi, M ^t Mounier; 0° Haparanda.	22° Iles Sanguin.; 33° Tunis; 32° Laghouat, la Calle.
♀ 13	753 ^{mm} ,94	8°,5	4°,1	13°,7	W.-S.-W. 3	3,2	Pluvieux.	-13° M ^t Aigoual; -11° Pic du Midi; 0° Hernosand.	22° Iles Sanguin.; 32° Biskra; 29° Palermo; 26° Sfax.
♂ 14	753 ^{mm} ,94	7°,2	4°,7	10°,2	S. 4	9,7	Pluvieux.	-10° Pic du Midi; -8° M ^t Mounier; 1° Haparanda.	24° Croisette; 26° Laghouat; 25° San Fernando; 24° Oran.
☉ 15	756 ^{mm} ,09	12°,6	9°,8	15°,3	S.-W. 3	12,0	Pluvieux.	-8° M ^t Mounier; -4° mont Ventoux; 0° Hernosand.	24° Clermont; 30° Tunis; 29° Lagh.; 26° la Calle; 24° Rome.
MOYENNES.	752 ^{mm} ,25	10°,79	7°,84	14°,96	TOTAL.	47,4			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 12°,3 de cette période. — Les pluies ont été fréquentes, mais peu abondantes sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau : 51^{mm} à Kiew, 22^{mm} à Brindisi le 9; 25^{mm} à Servance le 10; 40^{mm} à Besançon, 22^{mm} à Charleville, 21^{mm} à Belfort, 20^{mm} à Servance, 27^{mm} à Oxford le 11; 25^{mm} à Belmullet, 20^{mm} à Memel le 13; 22^{mm} à Trieste, 20^{mm} à Kuopio le 13; 37^{mm} à Gris-Nez, 25^{mm} à Dunkerque, 20^{mm} à Saint-Mathieu le 14; 29^{mm} à Wiesbaden le 15. — Le 9, Grêle, tonnerre et pluie à Moscou. Orage au mont Mounier le 11; à Moscou le 15.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, vi-

sibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 21 à 10^h23^m36^s et 9^h9^m13^s du matin. — L'éclatante *Vénus* éclaire l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à 1^h38^m0^s du soir. — *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 8^h5^m53^s du soir. — *Saturne*, qui éclaire presque toute la nuit, passe au méridien à 0^h38^m36^s du matin. — Le 22, opposition du Soleil et d'*Uranus*, la planète passant au méridien vers minuit; conjonction de *Vénus* avec la Lune. — Le 23, marée de coefficient 0,77. — Le 27, *Jupiter* paraît stationnaire au milieu des étoiles; passage de *Vénus* au périhélie, ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil.

L. B.