

Bulletin météorologique du 11 au 17 avril 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.
☾ 11	755 ^{mm} ,94	12°,1	7°,2	17°,2	S.-W. 5	1,0	Nuageux.	-8° M ^t Mounier; -15° Haparanda, Hernosand; -5° Mosc.	27° Gap; 25° Laghouat; 24° Toulouse; 23° Oran, Palermo.
♂ 12	751 ^{mm} ,15	9°,8	7°,2	14°,7	W.-N.-W. 6	0,0	Nuageux.	-10° P. du Midi, M ^t Moun.; -14° Hernos.; -9° Hapar.	23° Nice; 29° Laghouat; 25° Palermo, Alger, la Callo.
♁ 13 D. O.	761 ^{mm} ,09	9°,8	2°,6	17°,2	W.-S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-14° M ^t Mounier; -13° P. du Midi; -10° Arkangel.	21° Sicié; 27° Laghouat; 23° Sfax, Tunis, Cagliari.
♃ 14	755 ^{mm} ,73	12°,6	3°,5	20°,0	S.-E. 5	0,0	Assez beau.	-12° M ^t Mounier; -17° Arkangel; -14° Haparanda.	23° Clermont; 25° la Callo; 24° Lagh., Tunis; 22° Cagliari.
♀ 15	753 ^{mm} ,98	11°,3	10°,1	15°,3	W.-S.-W. 3	4,7	Pluvieux.	-9° M ^t Moun.; -17° Hapar.; -11° Arkangel, Hernosand.	21° Ile d'Aix; 32° Biskra; 31° la Callo; 23° Alger; 22° Florence.
♄ 16	756 ^{mm} ,51	10°,5	3°,9	16°,3	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-10° P. du Midi; -20° Haparanda; -14° Hernosand.	20° Marseille; 28° la Callo. Palermo; 27° Tunis, Laghouat.
☉ 17	754 ^{mm} ,92	10°,4	4°,9	16°,6	N.-E. 4	0,0	Assez beau.	-12° P. du Midi; -18° Haparanda; -12° Hernosand.	20° Iles Sanguin.; 31° Biskr.; 30° Sfax; 29° Palermo.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,05	10°,93	5°,63	16°,76	TOTAL.	5,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 8°,4 de cette période. — Les pluies ont été assez rares en Europe, mais sont tombées par intermittences sur les côtes; voici les principales chutes d'eau : 20^{mm} à Charleville le 11; 40^{mm} à Buda-Pesth, 25^{mm} à Valentia le 12; 22^{mm} à Odessa, 21^{mm} à Nikolaïeff, 20^{mm} à Arkangel le 13; 31^{mm} à Porto le 14; 53^{mm} au mont Aigoual, 20^{mm} à Aumale le 15; 43^{mm} à Aumale, 39^{mm} à Alger, 35^{mm} à Nice, 32^{mm} au Pic du Midi, 21^{mm} à Servance, 20^{mm} au mont Ventoux, 23^{mm} à Turin le 16; 59^{mm} à Nice et au Pic du Midi, 48^{mm} à Cette, 26^{mm} aux îles Sanguinaires, 23^{mm} à Marseille, 21^{mm} à Sicié, 97^{mm} à Fano, 64^{mm} à Turin, 29^{mm} à Valentia le 17. — Eclairs à Nice le 12 et

le 13. — Orage à Alger le 15; au mont Aigoual et à Alger le 16. — Tonnerre à Bordeaux le 15; à Perpignan le 16.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, visibles à l'W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 23 à 0^h40^m40^s et 1^h4^m2^s du soir. — *Mars* éclaire les dernières heures de la nuit à l'E. et atteint son point culminant à 9^h40^m44^s du matin. — *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 10^h2^m0^s du soir. — *Saturne* éclaire les deux derniers tiers de la nuit et passe au méridien à 2^h36^m5^s du matin. — Le 24, passage de *Mercury* par son nœud ascendant. — P. Q. le 29.

L. B.