

Bulletin météorologique du 15 au 21 mars 1897.

(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 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
C 15	745 ^{mm} .49	7°.4	5°.2	10°.3	S. 4	6,5	Couvert.	-12° M ^t Mounier, Arkangel; -10° Haparanda, Bodo.	18° Toulouse, îles Sanguin.; 21° Tunis, l'alerme; 20° la Calle
♂ 16	751 ^{mm} .51	8°.9	5°.8	11°.5	S.-S.-W. 3	0,0	Couvert.	-14° P. du Midi; -17° Uléab. -16° Haparanda, Mœscou.	19° l. Sanguin.; 26° Biskra; 20° Livarne, Oran; 19° Alger.
♀ 17	751 ^{mm} .77	11°.6	8°.7	14°.8	S.-S.-W. 4	0,5	Pluvieux.	-8° M ^t Moun.; -22° Hapar. -21° Hernos.; -18° Arkangel	21° Biarritz; 22° Alger, Sfax; 21° Tunis, Barcelone.
Z 18 P. L.	753 ^{mm} .20	11°.3	9°.1	17°.2	W. 4	5,2	Nuageux.	-9° M ^t Moun.; -29° Hapar. Arkangel, Uléaborg, Kuopio.	23° Perpignan; 26° Biskra; 25° Nemours, 24° Alger, S. Fern.
♀ 19	758 ^{mm} .63	12°.3	7°.7	17°.6	W. 4	3,1	Nuageux.	-10° M ^t Moun.; -14° Arkang. -10° Hernos.; -8° Kuopio.	22° Perpignan; 27° Laghouat; 26° Alger, Stax; 23° Cagliari.
h 20	762 ^{mm} .77	11°.2	7°.0	15°.8	W. 2	0,0	Nuageux.	-5° M ^t Ventoux; -10° Hapar. Arkangel, Uléaborg.	22° Perpignan; 29° la Calle. Sfax, Laghouat; 27° Alger.
© 21	762 ^{mm} .49	12°.0	10°.2	15°.2	S.-S.-W. 2	0,6	Nuageux.	-8° M ^t Moun.; -15° Hapar. -11° Stockholm, Uléaborg.	25° Perpignan, Sfax; 24° Tu- nis, Oran; 23° Gap, Nemours.
MOYENNES.	755 ^{mm} .12	10°.67	7°.67	14°.63	TOTAL. . .	15,9			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 5°,3 de cette période. — Les pluies, rares en Europe, ont été assez abondantes au commencement de la semaine sur les côtes de la Manche et de la mer du Nord; voici les principales chutes d'eau: 63^{mm} à Cette, 51^{mm} au mont Aigoual, 30^{mm} à Tunis, 28^{mm} à la Calle, 22^{mm} à Sicié, Croisette, 20^{mm} à Marseille le 15; 76^{mm} à Gap le 16; 25^{mm} à Servance, 23^{mm} à Stornoway le 18; 21^{mm} à Besançon le 19; 50^{mm} à Turin le 21.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, très voisine du Soleil et noyée dans ses rayons, passe au méridien le 27 à 41^h46^m56^s du matin. — L'éclatante *Vénus* illumine vivement

l'W. après le coucher du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 2^h20^m29^s du soir. — Le rouge *Mars*, visible du S. à l'W. pendant les trois premiers quarts de la nuit, atteint son point culminant à 5^h50^m16^s du soir. — Le brillant *Jupiter*, l'astre le plus lumineux de la nuit qu'il éclaire presque tout entière, passe au méridien à 9^h53^m49^s du soir. — Le pâle *Saturne*, visible pendant un peu plus de la seconde moitié de la nuit en restant assez près de l'horizon, arrive à sa plus grande hauteur à 3^h36^m5^s du matin. — Le 1^{er} avril, conjonction de la Lune et du Soleil avec *Mercury* qui sera diamétralement opposé à la Lune et à la Terre par rapport au Soleil. — Le 3, marée de coefficient 0,89. — N. L. le 2 avril.

L. B.