

Bulletin météorologique du 15 au 21 février 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.
☾ 15	765 ^{mm} ,76	7°,4	7°,0	9°,7	N. 2	0,0	Très nuageux.	-9°P. du Midi; -23°Hernos., Uléaborg; -20°Haparanda.	18° Croisette, îles Sanguin.; 21°Laghouat; 20°Alger, Sfax.
♂ 16	772 ^{mm} ,88	1°,6	-0°,6	5°,8	N.-E. 3	0,0	Nuageux à l'horizon N.	-10°P. du Midi; -29°Arkang. -25°Hapar., S'-Pétersbourg	17° Croisette, îles Sanguin.; 19° Sfax, Biskra; 18° Tunis.
♀ 17 P. L.	771 ^{mm} ,43	1°,2	-3°,3	8°,8	N.-N.-E. 2	0,0	Brumoux.	-10°P. du Midi; -30°Arkang. -28° Moscou, Haparanda.	19° I. Sanguin.; 2° Sfax; 23° la Calle; 19° Palerme; 18° Aig.
♂ 18	769 ^{mm} ,49	2°,4	-1°,3	8°,2	S. 2	0,0	Nuageux.	-9°P. du Midi; -27°Arkang. -18° Moscou; -15° Hapar.	18° I. Sanguin.; 21° la Calle; 20° Stax; 18° Tunis, Biskra.
♀ 19	769 ^{mm} ,64	3°,0	-0°,9	6°,9	S.-W. 1	0,0	Brumoux.	-9°P. du Midi; -14°Arkang.; -10° Moscou; -9° Hermanst.	19° I. Sanguin.; 24° la Calle; 21° Biskra; 19° Sfax; 18° Gap.
♂ 20	768 ^{mm} ,15	5°,6	0°,7	10°,5	S.-S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-9°P. du Midi; -14°Arkang.; -6° Briançon, S'-Pétersb.	19° I. Sanguin.; 21° Tunis; 19° la Calle; 18° Cagliari, Sfax.
☉ 21	769 ^{mm} ,41	6°,9	4°,0	10°,3	N.-W. 4	0,0	Nuageux.	-10°P. du Midi; -12° Herm.; -9°Arkang.; -7° Briançon.	18° I. Sanguin.; 20° S. Fernand 19° Palerme; 18° Sfax.
MOYENNES.	769 ^{mm} ,54	4°,01	0°,80	8°,60	TOTAL. . .	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 3°,1 de cette période. — La pression atmosphérique a été fort élevée, et les pluies, en revanche, très rares; voici les principales chutes d'eau : 22^{mm} à Brindisi le 15; 30^{mm} à Alicante le 18; 20^{mm} à Saint-Mathieu, 34^{mm} à Bodo le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Saturne*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 27 à 10^h41^m22^s et 5^h26^m44^s du matin. — L'éclatante

Vénus illumine vivement le S.-W. après le coucher du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 2^h39^m10^s du soir. — Le rouge *Mars*, visible pendant les trois premiers quarts de la nuit, atteint son point culminant à 6^h3^m21^s du soir. — Le brillant *Jupiter*, l'étoile la plus brillante de la nuit, illumine vivement la constellation du *Lion*, et passe au méridien à 11^h33^m36^s du soir. — *Mercury* à l'aphélie le 27 février, sera en conjonction avec la Lune le 1^{er} mars.

L. B.