

Bulletin météorologique du 1^{er} au 7 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.
C 1 N.L.	742 ^{mm} ,18	6°,2	0°,8	11°,2	S. 3	10,8	Indistinct.	-13° Briançon; -20° Uléab.; -17° Stock.; -16° Haparand.	17° Perpignan; 18° Nemours, Oran, Sfax, Laghouat.
♂ 2	743 ^{mm} ,03	11°,3	10°,0	14°,2	S.-W. 5	1,8	Nuageux.	-8° Briançon; -25° Hapar.; -21° Uléab.; -20° Hernosand	18° Dunkerque, Biarritz, Per- pignan, I. Sanguin.; 21° Lagh.
♀ 3	753 ^{mm} ,62	8°,6	8°,1	11°,8	W.-S.-W. 2	0,1	Nuageux.	-3° P. du Midi; -29° Hapar.; -28° Hern.; -20° Stockholm.	21° Nice; 24° Lagh.; 22° Sfax; 21° Alger, 20° Palermo.
Z 4	756 ^{mm} ,60	7°,4	5°,3	11°,3	S. 2	0,0	Nuageux.	-6° M [°] Ventoux; -28° Hern.; Haparanda; -20° Hangö.	20° Biarritz; 21° Oran, Cagliari Sfax; 20° Alger, Aumale.
♀ 5	746 ^{mm} ,17	8°,4	6°,7	10°,8	S.-S.-E. 2	6,8	Pluvieux.	-5° Briançon, P. du Midi; -24° Haparanda, Uléaborg.	17° I. Sanguin.; 27° Biskra; 24° Laghouat; 22° Alger; 21° Oran.
h 6	747 ^{mm} ,97	8°,5	6°,7	11°,7	S. 4	3,5	Pluvieux.	-11° P. du Midi; -28° Hern.; -24° S [°] Pétersbourg, Hapar.	18° Gap, îles Sanguin.; 25° Lag- houat; 18° Alger, Oran, Bisk.
☉ 7	756 ^{mm} ,43	5°,2	4°,4	7°,7	N.-W. 3	0,0	Nuageux.	-6° M [°] Vent., P. du Midi; -31° Haparanda; -28° Hernosand	18° Perpignan, îles Sanguin.; 23° Lagh.; 22° Aumale; 21° Alg.
MOYENNES.	749 ^{mm} ,43	7°,94	6°,00	11°,24	TOTAL...	23,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°,2 de cette période. — La hauteur barométrique a été généralement peu élevé. — Les pluies, rares en Europe, ont été assez fréquentes en France, surtout sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau : 40^{mm} à Servance, 36^{mm} à Briançon, 26^{mm} à Cherbourg, 20^{mm} à Charleville, 62^{mm} à Rome, 21^{mm} à Scilly le 1^{er} février; 63^{mm} à Servance, 28^{mm} à Gap, 26^{mm} à Besançon, 24^{mm} à Gris-Nez, 27^{mm} à Berne le 2; 91^{mm} à Lemberg le 3; 60^{mm} à Wisby, 26^{mm} à Scilly le 4; 75^{mm} à Gap le 5; 37^{mm} au mont Aigoual, 30^{mm} à l'île d'Aix, 27^{mm} à Nantes, Briançon, 25^{mm} à Bordeaux le 6; 38^{mm} au Pic du Midi le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Saturne*, visibles à l'E. le matin-avant le lever du Soleil, passent

au méridien le 13 à 10^h28^m25^s et 6^h20^m3^s du matin. — L'éclatante *Vénus* illumine vivement le S.-W. après le coucher du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 3^h55^m51^s du soir. — *Mars* atteint son point culminant à 7^h21^m42^s du soir. — Le brillant *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit, passe au méridien à 1^h21^m13^s du matin. — Le 15, les planètes *Mercury* et *Vénus* seront à leur plus grande elongation ou à leur distance maxima du Soleil, et par suite très brillantes. Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 17; de *Mars* et de *Neptune* le 19. — Quadrature du Soleil avec *Uranus* le 16; avec *Saturne* le 18, ces planètes passant au méridien vers 6 h. du matin. — Le 17, entrée du Soleil dans le signe des Poissons. — P. L. le 17.

L. B.