

Bulletin météorologique du 4 au 10 janvier 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 à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
C 4	762 ^{mm} ,61	0°,6	-4°,2	3°,5	S. 1	0,0	Assez beau.	-14° Briançon; -16° Hapar., Charkow; -10° Gap, Hernos.	13° I. Sanguinaires; 18° Sfax, Biskr.; 16° Nemours; 15° Alger
♂ 5	759 ^{mm} ,98	-1°,0	-2°,6	0°,6	S.-E. 2	0,0	Indistinct.	-15° M ^t Mounier; -17° Kiew; -15° Moscou; -11° Briançon.	14° Marseille; 18° Alger; 16° Nemours, Oran; 15° Palerme.
♀ 6	751 ^{mm} ,77	4°,8	-3°,0	9°,6	S.-E. 3	0,0	Nuageux.	-12° Briançon, M ^t Moun.; -17° Kiew, Charkow.	18° Biarritz; 23° Alger; 22° Oran; 19° la Calle; 15° Lagh.
Z 7	751 ^{mm} ,97	8°,3	5°,5	9°,8	S.-E. 4	3,9	Pluvieux.	-8° M ^t Mounier; -18° Riga, S ^t Pétersb.; -15° Charkow.	18° Biarritz; 28° Nemours; 25° Alger; 24° Oran; 18° Palerme.
♀ 8	749 ^{mm} ,03	8°,8	6°,7	11°,9	S.-S.-E. 4	6,6	Pluvieux.	-11° P. du Midi; -21° S ^t -Pét.; -19° Charkow, Riga.	21° Perpignan; 28° Alger; 21° la Calle, Palerme; 20° Oran.
♂ 9	747 ^{mm} ,59	7°,4	3°,6	11°,6	S.-E. 2	0,0	Nuageux.	-7° P. du Midi; -19° Hernos., Kuopio, Moscou, Kiew.	18° Perpignan; 25° Palerme; 24° la Calle; 23° Alg.; 21° Tunis.
☉ 10 P. 0.	747 ^{mm} ,30	6°,7	4°,6	10°,7	N.-E. 1	0,0	Nuageux.	-8° P. du Midi; -22° Moscou; -21° S ^t -Pét.; -19° Charkow.	17° Perpignan, Iles Sanguin.; 25° Palerme; 21° la Calle.
MOYENNES.	752 ^{mm} ,89	4°,91	1°,51	8°,24	TOTAL...	10,5			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 0°,8 de cette période. — Les pluies ont été généralement rares; voici les principales chutes d'eau: 24^{mm} au Pic du Midi, 27^{mm} à Scilly le 7; 25^{mm} à Toulouse, 22^{mm} à Nice, Pic du Midi le 10.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e et *Vénus* illuminent le S.-W. après le coucher du Soleil, et passent au méridien le 16 à 0^h58^m51^s et 3^h6^m53^s du soir. — Le rouge *Mars* atteint son point culminant à 8^h52^m11^s du soir. — *Jupiter* illu-

mine vivement les deux derniers tiers de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 3^h2^m48^s du matin. — *Saturne*, très peu élevé au-dessus de l'horizon, éclaire faiblement le S.-E. avant le lever du Soleil et passe au méridien à 8^h3^m1^s du matin. — Le 19, entrée du Soleil dans le signe du *Verseau*. — Le 21, conjonction de *Jupiter* et de la Lune. — Le 22, conjonction inférieure du Soleil et de *Mercur*e, la planète étant alors située entre la Terre et le Soleil.

L. B.