

Bulletin météorologique du 25 au 31 octobre 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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 25 I. L.	762 ^{mm} ,30	8°,4	2°,0	16°,6	E. 2	0,0	Assez beau.	-8°M'Mounier; -3°P. du M.; -2° Briançon; -1° Charkow.	22° Biarritz; 29° Bisk.; 28° Laghouat; 27° Alger; 24° Cagliari
♂ 26	766 ^{mm} ,30	8°,9	2°,0	19°,2	E. 1	0,0	Assez beau.	-7°M'Moun.; -4°P. du Midi; -1° Briançon, Arkangel.	24° Biarritz; 23° Laghouat; 25° Sfax, la Calle; 24° San Fern.
♀ 27	765 ^{mm} ,94	7°,5	1°,0	17°,6	S.-E. 1	0,0	Nuageux.	-5°M'Moun.; -2°P. du Midi, Arkangel; 0° Briançon.	25° Biarritz, Croisette; 27° Laghouat; 25° Bilbao; 23° Alger.
♂ 28	764 ^{mm} ,75	8°,0	0°,0	18°,6	E.-S.-E. 1	0,0	Assez beau.	-4°M'Moun.; -3°P. du Midi; -2° Briançon, Arkangel.	25° Biarritz; 27° Laghouat; 26° la Calle, Sfax; 25° Alicante.
♀ 29	762 ^{mm} ,76	8°,5	0°,0	17°,7	S.-E. 1	0,0	Assez beau.	-5°M'Moun.; -2° Hernos., Haparanda, Varsovie.	23° Biarritz; 26° Laghouat, la Calle; 24° Alger, Sfax.
♂ 30	762 ^{mm} ,96	9°,5	2°,7	17°,7	E.-S.-E. 1	0,0	Assez beau.	-4°M'Moun.; -2°P. du Midi, M ^e Ventoux; -1° Hernos.	24° Biarritz; 28° la Calle; 26° Laghouat; 25° Palerme.
☉ 31	764 ^{mm} ,64	9°,7	4°,0	17°,6	E.-S.-E. 2	0,0	Assez beau.	-4°M'Mounier et Ventoux; -3° Briançon; 0° Hernosand.	21° I. Sanguinaires, Chassiron; 28° la Calle; 25° Alger.
MOYENNES.	764 ^{mm} ,24	8°,64	1°,93	17°,86	TOTAL..	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 7°,7 de cette période. — La pression atmosphérique reste assez élevée. — Les pluies ont été extrêmement rares cette semaine; voici les principales chutes d'eau : 22^{mm} à Biskra le 26; 34^{mm} à Lisbonne le 29; 40^{mm} à Florence le 30; 60^{mm} à Oran, 50^{mm} à Madrid, 26^{mm} à Bodo le 31.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, noyées dans les rayons du Soleil et invisibles, passent au méridien le 6 à 11^h39^m55^s du matin et 0^h1^m43^s du soir. — La brillante *Vénus* et l'éclatant *Jupiter* éclairent l'E. avant l'au-

rore et arrivent à leur point culminant à 10^h12^m44^s et 9^h5^m16^s du matin. — *Saturne* illumine faiblement l'W. au commencement de la nuit et atteint sa plus grande hauteur à 0^h53^m26^s du soir. — Le 6, *Vénus* aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — Le 7, conjonction supérieure de *Mercury* avec le Soleil, la planète étant alors située de l'autre côté de l'astre radieux et nous paraissant très petite. — Cette planète passera par son nœud descendant le 8 et sera en conjonction avec *Mars* le 12. — P. L. le 9.

L. B.