

Bulletin météorologique du 23 au 29 novembre 1891.

(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. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 23 D. Q.	754 ^{mm} ,17	3°,2	2°,4	5°,1	E. 0	1,4	Cumulus N.-E.; éclaircies.	— 17° Arkangel; — 14° Haparanda; — 12° Pétersbourg.	26° Alger; 24° Tunis; 23° Oran; 22° Biskra.
♂ 24	752 ^{mm} ,22	1°,6	0°,1	3°,2	N.-N.-E. 2	0,0	Cumulo-stratus E.-N.-E.	— 20 Uléaborg; — 19° Haparanda; — 13° Pétersbourg.	27° Alger; 26° Palerme; 24° Biskra, la Calle.
♀ 25	753 ^{mm} ,50	1°,0	0°,5	2°,0	N.-N.-E. 1	0,0	Très brumeux; alto-stratus N.-E.	— 14° Haparanda; — 13° Moscou; — 12° Riga.	27° Palerme; 24° Alger, Laghouat; 23° Tunis.
♃ 26	753 ^{mm} ,82	0°,4	— 2°,7	4°,4	S. 2	0,0	Assez beau.	— 14° Moscou; — 11° Uléaborg; — 10° Arkangel.	28° Palerme; 25° île Sanguinaire; 24° la Calle.
♄ 27	755 ^{mm} ,95	3°,1	0°,0	7°,9	W.-N.-W. 3	3,6	Cumulus N.-W. 1/4 W.; atmosphère trouble.	— 16° Saint-Pétersbourg; — 15° Haparanda.	27° Palerme; 22° Malte; 21° Cap Béarn.
♅ 28	755 ^{mm} ,06	0°,7	— 3°,4	5°,8	S. 3	0,0	Atmosphère très claire; cirrus épais à l'W.	— 17° Saint-Pétersbourg; — 15° Moscou.	24° Alger, Laghouat; 22° île Sanguinaire.
♆ 29	752 ^{mm} ,93	2°,9	— 1°,1	6°,1	S. 2	1,9	Assez beau; transp. de l'atmosphère, 6 à 8 kil.	— 15° Arkangel; — 13° Uléaborg; — 11° Hernosand.	23° Biskra; 22° Alger; 21° Cap Béarn.
MOYENNE.	753 ^{mm} ,96	1°,84	— 0°,60	4°,93	TOTAL...	6,9			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 4°,4 de cette période. Nous signalerons parmi les pluies, qui ont été assez nombreuses sur nos côtes, les suivantes : 27^{mm} à Gap, 20 à l'île Sanguinaire, 52 au mont Ventoux, 33 à Trieste le 23; 21^{mm} à Nice, 25 à Briançon, 29 à Monaco le 24; 34^{mm} à Cette, 23 à Croisette, 24 à Nice, 34 à Trieste, 37 à Livourne, 25 à Monaco le 25; 27^{mm} à Croisette le 26; 92^{mm} à Munster, 24 à Valentia le 27; 25^{mm} à Moscou le 29. Orage à l'île Sanguinaire le 23, à Cette le 25, à Sarajevo le 27. Siroco à Alger le 24. Neige à Lorient le 25, à Servence le 27.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Vénus* sont des étoiles du

soir qui passent au méridien le 6 décembre, à 1^h 17^m 37^s et 1^h 17^m 22^s du soir. *Mars* et *Saturne* sont des étoiles du matin atteignant leur point culminant à 8^h 49^m 4^s et 7^h 0^m 59^s du matin. *Jupiter* arrive à sa plus grande hauteur au-dessus de l'horizon à 5^h 47^m 3^s du soir. — Les belles constellations d'hiver *Orion*, le *Cocher*, le *Taureau*, les *Gémeaux*, le *Grand Chien*, le *Petit Chien* illuminent brillamment notre ciel vers minuit, par un temps clair, avec leurs belles étoiles *Rigel*, *Bételgeuse*, la *Chèvre*, *Aldébaran*, *Pollux*, *Castor*, *Sirius*, *Procyon*. — *Jupiter* sera en conjonction avec la Lune le 7. Le 11, *Mercury* aura sa plus grande élongation, et *Vénus* sera à l'aphélie. P. Q. le 8. L. B.