

Bulletin météorologique du 16 au 22 décembre 1895.

(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 EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 16 N. L.	742 ^{mm} ,86	3°,5	0°,8	5°,2	S. 3	0,6	Nuageux.	-15° P. du Midi; -17° Char- kew; -15° Moscou.	19° Iles Sanguinaires; 23° Bar- celone; 21° Oran, Palerme.
♂ 17	746 ^{mm} ,59	4°,6	2°,1	7°,2	E.-S.-E. 2	0,0	Nuageux.	-15° P. du Midi; -18° Kiew, Charkow; -12° Briançon.	16° Cap Béarn, Iles Sanguin- naires; 20° Laghouat.
♀ 18	750 ^{mm} ,02	1°,5	-1°,0	6°,5	E. 2	0,0	Nuageux.	-14° P. du Midi; -18° St. Pétersbourg; -14° Riga.	16° Iles Sanguinaires; 23° Pa- lerme; 21° Funchal; 20° Malte.
♂ 19	750 ^{mm} ,30	-0°,4	-1°,1	0°,2	N. 3	0,0	Nuageux.	-14° P. du Midi; -18° Char- kew; -16° Moscou.	16° Iles Sanguinaires; 22° Pa- lerme; 21° Malte; 19° Cagliari.
♀ 20	753 ^{mm} ,44	0°,8	-1°,0	2°,9	N.-N.-W. 2	0,2	Couvert.	-16° P. du Midi; -20° Char- kew; -14° Nicolaïeff.	16° Iles Sanguinaires; 20° Ca- gliari; 19° Malte, Palerme.
♂ 21	755 ^{mm} ,54	1°,9	0°,7	4°,7	N.-W. 2	0,1	Couvert.	-18° P. du Midi; -19° Char- kew; -12° Arkangel.	15° Iles Sanguinaires; 19° Ca- gliari; 18° Nemours, Palerme.
☉ 22	753 ^{mm} ,62	0°,1	-3°,1	4°,4	E.-S.-E. 0	0,0	Couvert.	-14° P. du Midi; -18° Mos- cou; -17° Arkangel.	15° Biarritz, I. Sanguinaires; 20° Nemours; 19° Oran, Alger.
MOYENNES.	750 ^{mm} ,34	1°,71	-0°,37	4°,44	TOTAL. . .	0,9			

REMARQUES. — La température moyenne est un peu inférieure à la normale corrigée 2°,5 de cette période. Les pluies, rares en Europe, sont tombées par intervalles sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Bordeaux, Nemours, Lésina, San Fernando le 16; 20^{mm} à Sicié, mont Ventoux, 30^{mm} à Trieste le 27; 20^{mm} à Clermont-Ferrand, Oran, Turin, Livourne, 28^{mm} au cap Béarn, 74^{mm} à Perpignan le 18; 26^{mm} à Nice, Sicié, Pic du Midi le 19; 24^{mm} à Rome, Turin, 35^{mm} à Naples, Brindisi le 20; 38^{mm} à Lésina, 50^{mm} à Lisbonne le 21. — Grêle à la Coubre le 16; à Nemours, Alger le 19; à Alger le 20. — Orages en Istrie le 18. — Neige à Lyon le 19 et le 21, à Servance le 22. — Aurore boréale à Carlstadt le 17 au soir.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, assez voisin du Soleil et par suite peu visible, passe au méridien le 23 à 0^h22^m6^s du

soir. — *Vénus*, *Mars*, *Saturne*, qui éclairent l'E. avant le lever du Soleil, arrivent à leur point culminant à 8^h53^m52^s, 10^h13^m15^s et 8^h31^m9^s du matin. — Le brillant *Jupiter*, en ce moment dans la partie septentrionale de la constellation de l'Écrevisse, illumine presque toute la nuit et atteint sa plus grande hauteur à 2^h15^m0^s du matin. — Conjonction d'*Uranus* et de *Vénus* le 28 décembre 1895, de *Jupiter* et de la Lune le 2 janvier 1896. — Le Soleil sera au *périgée* ou à sa moindre distance de la Terre le 1^{er} janvier; cependant nous serons à la période la plus froide de l'année parce que le Soleil n'échauffe notre globe que pendant 8 heures environ, le laissant refroidir 16 heures; de plus, ses pâles rayons nous arrivent fort obliquement et sont par suite peu efficaces. — P. L. le 31.