## Bulletin météorologique du 16 au 22 décembre 1895.

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

	BARONÈTRE	TE	EMPÉRATURE.		VENT	PLUIE.	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
	a 1 heure pu soir.	MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.	de 0 à 9.	(Willim.).	à 1 BEURE DU SOIR.	MINIMA.	MAXIMA,
C 16 N.L.	742°°,86	3°,5	0°,8	5°,2	S. 3	0,6	Nuageux.	— 15° P. du Midi; — 17° Char- kow; — 15° Moscou.	19°Iles Sanguinaires; 23°Bar- celone; 21° Oran, Palerme.
♂ 17	746~,59	40,6	20,1	7*,2	ESE. 2	0,0	Nuageux.	— 15° P.du Midi; — 18° Kiew, Charkow; — 12° Briançon.	16° Cap Béarn, îles Sangui- naires; 20° Laghouat.
<b>\$</b> 18	750==,02	1°,5	—1°,0	6°,5	E. 2	0,0	Nuageux.		16º Hes Sanguinaires; 23ºPa- lerme; 21º Funchal; 20º Malte.
	750 <b>,</b> 30	— 0°,4	1°,1	0°,2	N. 3	0,0	Nuageux.	— 14° P. du Midi; — 18° Char- kow; — 16° Moscou.	16º Iles Sanguinaires; 22º Pa- lerme; 21º Malte; 19º Cagliari.
'	753 <b>m</b> m,44	0•,8	—1°,0	2•,9	NN -W.2	0,2	Couvert.	— 16° P. du Midi; — 20° Char- kow; — 14° Nicolaïeff.	16º Iles Sanguinaires; 20º Ca- gliari ; 19º Malte, Palerme.
<b>5</b> 21	755 <b></b> ,54	1°,9	0°,7	4°,7	NW. 2	0,1	Couvert.	- 18° P. du Midi; - 19° Char- kow; 12° Arkangel.	15º Iles Sanguinaires; 19ºCa- gliari;18ºNemours,Palerme.
O 22	753 <b>**</b> ,62	0°,1	— 3°,1	40,4	ESE. 0	0,0	Couvert.	-14°P. du Midi : -18° Mos- cou; - 17° Arkangel.	15°Biarritz, I. Sanguinaires; 20°Nemours; 19°Oran, Alger.
Movennes.	750mm,34	10,71		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: 20mm à Bordeaux, Nemours, Lésina, San Fernando le 16: 20mm à Sicié, mont Ventoux, 30mm à Trieste le 27; 20mm à Clermont-Ferrand, Oran, Turin, Livourne, 28mm au cap Béarn, 74mm à Perpignan le 18; 26mm à Nice, Sicié, Pic du Midi le 19; 24mm à Rome, Turin, 35mm à Naples, Brindisi le 20; 38mm à Lésina, 50mm 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,

et par suite peu visible, passe au méridien le 28 à 0\(^122\) du

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. - Mercure, assez voisin du Soleil

à Servance le 22. - Aurore boréale à Carlstadt le 17 au soir.

soir.—Vénus, Mars, Saturne, qui éclairent l'E. avant le lever du Solcil, arrivent à leur point culminant à 8\(^{\text{5}}3^{\text{5}}5^{\text{2}}\), 10\(^{\text{5}}4^{\text{5}}15^{\text{5}}\) et 8\(^{\text{5}}4^{\text{9}}\) 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\(^{\text{5}}45^{\text{5}}\) 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\(^{\text{ir}}\) 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.