

Bulletin météorologique du 26 décembre 1892 au 1^{er} janvier 1893.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR. (Alt. 49 ^m ,30).	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.
☾ 26 P. O.	758 ^{mm} ,00	-4,6	-8,4	0,5	N.-E. 2	0,0	Cirrus N.-E.	-25° Moscou; -24° Char- kowi; -21° Arkangel.	21° Brindisi; 19° Funchal, Tunis, Aumale.
♂ 27	762 ^{mm} ,46	-3,2	-9,2	1,7	N.-N.-W. 3	0,0	Alto-cumulo-stratus au N.-N.-W.	-25° Arkangel; -24° Mos- cou; -22° Haparanda.	21° Palerme; 19° Funchal; 18° Tunis, Malte.
♀ 28	763 ^{mm} ,64	-3,0	-5,2	0,9	N.-E. 3	0,0	Cirrus à l'horizon N.	-34° Moscou; -26° Ar- kangel; -19° Haparanda.	18° Palerme, Funchal; 17° Malte; 16° Alger, Oran.
☿ 29	757 ^{mm} ,36	-6,5	-10,4	-3,0	N.-E. 2	0,0	Brumeux; cirrus N.-E.	-30° Moscou; -27° Char- kowi; -23° Arkangel.	19° Funchal, Palerme; 18° la Calle; 17° Alger.
♂ 30	752 ^{mm} ,40	-8,2	-12,0	-4,2	E.-N. E. 2	0,0	Très petits nuages; transp. de l'atm., 4 kil.	-32° Arkangel; -27° Char- kowi; -21° Uléaborg.	19° Funchal, Palerme; 17° Malte; 15° Oran.
♃ 31	750 ^{mm} ,13	-3,8	-8,4	0,7	E.-N.-E. 3	0,0	Cumulus E. 7° N.; atmosphère claire.	-35° Arkangel; -34° Ha- paranda; -27° Kuopio.	17° Nemours, Alger, San Fernando; 16° Palerme.
☉ 1	761 ^{mm} ,94	-7,8	-10,8	-5,2	N.-E. 3	0,0	Beau.	-39° Haparanda; -38° Ar- kangel; -33° Uléaborg.	20° Funchal; 17° Palerme; 16° Oran; 15° Alger.
MOYENNE.	757 ^{mm} ,99	-5,30	-9,20	-1,23	TOTAL...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 1°,0 de cette période. Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau observées: 28^{mm} à Rome, 40 à Constantinople le 27; 39^{mm} à Cagliari le 29; 29^{mm} à Lisbonne; 34^{mm} à San-Fernando, 60 à Naples le 31; 50^{mm} à Constantinople le 1^{er}. — Aurore boréale à Skudesnoës le 29. Violent orage à Alger le 1^{er} janvier.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Vénus* et *Saturne* sont visibles le matin avant le lever du Soleil et passent au méridien le 8 à 10^h 33^m 15^s, 10^h 6^m 32^s et 5^h 38^m 22^s du matin. *Mars* et *Jupiter* atteignent leur plus grande hauteur à 5^h 14^m 26^s et 5^h 48^m 49^s du soir. — Le 8, Saturne sera en conjonction avec la Lune; Mars passera par son nœud ascendant. Le 13, Mercure passera par son nœud descendant. — P. L. le 2; D. Q. le 9. L. B.