

Bulletin météorologique du 13 au 19 janvier 1896.

(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.
☾ 13	758 ^{mm} ,03	1°,9	0°,1	3°,4	S.-S.-W. 2	0,7	Pluvieux.	— 14° P. du Midi; — 19° Nicolaïeff; — 13° Odessa, Riga.	14° I. Sanguinaires; 17° Nemours, Funchal; 16° Alger.
♃ 14 M. L.	742 ^{mm} ,28	3°,9	1°,8	8°,5	W. 3	4,1	Couvert et pluvieux.	— 14° P. du Midi; — 22° Nicolaïeff; — 21° Moscou.	14° Biarritz; 16° Funchal, Alicante; 15° Sfax, Oran.
♁ 15	752 ^{mm} ,55	3°,5	— 1°,0	9°,1	S.-S.-W. 3	1,9	Indistinct.	— 11° Briançon; — 24° Kiew, Charkow; — 22° Moscou.	13° Ouessant; 18° Palerme, Funchal; 17° Nemours, Oran.
♄ 16	762 ^{mm} ,64	6°,4	1°,6	9°,6	S.-W. 3	0,0	Nuageux.	— 12° M ^{te} Ventoux; — 20° Charkow, Moscou, Kuopio.	15° Biarritz; 18° Nemours, Alger, Funchal.
♀ 17	765 ^{mm} ,72	8°,1	6°,7	9°,5	S. 2	2,2	Couvert et pluvieux.	— 9° P. du Midi; — 23° Haparanda; — 19° Arkangel.	14° Biarritz; 19° Funchal; 18° Oran; 17° Alger, Nemours.
♃ 18	766 ^{mm} ,12	7°,1	6°,2	8°,7	S.-W. 1	0,0	Nuageux.	— 5° P. du Midi; — 23° Haparanda; — 17° Arkangel.	16° Croisette; 20° Porto; 19° Alger, Funchal.
☉ 19	765 ^{mm} ,78	5°,0	4°,6	5°,9	N.-E. 2	0,0	Nuageux.	— 3° P. du Midi; — 16° Heranosand; — 14° Haparanda.	17° Marseille; 19° Funchal; 18° Oran; 17° Alger, Laghouat.
MOYENNES.	759 ^{mm} ,02	5°,13	2°,86	7°,81	TOTAL...	9,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 0°,9 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées: 25^{mm} au Puy de Dôme le 14; 20^{mm} au Puy de Dôme le 15; 27^{mm} à Sornoway le 18. — Neige à Lyon et à Aumale le 13; à Lyon et à Servance le 14; à Servance le 15; à Moscou le 16 et le 18. — Aurore boréale à Haparanda le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, qui illumine le S.-W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 25 à 1^h25^m44^s

du soir. — *Vénus*, *Mars* et *Saturne* éclairent l'E. avant l'aurore et arrivent à leur point culminant à 9^h20^m48^s, 9^h50^m47^s et 6^h49^m16^s du matin. — *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit, qu'il éclaire tout entière, atteint sa plus grande hauteur à 0^h41^m4^s du matin. — Passage de *Mercur*e au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil le 28. — Conjonction de *Jupiter* et de la Lune le 29. — Grande marée de coefficient 1,06 le 31. — P. L. le 30.

L. B.