

Bulletin météorologique du 10 au 16 février 1896.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 4 heures 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.
☾ 10	770 ^{mm} ,58	8°,4	5°,1	11°,6	S.-E. 1	2,8	Indistinct.	-6° P. du Midi; -22° Arkan- gel; -12° Moscou.	19° Croisette; 21° Porto; 20° Funchal; 19° Barcelone.
♂ 11	772 ^{mm} ,55	7°,7	6°,1	12°,6	S.-W. 2	0,1	Nuageux.	-7° Pic du Midi; -24° Arkan- gel; -10° Moscou.	19° Cette, Biarritz; 21° Porto, Funchal; 20° Laghouat.
♀ 12	768 ^{mm} ,94	4°,5	-1°,7	12°,3	S.-S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-6° P. du Midi; -27° Arkan- gel; -14° Haparanda.	18° Brest, Cetto, la Coubre; 23° Porto; 20° Funchal.
☿ 13 H. L.	768 ^{mm} ,06	5°,6	0°,9	9°,5	N.-W. 2	0,2	Brumeux.	-5° P. du Midi; -23° Arkan- gel; -15° Haparanda.	21° Perpignan; 23° Porto; 21° Nemours; 19° Funchal.
♀ 14	770 ^{mm} ,00	3°,0	2°,1	6°,7	N.-E. 1	0,0	Nuageux.	-5° Pic du Midi; -28° Arkan- gel; -17° Uléaborg.	17° Marseille, Croisette; 22° Laghouat; 21° Funchal.
♂ 15	768 ^{mm} ,34	0°,9	-2°,9	3°,9	N. 1	0,0	Brumeux.	-5° Briançon; -21° Arkan- gel, Uléaborg.	19° Perpignan; 22° Porto; 21° San Fernando; 19° Alger.
☉ 16	772 ^{mm} ,13	4°,0	2°,4	8°,6	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-7° Pic du Midi; -25° Arkan- gel; -23° Haparanda.	17° Marseille; 20° Porto; 19° Cagliari, Lisbonne.
MOYENNES.	770 ^{mm} ,09	4°,87	1°,71	9°,31	TOTAL...	3,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 2°,9 de cette période. La pression atmosphérique reste toujours élevée et les pluies continuent à être rares; voici les principales chutes d'eau observées : 14^{mm} à Moscou le 13; 41^{mm} à Bodo le 15. — Tempête à Wisby le 13. — Neige à Moscou le 16. — Aurore boréale à Haparanda le 14.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, *Vénus*, *Mars* et *Saturne*, qui éclairent l'E. avant le lever du Soleil, passent au

méridien le 22 à 10^h42^m50^s, 9^h55^m9^s, 9^h30^m23^s et 5^h2^m48^s du matin. — Le brillant *Jupiter*, qui éclaire toute la nuit, arrive à son point culminant à 10^h2^m41^s du soir. — Conjonction de *Jupiter* avec la Lune le 25. — *Vénus* passe par son nœud descendant le 27. — Le 28, éclipse partielle de Lune, visible à Paris depuis le commencement de la nuit jusqu'à 10^h25^m du soir. — P. L. le 28.

L. B.