

**Bulletin météorologique du 3 au 9 février 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.
☾ 3	774 <sup>mm</sup> ,39	0°,4	-0°,5	4°,3	E.-N.-E. 2	0,0	Nuageux.	-11° P. du Midi; -20° Moscou; -16° Arkangel.	16° Croisette; 18° Oran, Funchal, Cagliari.
♂ 4	773 <sup>mm</sup> ,51	-1°,5	-4°,8	2°,5	W. 2	0,0	Assez beau.	-8° Pic du Midi; -15° Charkow; -14° Moscou.	20° Croisette; 19° Cagliari; 17° Alger, Funchal, S. Fernando.
♀ 5	774 <sup>mm</sup> ,04	1°,3	-1°,2	3°,1	S. 0	0,0.	Indistinct.	-8° Clermont; -17° Arkangel; -16° Charkow.	16° Cette; 20° Bilbao; 19° Funchal, Porto, Cagliari.
♂ 6	774 <sup>mm</sup> ,17	0°,5	-0°,1	1°,4	S.-E. 2	0,0	Indistinct.	-7° Limoges; -19° Arkangel; -13° S <sup>t</sup> -Pétersbourg.	18° Croisette; 20° Funchal, Porto; 19° Palerme, Cagliari.
♀ 7 D. Q.	772 <sup>mm</sup> ,18	0°,1	-1°,1	1°,5	S.-W. 1	0,0	Couvert.	-8° Clermont; -23° Uléaborg, Haparanda.	15° Cette; 20° Funchal; 19° Porto, Cagliari; 18° la Corogne
♂ 8	769 <sup>mm</sup> ,35	-0°,4	-3°,5	5°,1	S.-S.-E. 2	0,0	Nuageux.	-9° Belfort, Clermont; -24° Arkangel; -20° S <sup>t</sup> -Pétersb.	16° Croisette; 20° Funchal; 19° San Fernando; 17° Alger.
☉ 9	767 <sup>mm</sup> ,95	4°,0	-2°,1	9°,0	S.-S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-10° Belfort; -22° Moscou; -19° Arkangel; -16° Hapar.	19° Perpignan, Bilbao; 18° Lisbonne; 17° Alger.
MOYENNES.	772 <sup>mm</sup> ,23	0°,63	-1°,90	3°,84	TOTAL. ...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 3°,4 de cette période. La pression atmosphérique reste très élevée. Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau observées, supérieures à 10<sup>mm</sup>: 16<sup>mm</sup> à Christiansund le 3; 13<sup>mm</sup> à Bodo, Christiansund le 4; 26 à Christiansund le 5; 10<sup>mm</sup> à Sfax, 12<sup>mm</sup> à Christiansund le 6; 26<sup>mm</sup> à Valentia, 12<sup>mm</sup> à Christiansund le 7; 14 à Stornoway, 18<sup>mm</sup> à Bodo et à Oxo le 8. — Aurore boréale à Haparanda le 3.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, assez rapproché du Soleil et invisible, passe au méridien le 15 à 11<sup>h</sup>16<sup>m</sup>42<sup>s</sup> du matin. — *Vénus*, *Mars* et *Saturne* éclairent l'E. avant l'aurore et arrivent à leur point culminant à 9<sup>h</sup>46<sup>m</sup>37<sup>s</sup>, 9<sup>h</sup>35<sup>m</sup>32<sup>s</sup> et 5<sup>h</sup>29<sup>m</sup>54<sup>s</sup> du matin. — Le brillant *Jupiter*, qui éclaire toute la nuit, atteint sa plus grande hauteur à 10<sup>h</sup>33<sup>m</sup>10<sup>s</sup> du soir. — Le 18, entrée du Soleil dans le signe des Poissons. — Le 15, marée de coefficient 0,84. — P. Q. le 21.

L. B.