

**Bulletin météorologique du 6 au 12 mars 1893.**

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 <sup>m</sup> ,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.
☾ 6	765 <sup>mm</sup> ,12	10°,1	8°,2	13°,3	N.-W. 3	0,0	Cumulo-stratus N.-W.; horizon brumeux.	-5° Pic du Midi; -24° Ar- kangel; -18° Haparanda.	21° Cap Béarn; 27° La- ghouat; 22° Porto.
♂ 7	767 <sup>mm</sup> ,29	8°,9	5°,0	13°,7	N. 1	0,0	Cumulus W.-N.-W.; transp. de l'atm., 2 <sup>km</sup> ,5.	-9° Pic du Midi; -22° Uléa- borg; -18° Haparanda.	24° Cap Béarn; 22° Croi- sette, Porto; 21° Sfax.
♀ 8	766 <sup>mm</sup> ,77	8°,2	6°,3	12°,5	N. 1	0,0	Petit brouillard.	-3° Pic du Midi; -28° Ar- kangel; -26° Haparanda.	25° Cap Béarn; 23° Perpi- gnan, Oran, Laghouat.
☾ 9	764 <sup>mm</sup> ,11	8°,0	2°,8	14°,5	S.-W. 2	0,0	Nuages à l'horizon W.	-1° Pic du Midi, Gap; -32° Arkangel.	29° Cap Béarn; 25° Perpi- gnan, la Calle; 24° Sfax.
♂ 10 D. O.	765 <sup>mm</sup> ,58	8°,2	6°,8	12°,3	N.-N. E. 3	0,0	Cirrus N.-W.; atmosphère très claire.	-4° Gap; -31° Arkangel, Haparanda.	31° Cap Béarn; 25° Porto, Laghouat; 24° Madrid.
♂ 11	767 <sup>mm</sup> ,60	6°,2	-0°,8	12°,8	S.-E. 2	0,0	Cirrus lointains N. 1/4 W.	-4° Pic du Midi; -25° Mos- cou; -16° Arkangel.	28° Cap Béarn; 25° Aumale; 24° Porto, Laghouat.
☉ 12	758 <sup>mm</sup> ,89	9°,3	-0°,6	18°,2	S.-E. 2	0,0	Beau.	-2° Pic du Midi; -23° Ha- paranda; -19° Pétersbourg.	23° Biarritz; 27° Oran; 25° Tunis, Laghouat.
MOYENNE.	765 <sup>mm</sup> ,05	8°,41	3°,96	13°,90	TOTAL ...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 4°,2 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées et qui dépassent 10<sup>mm</sup>: 12<sup>mm</sup> à Christiansund le 6; 16<sup>mm</sup> à Memel, 15 à Hernosand le 7; 18<sup>mm</sup> à Nancy le 8; 14<sup>mm</sup> à Wisby le 9; 15<sup>mm</sup> à Funchal et à Christiansund le 11. — Aurore boréale à Hernosand et Haparanda le 8. Tempête à Wisby le 9. Siroco à Laghouat, Alger, Oran le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercure* est visible après le coucher du Soleil et passe au méridien le 19 à 1<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> 4<sup>s</sup> du soir. *Vénus*, toujours voisine du Soleil, atteint son point culminant à 11<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> 7<sup>s</sup> du

matin. *Mars* et *Jupiter* éclairent le commencement de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 2<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> 39<sup>s</sup> et 1<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> 39<sup>s</sup> du soir. *Saturne*, qui brille au-dessus de notre horizon pendant presque toute la nuit, passe au méridien à 0<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> 42<sup>s</sup> du matin. — Le 19, le Soleil entre dans le signe du Bélier à 9<sup>h</sup> du soir: c'est le commencement du printemps (ou mieux le milieu, les saisons commençant un mois et demi avant l'époque habituellement indiquée). La Lune sera en conjonction le 19 avec Jupiter, le 21 avec Mars. Mercure, qui aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale le 19, sera stationnaire le 21. — N. L. le 18; P. Q. le 24. L. B.