

# Bulletin météorologique du 5 au 11 Mars 1900.

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 5	761 <sup>mm</sup> ,72	0°,4	3°,5	2°,6	N.-E. 3	0,0	Nuageux.	-25°P. du Mi.; -24°M. Mou.; -22°S.-Pé.; -18° M. Aig.	11° I. Sanguin.; 10° la Calle; 17° Lagh., San-Fernando.
♂ 6	764 <sup>mm</sup> ,30	1°,4	1°,2	3°,8	N. 3	0,0	Nuageux.	-26°P. du Midi, Arkangel, S.-Pé.; -20° M. Mounier.	15° I. Sanguin.; 10° Funchal; 15° Sfax, Palerme.
♀ 7	764 <sup>mm</sup> ,22	3°,2	1°,1	5°,5	N. 2	0,0	Assez beau.	-16°P. du Midi; -28° Uléa., S.-Péters.; -22° Arkangel.	19° I. Sanguin.; 15° Alger, Sfax, Palerme.
☾ 8 P. Q.	763 <sup>mm</sup> ,04	3°,5	2°,0	7°,9	E. 2	0,0	Nuageux.	-15°M. Mou.; -27° Hapa.; -24°S.-Pé.; -22°Helsing.	19° I. Sanguin., Nemours, la Calle; 18° San-Fernando.
♀ 9	763 <sup>mm</sup> ,00	5°,3	1°,1	13°,0	S. 2	0,0	Assez beau.	-12°M. Mou.; -25°S.-Pé.; -21° Haparanda, Kiew.	19° I. Sanguin.; 21° la Calle; 19° Oran, Nemours; 18° Al.
♂ 10	764 <sup>mm</sup> ,38	8°,7	2°,5	15°,6	E.-S.-E. 2	0,0	Nuageux.	-13°M. Mou.; -19° Hapa., Arkangel.	19° Biarritz, I. Sanguinaires; 26° la Calle; 25° Alger.
☉ 11	763 <sup>mm</sup> ,46	9°,9	3°,1	17°,2	S. 2	0,0	Assez beau.	-11°M. Mou.; -9°P. du Mi., Arkangel, Hangö.	19° S.-Mathieu; 26° la Calle; 24° Alger; 22° Oran; 20° Nem.
MOYENNES.	763 <sup>mm</sup> ,46	4°,51	0°,41	9°,37	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne a été supérieure à la normale corrigée 4°,2 de cette période. — Les pluies ont été extrêmement rares; voici les principales chutes d'eau (supérieures à 10<sup>mm</sup>): 16<sup>mm</sup> au Pic du Midi et à Cagliari le 5; 14<sup>mm</sup> à Brindisi le 7; 11<sup>mm</sup> à Scilly, 13<sup>mm</sup> à Bodo le 10; 18<sup>mm</sup> à Toulouse, 13<sup>mm</sup> à Bordeaux, 11<sup>mm</sup> à Biarritz, 13<sup>mm</sup> à Bodo le 11. — Neige dans quelques stations du Nord le 6, en Autriche le 7, en Finlande le 8.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, très voisines du Soleil et invisibles, passent au méridien le 27 à 0<sup>h</sup>48<sup>m</sup>44<sup>s</sup> du soir et 11<sup>h</sup>20<sup>m</sup>47<sup>s</sup> du matin. — L'éclatante *Vénus* brille vivement au S.-W. à partir du coucher du Soleil

jusque vers 10 heures du soir; elle atteint son point culminant à 2<sup>h</sup>42<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du soir. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent la seconde moitié de la nuit et brillent à l'E. et au S.-E. avant le lever du Soleil, arrivant à leur plus grande hauteur à 4<sup>h</sup>59<sup>m</sup>41<sup>s</sup> et 6<sup>h</sup>41<sup>m</sup>30<sup>s</sup> du matin. — Le 17, *Uranus* est stationnaire au milieu des constellations. — Le 18, *Mars* se trouvera au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — Le 21 à 1<sup>h</sup>48<sup>m</sup> du matin, entrée du Soleil dans le signe du Bélier, commencement du printemps. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 22. — Grande marée de coefficient 0,89 le 17. — P. Q. le 16.

L. B.