

Bulletin météorologique du 7 au 13 Février 1903.

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

DATES.	BAROMÈTRE A MIDI.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE (Millim.).	ÉTAT DU CIEL A MIDI.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
☾ 7	765 ^{mm} ,8	5°,0	—0°,9	9°,6	S.-W. 3	0,0	Beau.	—9° M. Moun.; —6° Brianç., Pic du Midi, Haparanda.	18° Biarritz; 20° Biskra; 19° Funchal; 18° Oran, Porto.
☉ 8	769 ^{mm} ,6	7°,4	5°,0	11°,3	S.-W. 4	0,1	Nuageux.	—8° M. Moun.; —18° Hap.; —7° Gap; —6° Arkangel.	22° Ouessant; 21° Biskra; 20° Bilbao; 18° Horta.
☾ 9	772 ^{mm} ,2	8°,7	6°,1	10°,5	W.-S.-W.3	0,1	Nuageux.	—5° Briançon; —11° Hapar.; —9° Hernos.; —8° Ulcáb.	20° Perpignan, Bilbao; 22° Biskra; 19° Funchal.
♂ 10	776 ^{mm} ,5	8°,8	8°,0	10°,7	S.-E. 1	0,0	Nuageux.	—5° P. Midi; —19° Hernos.; —13° Arkangel; —12° Ulcáb.	20° Perpignan, Funchal; 21° Biskra; 18° Oran.
♀ 11	773 ^{mm} ,6	6°,2	5°,4	11°,2	S.-S.-W. 1	0,0	Nuageux.	—4° Gap, Brianç.; —14° Ark.; —11° Moscou; —10° Hapar.	19° Crois., Limoges, Porto; 20° Biskra, Funchal.
☾ 12 P. L.	767 ^{mm} ,9	4°,4	0°,9	6°,8	N.-N.-W.3	0,0	Nuageux.	—6° Gap; —20° Arkangel; —9° Hapar.; —7° Hernosand.	17° Limoges; La Hague; 22° Funchal, Oran; 21° Biskra.
♀ 13	769 ^{mm} ,5	7°,0	6°,0	9°,5	E. 2	0,0	Assez beau.	—4° P.d. Midi; —24° Ulcáb.; —20° Kuopio; —18° Hapar.	16° C. Béarn; 21° Biskra; 20° Nemours, Alger.
MOYENNES.	770 ^{mm} ,73	6°,79	4°,40	9°,94	TOTAL.	0,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 28^{mm} à Christiansund le 7; 20^{mm} à Horta le 8; 20^{mm} à Christiansund le 12. — Neige dans le N. de l'Europe le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Saturne*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 21 février à 10^h30^m33^s et 10^h24^m23^s du matin. — *Vénus*, l'*Étoile du Soir* ou l'*Étoile du Berger*, étincelle à l'W. pendant les premières heures de la nuit et arrive

à son point culminant à 1^h30^m57^s du soir. — *Mars* illumine de ses feux rougeâtres la constellation de la *Vierge* pendant les deux derniers tiers de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 3^h5^m24^s du matin. — *Jupiter*, très rapproché du Soleil et invisible, passe au méridien à 0^h9^m43^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 24, avec *Mercury* le 25 et avec *Jupiter* le 27. — La planète *Mercury* passera par son nœud descendant le 26 et aura sa plus grande élongation occidentale le 27 : elle sera alors très brillante à l'W. après le coucher du Soleil. — N. L. le 27.

L. B.