## Bulletin météorologique du 14 au 20 Février 1903.

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

DATES.	BAROMETRE A MIDI	TEMPÉRATURE.			VENT	PLUIE	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOTENNE.	миниим.	MAXIMUM.		(Miilim.).	. Таім	MINIMUMS.	MAXIMUMS.
<b>5</b> 14	764**,3	40,0	1°,9	8°,2	WSW3	0,0	Nuageux.	10° M. Moun.; 23° Ark.; 22° Uléab.; 17° Hapar.	16° Perpignan; 21° Biskra; 20° Funchal; 19°S. Fernando.
O 15	760**,1	7*,0	6*,2	8*,2	W. 3	0,1	Nuageux.	-8°Servance; -30°Uléab.; -27° Kuopio; -24° Hapar.	17°C. Béarn: 21° Biskra: 20° Lagh.: 19°Alger, S. Fernand
<b>C</b> 16	767 mm, 1	40,9	41,2	7°,5	NNE. 3	0,6	Nuageux.		15° Sicie; 22° Nemours, Bis-
đ 17	775 <b>**</b> ,1	0•,5	- 3,0	6*,5	ENE. 2	0,0	Beau.	•	15º Croisette; 20 Biskra;
<b>Q</b> 18	774 <b>**</b> .2	0•,7	- 5°,6	80,7	SE. 2	0,0	Beau.	1	17º Biarritz, Cap Bearn; 21º
<b>Z</b> ~ 19 B. Q.	772**,2	3*,0	44,8	110,6	SSW. 2	0,0	Beau.	1 .	19°Limoges, Porto;20°Fun-
· Q 20	774==,4	6•,5	0°,6	10°,6	SSW. 2	0,0	Nuageux.	-19°S.Péter.; - 13°Arkan-	23° Perpignan, Bilbao; 22° Porto, La Corogne; 21° Bisk.
Movennes.	769==,63	3*,80	- 0•,61	8°,76	TOTAL.	0,7			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 3°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 30<sup>mm</sup> à Haparanda, 27<sup>mm</sup> à Palerme le 46; 22<sup>mm</sup> à Stornoway le 19. — Neige dans le N. de l'Europe le 14; dans le N. et l'W. le 15; dans le N. le 16; dans le N. ef l'E. le 17; dans le N. le 18 et le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes Mercure et Saturne, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 28 février à 10<sup>h</sup>28<sup>m</sup>41<sup>s</sup> et 9<sup>h</sup>59<sup>m</sup>38<sup>s</sup> du matin. — Vénus, l'Étoile du Soir ou du Berger. étincelle à

l'W. pendant les premières heures de la nuit et atteint son point culminant à 1<sup>h</sup>35<sup>m</sup>0<sup>s</sup> 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 2<sup>h</sup>36<sup>m</sup>3<sup>s</sup> du matin. — Jupiter, très rapproché du Soleil et invisible, passe au méridien à 11<sup>h</sup>48<sup>m</sup>36<sup>s</sup> du matin. — Conjonction de la Lune et de Vénus le 1<sup>st</sup> mars. — Ce même jour, marée de coefficient 0,95. — P. Q. le 6 mars.

L. B.