

Bulletin météorologique du 21 au 27 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 ▲ MIDI.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.				
		MOYENNE. MINIMUM. MAXIMUM.						MINIMUMS.				
⌚ 21	768 ^{mm} .7	11°.4	6°.0	15°.9	S.-S.-W. 4	0,0	Nuageux.	—5° M. Mou.; —4° S. Péter., Stockholm, Hernosand.	21° Clerm., Toulouse, Perpignan; 25° Bilbao; 22° Biskr.			
⌚ 22	764 ^{mm} .8	11°.2	8°.5	13°.0	S.-W. 4	0,0	Nuageux.	—2° M. Mou.; —6 Herman.; —4° Arkangel, Haparanda.	25° Toulouse; 23° Barcelone, San Fernando, Biskra.			
⌚ 23	756 ^{mm} .4	10°.8	10°.1	13°.3	W.N.-W. 3	0,0	Nuageux.	—1° P.d. Midi; —10° Hapar.; —8° Hernos.; —7° Uléaborg.	22° Perpignan, Biskra, Laghouat, Cagliari; 23° Alger.			
⌚ 24	764 ^{mm} .6	5°.9	— 0°.7	11°.1	S.-W. 4	0,0	Assez beau.	—12° P. Midi; —17° Hapar.; —10° M. Vent.; —9° M. Mou.	17° Cap Béarn; 23° Biskra; 22° Alger, Laghouat.			
⌚ 25	760 ^{mm} .8	8°.4	6°.6	10°.6	S.-S.-W. 4	0,8	Couvert.	—11° M. Mou.; —18° Uléab.; —16° Hapar.; —13° Arkang.	18° Perpignan; 21° Biskr., Laghouat, 20° Athén.; 19° Funch.			
⌚ 26	759 ^{mm} .5	9°.4	8°.5	13°.6	W. 6	0,9	Nuageux.	—10° M. Mou.; —20° Hapar.; —14° Arkang.; —11° Hernos.	18° Marseille; 26° Aumale; 23° Biskra; 22° Tunis.			
⌚ 27 N. L.	754 ^{mm} .6	10°.8	5°.6	12°.8	S.-W. 7	3,1	Pluvieux.	—8° M. Moun., Pic du Midi; —9° Arkangel, Haparanda.	21° Bordeaux; 22° Biskra, Laghouat; 20° La Calle.			
MOYENNES.	761 ^{mm} .64	9°.70	6°.37	12°.90	TOTAL.	4,8						

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°.1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 62^{mm} à Valentia le 21; 22^{mm} au mont Agoual le 25; 20^{mm} à Haparanda le 26; 41^{mm} à Gris-Ncz, 39^{mm} à Cherbourg, 36^{mm} à Dunkerque, 29^{mm} au Grognon, 28^{mm} à Nantes, 26^{mm} à Charleville, 24^{mm} à Lorient, 23^{mm} à Boulogne, Le Mans, Saint-Mathieu, 21^{mm} à Brest, 25^{mm} à Flessingue le 27.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercure* et *Saturne*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 7 mars à 10^h34^m35^s et 9^h35^m4^s du matin. — *Vénus*, l'*Étoile du Soir ou du Berger*, étincelle à l'W. pen-

dant les premières heures de la nuit et atteint son point culminant à 4^h38^m51^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 2^h4^m19^s du matin. — *Jupiter*, très rapproché du Soleil et invisible, passe au méridien à 11^h27^m26^s du matin. — Le 9, passage de *Mercure* à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil. — Le 13, *Neptune* semblera stationnaire au milieu des constellations, et *Mercure* sera en conjonction avec l'étoile : *Verseau*. — P. L. le 13.

L. B.