

Bulletin météorologique du 15 au 21 février 1902.

(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.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
‡ 15 P.O.	764 ^{mm} ,31	- 3°,8	- 6°,1	- 1°,2	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	- 24° P. Midi; - 36° Hapar.; - 18° Kuopio, Riga.	12° Brest; 22° Nemours; 21° Sfax; 19° Malte, Athènes.
☉ 16	762 ^{mm} ,17	- 4°,4	- 8°,5	0°,0	N.-N.-E. 2	0,0	Beau.	- 27° P. Midi; - 34° Hapar.; - 17° Uléaborg, Arkangel.	12° I. Sanguin.; 21° Nem., Athènes; 18° Punta-Delgad.
☾ 17	754 ^{mm} 94	- 3°,8	- 7°,8	- 1°,3	N. 1	0,0	Assez beau.	- 15° P. Midi; - 21° Arkang.; - 13° S. Pét.; - 11° P. d. Dôme.	11° Marseille; 20° Nemours, Athènes, Palerme; 19° Patr.
♂ 18	759 ^{mm} ,17	- 0°,9	- 2°,2	0°,7	S.-E. 1	0,4	Neige.	- 15° P. Midi; - 24° Kuopio; - 23° Hapar.; - 22° Uléab.	13° Biarritz; 20° Funchal; 19° Oran, Nemours.
♀ 19	759 ^{mm} ,08	1°,2	- 1°,0	4°,9	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	- 14° M. Moun.; - 29° Ark.; - 20° Hapar.; - 19° Moscou.	13° Marseille; 20° Alger; 19° Laghout; 18° La Calle.
℥ 20	758 ^{mm} ,02	4°,0	- 0°,2	9°,6	E.-S.-E. 2	0,0	Beau.	- 14° M. Moun.; - 25° Ark.; - 19° Hap.; - 18° Riga, S. Pét.	14° La Coubre; 17° Alger, Oran, Malte, La Calle.
♀ 21	761 ^{mm} ,25	4°,7	- 0°,5	11°,7	S.-E. 2	0,0	Beau.	- 15° M. Mou.; - 2° Moscou; - 19° Charkow; - 18° S. Pét.	15° Croisette; 20° Biskra; 19° Palerme; 18° Sfax, Tunis.
MOYENNE.	759 ^{mm} ,85	- 0°,43	- 3°,76	3°,49	TOTAL.	0,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 3°,1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 28^{mm} à La Calle le 15; 21^{mm} à Bodo le 16; 32^{mm} à Aumale, 28^{mm} à Bilbao le 17; 36^{mm} à Nemours, 20^{mm} à Barcelone le 20; 44^{mm} à Tunis, 38^{mm} à La Calle, 28^{mm} à Aumale le 21. — Neiges et pluies intermittentes.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et

passent au méridien le 1^{er} mars à 10^h56^m30^s, 10^h39^m49^s, 9^h56^m54^s et 9^h11^m54^s du matin. — Le rouge *Mars*, très rapproché du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 0^h37^m6^s du soir. — *Mercury* semblera stationnaire au milieu des constellations le 3 mars; il en sera de même de *Vénus* le 7. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 6, avec *Jupiter* et avec *Vénus* le 7. — D. Q. le 2.

L. B.