

## Bulletin météorologique du 19 au 25 Février 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.
☾ 19	735 <sup>mm</sup> ,02	10°,5	5°,8	13°,1	S.-S.-W. 6	2,4	Pluvieux.	-12°M. Mou.; -37°Hapa.; -32°Kuopio, Moscou.	18° Biarritz; 20° Alger; Barcelone, Cagliari.
♂ 20	735 <sup>mm</sup> ,44	7°,1	5°,3	10°,7	S.-W. 3	4,7	Pluie et grêle.	-13° P. du Midi; -30° Ark., Haparanda; -23°Varsovie.	17°Perpignan; 22°Laghouat, Sfax, Palerme.
♀ 21	740 <sup>mm</sup> ,45	4°,1	2°,4	8°,3	N.-W. 4	1,1	Nuageux.	-16°M. Mou.; -21°Hapa.; -10°Ulcaborg; -17°Her.	17°I. Sanguinaires, Malte, Athènes, Patras.
☼ 22 D. O.	749 <sup>mm</sup> ,10	6,8	1°,8	11°,0	S.-S.-W. 3	1,1	Nuageux.	-14°M. Mou.; -16°Hapa.; -13°P. du Midi; -12°Mos.	18°I. Sanguin.; 23° Alger; 18°Barcelone; 17° Bilbao.
♀ 23	753 <sup>mm</sup> ,82	11°,7	8°,8	14°,2	S.-S.-W. 2	4,0	Pluvieux.	-10°M. Mounier, Moscou; -8°Hornosand; -6°Brian.	22°Biarritz; 26°Alger, Lagh.; 23° Nemours, la Calle.
♂ 24	754 <sup>mm</sup> ,02	12°,3	3°,8	17°,6	S.-S.-E. 2	0,0	Nuageux.	-7°M. Mounier; -11°Mos., Herno.; -10°Charkow.	26°Biarritz; 28°Alger, Lagh.; 26° la Calle.
☉ 25	754 <sup>mm</sup> ,85	13°,0	8°,5	18°,2	S.-E. 1	0,0	Nuageux.	-5°M. Mou.; -25°Ulcéa., -24°Hapa.; -15°Charkow.	24°Biarritz; 32° la Calle; 31° Alger; 29° Oran.
MOYENNES.	747 <sup>mm</sup> ,51	9°,36	5°,20	13°,30	TOTAL.	13,3			

REMARQUES. — La température moyenne a été bien supérieure à la normale corrigée 3°,2 de cette période. — Les pluies ont été très rares en Europe, mais assez fréquentes sur les côtes de l'Océan Atlantique, de la Manche et de la mer du Nord; voici les principales chutes d'eau (supérieures à 20<sup>mm</sup>): 25<sup>mm</sup> à Alger le 20; 22<sup>mm</sup> au Pic du Midi le 21. — Orage à Biarritz, Rochefort, Sicié le 24; à Biarritz, ile d'Aix le 25.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* brillent à l'W. après le coucher du Soleil et passent au méridien le 4 mars à 1<sup>h</sup>14<sup>m</sup>27<sup>s</sup> et 2<sup>h</sup>36<sup>m</sup>13<sup>s</sup> du soir. — La planète *Mars*,

très rapprochée du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 11<sup>h</sup>33<sup>m</sup>33<sup>s</sup> du matin. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent la seconde moitié de la nuit et brillent à l'E. avant le lever du Soleil; ces planètes arrivent à leur plus grande hauteur à 5<sup>h</sup>47<sup>m</sup>54<sup>s</sup> et 7<sup>h</sup>29<sup>m</sup>34<sup>s</sup> du matin. — *Mercury* passe au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil le 4, et a sa plus grande elongation orientale le 7: cet astre sera donc brillant à l'W. entre *Vénus* et l'horizon au commencement de la nuit. — Le 5, *Neptune* sera stationnaire au milieu des constellations. — P. Q. le 7.

L. B.