

Bulletin météorologique du 22 au 28 Janvier 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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 22	763 ^{mm} ,63	0°,6	9°,0	12°,0	W. 3	4,0	Nuageux.	—6°P. du Midi; —15° Herno., Haparanda, Arkangel.	17° Perpignan; 20° Funchal, Alger, la Calle.
♂ 23	764 ^{mm} ,75	0°,1	7°,5	10°,9	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	—12° M. Ventoux, Moscou; —10° Hernosand, Arkan.	18° Marseille; 20° Laghouat, Barcelone; 18° Alger.
♀ 24 D. O.	756 ^{mm} ,59	8°,6	6°,6	12°,0	S.-W. 3	3,1	Pluvieux.	—5° Briançon; —11° Arkan., Charkow; —6° Moscou.	18° Perpignan; 21° Alger; 19° Funchal, Laghouat.
♂ 25	767 ^{mm} ,95	7°,3	5°,1	9°,0	N.-W. 3	0,0	Nuageux.	—11° P. du Midi; —16° Mos., —13° Herno.; —12° Hapa.	17° Nice; 21° San-Fernando; 20° Laghouat; 19° Alger.
♀ 26	766 ^{mm} ,85	6°,8	3°,0	9°,2	S.-W. 3	0,0	Brumeux.	—11° P. du Midi, M. Mou.; —17° Ark., Haparanda.	15° C. Béarn; 21° Oran; 20° Funchal; 18° Alger.
♂ 27	751 ^{mm} ,98	0°,0	4°,6	8°,3	S.-W. 3	6,7	Nuageux.	—9° M. Mou.; —16° Herno., Haparanda, Arkangel.	15° Perpignan; 19° Alger; 17° Laghouat, Barcelone.
☉ 28	739 ^{mm} ,50	1°,5	—0°,7	4°,7	S.-S.-W. 2	1,2	Couvert.	—17° M. Mou.; —16° Herno.; —15° Haparanda, Arkan.	14° I. Sanguin.; 20° Laghouat; 19° Nemours, Oran.
MOYENNES.	758 ^{mm} ,75	6°,99	5°,01	9°,57	TOTAL.	15,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1°,8 de cette période. — Les pluies, rares en Europe, ont été 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^{mm}): 38^{mm} au Pic du Midi, 26^{mm} au Puy de Dôme, 25^{mm} à Bordeaux, 21^{mm} au mont Aigoual et à Toulouse, 20^{mm} à Er Hastellie le 27; 49^{mm} au Pic du Midi, 26^{mm} à Rome, 24^{mm} à Naples, 21^{mm} à Livourne, 20^{mm} à Patras le 28.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*,

très voisines du Soleil et invisibles, passent au méridien le 4 février à 0^h0^m47^s du soir et 11^h57^m17^s du matin. — *Venus*, visible à l'W. après le coucher du Soleil, atteint son point culminant à 2^h24^m28^s du soir. — *Jupiter* et *Saturne*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, arrivent à leur plus grande hauteur à 7^h25^m16^s et 9^h9^m34^s du matin. — Le 8, *Mercury* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Le 9, cette planète sera en conjonction avec l'étoile γ Capricorne et avec le Soleil, à sa plus grande distance de la Terre. — P. Q. le 6.

L. B.