

# Bulletin météorologique du 1<sup>er</sup> au 7 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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 1 <sup>er</sup> J. L.	755 <sup>mm</sup> ,84	8°,0	3°,8	11°,9	N.-E. 0	0,7	Couvert.	—5° P. du Midi; —6° Herno.; —5° Bodo.	19° Biarritz; 28° Laghonat; 25° Alger; 24° Palerme.
♂ 2	749 <sup>mm</sup> ,76	10°,9	6°,8	12°,2	S. 2	10,1	Pluvieux.	—1° P. du Midi; —12° Hapa.; —9° Hernosand.	22° Perpignan; 26° la Calle, Palerme; 24° Alger, Tunis.
♀ 3	746 <sup>mm</sup> ,28	8°,2	6°,8	9°,6	S. 3	0,4	Couvert.	—1° P. du Midi; —8° Bodo; —1° Oxo.	19° Marseille; 22° Alger, Palerme; 21° la Calle.
ℵ 4	748 <sup>mm</sup> ,68	6°,8	3°,6	8°,5	S.-W. 3	6,0	Couvert.	—14° P. du Midi; —21° Hapa.; —14° S. Pétersbourg.	18° C. Béarn, I. Sanguin.; 24° la Calle; 22° Palerme.
♀ 5	753 <sup>mm</sup> ,73	3°,6	—0°,9	5°,5	N. 2	0,0	Couvert.	—14° P. du Midi; —22° Hapa.; —19° Hornosand.	17° I. Sanguin.; 21° Palerme; 19° la Calle, Malte.
♁ 6	761 <sup>mm</sup> ,41	1°,5	0°,8	2°,6	S.-S.-W. 1	0,0	Indistinct.	—17° P. du Midi; —29° Her.; —21° Haparanda.	14° Croisette; 19° Funchal, Cagliari; 18° Malte.
☉ 7	754 <sup>mm</sup> ,23	3°,2	0°,8	6°,4	S. 3	3,5	Pluvieux.	—14° P. du Midi; —29° Kuopio; —28° Haparanda.	15° I. Sanguin.; 23° la Calle; 18° Aumale, Palerme, Malte.
MOYENNES.	752 <sup>mm</sup> ,85	6°,03	3°,10	8°,10	TOTAL.	20,7			

REMARQUES. — La température moyenne est très supérieure à la normale corrigée 0°,8 de cette période. — Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau: 52<sup>mm</sup> au mont Aigoual, le 1<sup>er</sup>; 94<sup>mm</sup> à Servance, 73<sup>mm</sup> à Briançon, 53<sup>mm</sup> à Lorient, 48<sup>mm</sup> au mont Aigoual, 47<sup>mm</sup> à Limoges, 34<sup>mm</sup> à Clermont, 30<sup>mm</sup> à Biarritz, 27<sup>mm</sup> à Gap, 24<sup>mm</sup> à Nice, 23<sup>mm</sup> à Nancy, 20<sup>mm</sup> à Oxo le 2; 55<sup>mm</sup> au Cap Béarn, 29<sup>mm</sup> à Gap le 3; 49<sup>mm</sup> à Nice, 25<sup>mm</sup> à Trieste, Florence, Livourne le 4; 30<sup>mm</sup> à la Hague, 22<sup>mm</sup> à Aumale, 20<sup>mm</sup> à Nemours, 57<sup>mm</sup> à Palma, 32<sup>mm</sup> à Valentia, 22<sup>mm</sup> à Prague, 21<sup>mm</sup> à Breslau le 5; 22<sup>mm</sup> à Aumale, 21<sup>mm</sup> à Saint-Mathieu et au Grognon le 6; 36<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 31<sup>mm</sup> à la Calle, 23<sup>mm</sup> à Pesaro le 7. — Orage à Alger le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Jupiter* et *Saturne*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 14 à 11<sup>h</sup>0<sup>m</sup>22<sup>s</sup>, 8<sup>h</sup>33<sup>m</sup>45<sup>s</sup> et 10<sup>h</sup>19<sup>m</sup>36<sup>s</sup> du matin. — *Vénus*, visible après le coucher du Soleil, atteint son point culminant à 2<sup>h</sup>40<sup>m</sup>12<sup>s</sup> du soir. — *Mars*, très voisin du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 0<sup>h</sup>41<sup>m</sup>41<sup>s</sup> du soir. — Le 15, conjonction du Soleil et de *Mars*, cette planète passant au méridien vers midi. — Le 19, passage de *Vénus* à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil. Le 20, entrée du Soleil dans le signe du Verseau. — P. L. le 15.

L. B.