

Bulletin météorologique du 3 au 9 Janvier 1903.

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à midi.	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.
‡ 3	753 ^{mm} .2	11°,4	10°,7	12°,8	S.-W. 4	5,3	Nuageux.	— 8° P. d. Midi; — 24° Hap.; — 21° Hernos., Helsingfors.	16° Biarritz, Cap Béarn; 20° Alger; 19° Funchal.
☉ 4	760 ^{mm} .3	9°,1	6°,5	10°,9	W.-S.-W.4	12,0	Nuageux.	— 6° P. Midi; — 21° Arkang.; — 15° S. Péters.; — 14° Hapar.	18° Biarritz; 21° Funchal; 19° Bilb., Palerme, La Callo.
C 5	757 ^{mm} .5	10°,8	8°,6	13°,1	S.-W. 5	0,0	Nuageux.	— 4° M. Moun.; — 21° Ark.; — 15° S. Péters.; — 11° Mosc.	20° Biarritz; 19° Palerme; 18° Alger, Biskra.
♂ 6 P. O.	752 ^{mm} .4	7°,3	2°,9	10°,9	S.-W. 3	0,0	Peu distinct.	— 5° Gap; — 22° Haparan.; — 12° Arkangel, S. Pétersb.	19° Biarritz; 21° Alger; 19° Funchal, Oran, La Calle.
♀ 7	749 ^{mm} .8	9°,1	7°,7	12°,4	S.-W. 4	6,9	Nuageux.	— 8° Gap; — 22° Haparan.; — 9° Hernos.; — 8° Arkangel.	16° Biarritz 20° Alger, La Calle; 19° Palerme, Biskra.
℥ 8	753 ^{mm} .8	7°,9	6°,9	10°,8	S.-S.-W. 2	0,0	Nuageux.	— 8 M. Moun.; — 20° Hapar.; — 13° Moscou; — 9° Arkangel.	17° Biarritz; 21° Alger; 20° Oran, La Calle; 19° Palerme.
♀ 9	748 ^{mm} .7	9°,4	5°,1	13°,0	S. 3	0,0	Assez beau.	— 8° M. Moun.; — 12° Hapar.; Uléaborg, Arkangel.	17° Biarritz; 22° Oran; 21° Alger, La Calle; 20° Palerme.
MOYENNES.	753 ^{mm} .67	9°,29	6°,91	11°,99	TOTAL.	24,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 0°,8 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 27^{mm} à Cherbourg, 21^{mm} à Servance, 27^{mm} à Scilly le 4; 23^{mm} à Vienne le 5; 53^{mm} à Lisbonne le 6; 32^{mm} à Funchal le 7; 34^{mm} à Funchal, 20^{mm} à Valentia le 8; 20^{mm} au mont Aigoual le 9. — Tempête au Puy de Dôme, ouragan à Servance le 4. — Neige dans le N. du continent et sur les Iles Britanniques le 5; dans le N. et le N.W. de l'Europe le 6; dans le N. de l'Europe le 7; dans le N. de la Russie le 8; dans les Iles Britanniques et dans la Scandinavie le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus*, et *Jupiter* brillent au S.W. au commencement de la nuit et passent au méridien le 17 à 1^h27^m21^s, 1^h0^m27^s et 1^h55^m21^s du soir. — Le rouge *Mars* éclaire le ciel pendant les deux der-

niers tiers de la nuit dans la constellation de la *Vierge* et atteint son point culminant à 5^h27^m du matin. — Le pâle *Saturne*, très rapproché du Soleil et noyé dans ses rayons, arrive à sa plus grande hauteur à 0^h24^m49^s du soir. — Le 17, la planète *Mercury* aura sa plus grande élongation orientale; elle étincellera donc le soir à l'W. après le coucher du Soleil. — Conjonction de la Lune et de *Mars* le 19; du Soleil et de *Saturne* le 21, cette planète passant au méridien vers midi. — Le 19, *Mercury* passera par son noué ascendant. — Le 21, entrée du Soleil dans le signe du *Verseau*. — D. Q. le 20.

NOTA. — Depuis le 1^{er} janvier 1903, les observations faites auparavant à 1^h du soir se font à midi. La hauteur barométrique n'est donnée qu'en dixièmes de millimètres.

L. B.