

Bulletin météorologique du 5 au 11 Décembre 1903

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

DATES	BAROMÈTRE A MIDI	TEMPÉRATURE			VENT FORCE de 0 à 9	PLUIE (Millim.)	ÉTAT DU CIEL A MIDI	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMUM	MAXIMUM					
								MINIMUMS	MAXIMUMS
♠ 5	736 ^{mm} ,3	2 ^o ,8	2 ^o ,1	3 ^o ,7	E. S. E. 2.	2,5	Pluvieux	-14 ^o M ^t Mounier, - 11 ^o Hapar.; - 10 ^o Hernosand, P. du Midi.	15 ^o Perpignan 20 ^o Tunis; 19 ^o Biskra, Nemours; 18 ^o Brindisi.
☉ 6	746 ^{mm} ,0	1 ^o ,4	-0 ^o ,2	3 ^o ,0	S. 0.	0,0	Brumeux	-13 ^o P. M.; - 15 ^o M ^t Vent.; - 11 ^o M ^t M.; - 7 ^o St-Pét.; - 6 ^o Ark.	12 ^o Brest, Perpignan; 19 ^o Nemours. Biskra, Tapis, Palerme.
☾ 7	748 ^{mm} ,9	2 ^o ,0	-1 ^o ,1	4 ^o ,6	S. 4	1,1	Nuageux	-16 ^o M ^t Moun., P. du M.; - 12 ^o M ^t Vent.; - 11 ^o Gap; - 7 ^o Moscou.	14 ^o Brest, Biarritz; 23 ^o Biskra; 20 ^o Nem; 19 ^o Ponta del Gada.
♂ 8	748 ^{mm} ,0	5 ^o ,1	2 ^o ,0	8 ^o ,4	S. W. 3	0,0	Nuageux	- 15 ^o P. M.; - 12 ^o M ^t M.; - 10 ^o M ^t V.; - 8 ^o Gap; - 4 ^o Hernosand.	14 ^o Perpignan; 21 ^o Oran. Biskra; 20 ^o Horta, Alger; 19 ^o Brindisi.
♀ 9	744 ^{mm} ,9	7 ^o ,1	3 ^o ,4	11 ^o ,5	S. 5.	11,1	Pluvieux	-12 ^o M ^t Moun.; - 11 ^o Briancçon, P. du M.; - 0 ^o Gap, Moscou.	15 ^o Biarritz, Toul.; 21 ^o Laghouat, Alger; 20 ^o Biskra; 19 ^o Sfax.
♃ 10	744 ^{mm} ,7	8 ^o ,4	6 ^o ,2	10 ^o ,7	S. S. W. 4.	0,0	Assez beau	- 6 ^o M ^t Vent.; - 12 ^o Moscou; - 10 ^o Charkow; - 5 ^o Gap, P. du M.	17 ^o Ouessant; 24 ^o Alger; 22 ^o Biskra; 21 ^o La Calle; 20 ^o Sfax, Nemours.
♀ 11 D. Q.	747 ^{mm} ,2	7 ^o ,4	7 ^o ,0	8 ^o ,6	S. S. W. 2.	0,0	Nuageux	- 14 ^o P. du M.; - 9 ^o Charkow; - 7 ^o Herzman; - 6 ^o M ^t M., Riga.	13 ^o Cap Béarn; 21 ^o Biskra; 20 ^o Palerme; 19 ^o Nemours, Horta.
MOYENNES.	745 ^{mm} ,14	4 ^o ,89	2 ^o ,77	7 ^o ,34	TOTAL	15,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3^o2 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 27^{mm} à Biarritz et au Pic du Midi; 24 à Belfort, 23 à Dunkerque, Gap, Servance, 20 à Besançon, 24 à Livourne le 5 décembre; 35^{mm} au Pic du Midi, 29 à Florence le 6; 42^{mm} au Pic du Midi le 7; 23^{mm} au Pic du Midi, 26 à Livourne le 8; 26^{mm} à Servance le 9; 34^{mm} à Gap et à Nice, 28 au Mont Ventoux le 10; 48^{mm} à Nice, 22 au Grognon le 11. — Tonnerre et grêle à Rochefort le 10. — Eclairs à Biarritz le 8; à Clermont, Biarritz, Pic du Midi le 10. — Neige à Gap et sur les stations élevées le 5; au Mont Aigoual le 8.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, visible à l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 18 décembre à 1^h 0^m 50^s du soir. — L'éclatante *Vénus*, *Lucifer* ou l'*E*

toile du Matin, brille à l'E. avant le lever du Soleil, et atteint son point culminant à 8^h 49^m 12^s du matin. — Le rouge *Mars* et le pâle *Saturne* éclairent le couchant pendant les premières heures de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 2^h 45^m 54^s et 2^h 52^m 34^s du soir. — L'étrincelant *Jupiter* illumine pendant la première moitié de la nuit la constellation du *Verseau* au S. W. du *Carré de Pégase*, et passe au méridien à 5^h 50^m 11^s du soir. — Conjonction de la Lune et de *Mercur*e le 20; de *Saturne* et de *Mars* le 21; de la Lune avec *Saturne* et *Mars* le 22. — Ce même jour, passage de *Mars* au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — Le 23, à 0^h 29^m du matin, entrée du Soleil dans le signe du *Capricorne*, commencement de l'hiver. — Grande marée de coefficient 0,84 le 19. — N. L. le 18.

L. B.