

Bulletin météorologique du 3 au 9 Septembre 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.
☾ 3	766 ^{mm} ,31	13°,5	9°,9	18°,7	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	2° M. Mounier, Haparanda; 3° Bodo, Pic du Midi.	35° Sicié; 34° Tunis; 33° Lisbonne; 32° Aumale.
♂ 4	766 ^{mm} ,90	13°,7	7°,2	18°,7	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	0° M. Mou.; 3° Pic du Midi; 5° Stornoway, Hernosand.	29° Bordeaux; 34° Alger, Laghouat, Aumale.
♀ 5	764 ^{mm} ,69	13°,6	6°,9	21°,6	N. 2	0,0	Beau.	—1° M. Mou.; 2° Haparanda; 3° Shields; 5° Bodo.	32° Croisette, I. d'Aix; 36° Bilbao; 33° Alger.
♂ 6	763 ^{mm} ,26	14°,1	6°,9	23°,4	N. 1	0,0	Beau.	1° M. Mou.; — 2° Hapa.; 4° Hernosand, Arkangel.	32° Bordeaux, Limoges; 34° Laghouat; 33° Aumale.
♀ 7	759 ^{mm} ,68	16°,0	6°,9	25°,6	E. 2	0,0	Beau.	3° M. Mou.; 0° Haparanda; 3° Hernosand; 4° Briançon.	31° Bordeaux; 37° Laghouat; 32° Tunis, La Calle.
♂ 8	755 ^{mm} ,94	16°,9	8°,8	26°,3	N.-W. 2	0,0	Beau.	—2° M. Mou.; 1° Arkangel; 2° Bodo, Haparanda.	30° Lorient, le Mans; 32° La Calle; 31° Tunis.
☉ 9 P. L.	759 ^{mm} ,75	15°,6	10°,1	22°,2	S.-E. 0	0,0	Assez beau.	—2° M. Mou.; 0° Haparanda, P. du Midi; 2° Hérosand.	31° I. Sanguin.; 35° Tunis, Laghouat; 32° Aumale.
MOYENNES.	762 ^{mm} ,36	14°,77	8°,10	22°,36	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 15°,6 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 27^{mm} à Wisby le 6, 46^{mm} à Stornoway le 8; 20^{mm} à Aumale; 36^{mm} à Barcelone, 23^{mm} à Lemberg, 22^{mm} à Livourne le 9. — Orage à Laghouat le 3; à Biarritz le 6; à Perpignan, Biarritz, mont Aigoual le 7; à Lyon, Cap Béarn, monts Aigoual et Mounier le 8; à Aumale le 9. — Tonnerre et éclairs à Alger le 3; éclairs à Nice, tonnerre à Lyon, grêle au mont Mounier le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 15

à 0^h3^m22^s du soir. — L'éclatante *Vénus* et le rouge *Mars* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 8^h35^m49^s et 8^h5^m8^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent le S.-W. et l'W. pendant les premières heures de la nuit, très près de l'horizon, et arrivent à leur plus grande hauteur à 4^h33^m25^s et 6^h16^m51^s du soir. — Le 17 la planète *Vénus* atteindra sa plus grande élongation occidentale et sera extrêmement brillante le matin à l'E. avant le lever du Soleil. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 18, avec *Vénus* le 19. — Le 20, *Mercur*e aura la même longitude que l'étoile η *Vierge*. — D. Q. le 15.

L. B.