

Bulletin météorologique du 5 au 11 septembre 1898.

(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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 5	763 ^{mm} ,75	21°,7	15° 6	28°,9	E. 3	0,0	Beau.	6° Pic du Midi; 1° Haparanda; 36° Bordeaux; 34° Limoges; 5° Bodo, Hernos., Stockholm. 33° Lagh., Aumale, Lorient.	
♂ 6	760 ^{mm} ,79	21°,9	15°,3	29°,7	E.-S.-E. 2	0,0	Beau.	2° M ^t Mounier; 0° Hernosand; 1° Haparanda; 5° Lemberg. 35° Nantes, Limoges; 31° Laghouat, Aumale; 33° Madrid.	
♀ 7 D. O.	759 ^{mm} ,49	22°,4	15°,3	30°,8	N.-E. 0	0,0	Assez beau.	2° M ^t Mounier, Haparanda; 5° Moscou; 6° Charkow. 35° Bordeaux, Nantes, Limoges, Lagh.; 34° Aumale.	
♂ 8	759 ^{mm} ,11	22°,5	14°,9	31°,8	N.-E. 1	0,0	Assez beau.	3° M ^t Mounier; 2° Haparanda; 5° Moscou, Charkow. 37° Ile d'Aix; 36° Bordeaux, Limoges; 35° Aum., le Mans.	
♀ 9	757 ^{mm} ,09	22°,9	13°,8	33°,2	S.-S.-E. 2	0,0	Beau.	3° M ^t Mounier; 2° Haparanda; 4° Kuopio; 6° Hernosand. 35° Limoges, Laghouat. Aumale; 34° Clerm., cap Béarn.	
♂ 10	760 ^{mm} ,36	18°,0	14°,8	22°,2	N.-W. 2	0,0	Indistinct.	3° M ^t Mounier, Haparanda, Hernosand; 5° Pic du Midi. 35° Limoges; 36° Tunis, Madrid; 34° Laghouat.	
☉ 11	759 ^{mm} ,13	19°,1	12°,9	26°,6	N.-N.-E. 0	0,0	Assez beau.	1° M ^t Mounier, Haparanda; 5° Charkow. 34° Toulouse; 35° Tunis; 33° Clermont, Limoges, Lyon.	
MOYENNES.	759 ^{mm} ,96	21°,21	14°,66	29°,03	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est très supérieure à la normale corrigée 13°,3 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau : 62^{mm} à Punta-Delgada, 20^{mm} à Bodo le 5; 24^{mm} à Valentia le 8; 22^{mm} à Christiansund le 10; 20^{mm} à Christiansund le 11. — Orages au mont Mounier et à Nemours le 8; au mont Mounier le 9; au mont Aigoual et au mont Mounier le 10; à Lorient, Brest, mont Mounier, Biarritz le 11. — Aurore boréale à Haparanda le 8; à Lyon (8 h. à 10 h. du soir) et à Haparanda le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e brille à l'E. avant le lever du Soleil et passe au méridien le 17 à 10^h52^m31^s du matin. — *Vénus* et *Jupiter* éclairent vivement l'W. pendant les premières heures de la nuit et atteignent leur point culminant à 2^h44^m46^s et 1^h10^m34^s du soir. — Le rouge *Mars* brille à l'E. pendant la seconde partie de la nuit et arrive à sa

plus grande hauteur à 6^h52^m17^s du matin. — *Saturne* éclaire l'W. pendant la première moitié de la nuit et passe au méridien à 4^h34^m43^s du soir. — Le 17, quadrature du Soleil avec *Neptune*, qui passe au méridien vers 6 h. du matin; passage de *Vénus* à l'Aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil; conjonction de la Lune avec *Jupiter*; passage de *Mercur*e par son nœud ascendant. — Le 19, conjonction de la Lune avec *Vénus*; le 21, conjonction de la Lune avec *Saturne*; plus grande élongation de *Mercur*e et de *Vénus*, qui seront respectivement à 17°30' W. et 46°27' E. du Soleil. — Le 22, passage de *Mercur*e au périhélie; entrée du Soleil dans la *Balan*ce, commencement de l'automne. — Le 23, conjonction de *Mercur*e avec l'étoile γ *Lion*. — P. Q. le 23.

L. B.