## Bulletin météorologique du 5 au 11 septembre 1898.

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

DATES.	Bironetre à 1 heure du soir.	TEMPÉRATURE.			VENT	PLUIE.	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA	MAXIMA.		(Millins.).	i HEURE DU SOIR.	MINIMA.	MAXIMA.
<b>C</b> 5	763mm,75	21°,7	15° 6	28°,9	E. 3	0,0	Beau.		36° Bordeaux; 34° Limoges; 33° Lagh., Aumale, Lorient.
ď 6	760™™,79	210,9	15•.3	291,7	ESE. 2	<b>0,</b> 0	Beau.	2º M¹ Mounier; 0º Hernosand; 1º Haparanda; 5º Lemberg.	35° Nantes, Limoges; 34° La- ghouat, Aumale; 33° Madrid.
‡ 7 D.Q.	759==,49	220,4	15•,3	30°,8	NE. 0	0,0	Assez beau.	2º Mt Mounier, Haparanda;	35° Bordeaux, Nantes, Li- moges, Lagh.; 34° Aumale.
<b>%</b> 8	759,11	220,5	110,9	310,8	NE. 1	0,0	Assez beau.	3°M' Mounier;2° Haparanda;	37° Ile d'Aix; 36° Bordeaux, Limoges; 35° Aum., le Mans.
	757==,09	224,9	13°,8	33°,2	SSE. 2	0,0	Beau.		35° Limoges, Laghouat. Au- male; 34°Clerm., cap Béarn.
<b>5</b> 10	760==,36	18°,0	14°,8	220,2	NW. 2	0,0	Indistinct.	1 * '	35° Limoges; 36° Tunis, Ma-
<b>⊙</b> 11	759mm,13	19•,1	120,9	26°, 6	NNE. 0	0,0	Assez beau.	· ·	34° Toulouse; 35° Tunis; 33° Clermont, Limoges, Lyon.
Moyennes.	759 <sup>mm</sup> ,96	210,21	14°,66	29°,03	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est très supérieure à la normale corrigée 15°,3 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau : 62°° à Punta-Delgada, 20°° à Bodo le 5; 24°° à Valentia le 8; 22°° à Christiansund le 10; 20°° 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 Mercure brille à l'E. avant le lever du Soleil et passe au méridien le 17 à 10h52m31 du matin. — Vénus et Jupiter éclairent vivement l'W. pendant les premières heures de la nuit et atteignent leur point culminant à 2h44m46 et 1h10m34 du soir. — Le rouge Mars brille à l'E. pendant la seconde partie de la nuit et arrive à sa

plus grande hauteur à 6552m17 du matin. — Saturne éclaire l'W. pendant la première moitié de la nuit et passe au méridien à 4534m43 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 Mercure par son nœud ascendant. — Le 19, conjonction de la Lune avec Saturne; plus grande élongation de Mercure et de Vénus, qui seront respectivement à 17°50' W. et 46°27' E. du Soleil. — Le 22, passage de Mercure au périhélie; entrée du Soleil dans la Balance, commencement de l'automne. — Le 23, conjonction de Mercure avec l'étoile y Lion. — P. Q. le 23.

L. B.