

# Bulletin météorologique du 6 au 12 juin 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.
☉ 6	755 <sup>mm</sup> ,02	17°,0	9°,9	26°,4	S.-S.-W. 2	9,7	Couvert.	— 7° M <sup>e</sup> Mounier; 1° Pic du Midi; 7° Hapar., Hernosand.	30° Clermont-Ferrand; 37° Laghouat; 35° Tunis, la Calle.
♂ 7	759 <sup>mm</sup> ,15	18°,2	14°,3	23°,0	N.-E 2	0,0	Assez beau.	— 5° M <sup>e</sup> Mounier; 1° Pic du Midi; 6° Hernosand.	29° Toulouse; 38° Lagh., Aumale; 30° Madrid, Florence.
♀ 8	757 <sup>mm</sup> ,35	18°,1	14°,0	22°,6	S.-E. 2	0,2	Pluvieux.	— 6° M <sup>e</sup> Mounier; 1° Pic du Midi; 7° Hernosand.	29° Nancy; 37° Laghouat; 32° Tunis; 31° Florence.
♂ 9	758 <sup>mm</sup> ,30	15°,8	15°,2	17°,0	W.-S.-W. 2	1,1	Indistinct.	0° Pic du Midi; 8° Puy de Dôme, Wisby, Hernosand.	29° Croisette; 38° Laghouat; 31° Palerme; 30° Tunis, Flor.
♀ 10	757 <sup>mm</sup> ,92	14°,6	14°,0	15°,7	W. 1	0,0	Indistinct.	— 2° Pic du Midi, mont Mounier; 7° Haparanda.	28° I. Sanguin.; 32° Brindisi; 31° Laghouat, Madrid.
♂ 11 h. o.	757 <sup>mm</sup> ,76	16°,9	14°,2	23°,1	S.-E. 1	21,3	Pluvieux.	— 4° M <sup>e</sup> Mounier; 0° Pic du Midi; 7° Stornoway.	29° Charleville; 36° Laghouat; 33° Madrid; 31° Brindisi.
☉ 12	761 <sup>mm</sup> ,29	16°,5	12°,2	21°,9	N. 2	0,0	Nuageux.	— 2° M <sup>e</sup> Mounier; 0° Pic du Midi; 3° Wisby.	33° Croisette; 34° Laghouat; 31° Aumale; 30° Brindisi.
MOYENNES.	758 <sup>mm</sup> ,13	16°,86	13°,40	21°,39	TOTAL.	32,3			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 15°,7, de cette période. — Les pluies ont été très rares dans l'est et le sud-ouest de l'Europe, mais assez fréquentes sur les côtes de la Manche et de la mer du Nord; voici les principales chutes d'eau : 20<sup>mm</sup> à Bruxelles le 6; 35<sup>mm</sup> à Biarritz, 26<sup>mm</sup> à Bordeaux, 31<sup>mm</sup> à Carlsruhe le 7; 31<sup>mm</sup> à Cherbourg, 30<sup>mm</sup> à la Hève, 22<sup>mm</sup> à Dunkerque le 8; 28<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 42<sup>mm</sup> à Yarmouth le 9; 32<sup>mm</sup> à Breslau, 20<sup>mm</sup> à Stockholm le 12. — Orage à Biarritz le 6; à Bordeaux, Biarritz, Pic du Midi, Nantes, Lyon le 7; à Clermont le 8; à Perpignan, Nemours le 9; à Nice le 10; à Nemours le 11 et le 12. — Eclairs à Lyon le 8; au mont Aigoual et à Nice le 10; éclairs et tonnerre à Brest le 12. — Forte secousse de tremblement de terre à Oran le 12 à 1<sup>h</sup>3<sup>m</sup> du matin pendant 3 secondes.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 18 à 11<sup>h</sup>4<sup>m</sup>44<sup>s</sup> et 8<sup>h</sup>37<sup>m</sup>43<sup>s</sup> du matin. — L'éclatante *Vénus* éclaire l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à 2<sup>h</sup>14<sup>m</sup>57<sup>s</sup> du soir. — *Jupiter* arrive à sa plus grande hauteur à 6<sup>h</sup>18<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du soir. — *Saturne* brille vivement au N.-E. d'*Antares* et passe au méridien à 10<sup>h</sup>35<sup>m</sup>47<sup>s</sup> du soir. — Le 18, *Vénus* aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — Le 21, à 10<sup>h</sup>16<sup>m</sup> du matin, entrée du Soleil dans le signe du *Cancer* ou de l'*Écrevisse*; commencement de l'*Été*. — Le 21, passage de *Mercury* par son nœud ascendant; conjonction de la Lune avec *Vénus*. — Le 22, quadrature du Soleil avec *Jupiter*, cette planète passant au méridien vers 6 h. du soir; conjonction de *Mercury* avec *Neptune*. — N. L. le 19. L. B.