

# Bulletin météorologique du 13 au 19 Août 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.
☾ 13	767 <sup>mm</sup> ,40	18°,5	11°,7	25°,2	N.-N.-E. 2	0,0	Beau.	— 3° M. Mou.; 5° Briançon; 6° Fano; 8° Hornosand.	36° Cap Béarn; 34° Laghouat; 33° Lorient; 32° Bilbao.
♂ 14	765 <sup>mm</sup> ,37	19°,9	13°,7	25°,9	N.-E. 2	0,0	Beau.	— 1° M. Mou.; 5° M. Ventoux, Haparanda; 6° Briançon.	34° S. Mathieu; 38° Madrid; 34° Laghouat, Bordeaux.
♀ 15	761 <sup>mm</sup> ,42	19°,0	13°,7	24°,5	N.-E. 3	0,0	Beau.	— 1° M. Mou.; 5° M. Ventoux, Haparanda; 6° P. du Midi.	32° Bordeaux, Lorient; 36° Laghouat; 35° Madrid.
♂ 16	755 <sup>mm</sup> ,93	19°,2	13°,5	25°,6	N.-E. 4	0,0	Beau.	— 3° M. Mou.; 2° M. Ventoux; 5° P. du Midi; 7° Haparanda.	32° Cap Béarn; 36° Alger; 35° Laghouat; 34° Aumale.
♀ 17 D. O.	755 <sup>mm</sup> ,95	20°,3	13°,7	27°,3	N. 2	0,0	Assez beau.	— 2° M. Mou.; 1° M. Ventoux, Pic du Midi; 7° Haparanda.	29° I. Sanguin.; 32° Tunis; 31° Nemours, Athènes.
♂ 18	758 <sup>mm</sup> ,02	22°,0	13°,2	30°,5	S.-E. 1	0,0	Beau.	— 1° M. Mou.; 1° M. Aigoual, Blacksod Point; 2° M. Ven.	32° Le Mans; 33° Laghouat, Madrid; 32° Tunis.
☉ 19	756 <sup>mm</sup> ,76	23°,9	15°,5	32°,3	S.-S.-W. 2	0,0	Beau.	— 2° P. du Midi; 6° M. Moun.; 4° M. Ven.; 7° Stornoway.	33° Bordeaux; 35° Porto; 34° Laghouat, Patras.
MOYENNES.	760 <sup>mm</sup> ,12	20°,40	13°,57	27°,33	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,5 de cette période. — Voici les principales pluies : 74<sup>mm</sup> à Lésina, 46<sup>mm</sup> à Trieste le 15; 62<sup>mm</sup> à Cette, 43<sup>mm</sup> au mont Ventoux le 16; 23<sup>mm</sup> à Tunis, 22<sup>mm</sup> à Belfort le 17; 39<sup>mm</sup> à Palerme, 20<sup>mm</sup> à Scilly le 19. — Orages à Nice le 15, à Perpignan, Croisette, Cap Béarn, mont Aigoual, Aumale, Oran le 16; à Tunis le 17; à Brest le 19. — Éclairs au mont Aigoual le 15; à Lyon, Biarritz le 16; au Parc Saint-Maur le 17 et le 18; à Nice, mont Aigoual, mont Mounier, Bordeaux, Limoges, Parc Saint-Maur le 19. — Sirocco à Alger le 16.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 25 à 10<sup>h</sup>57<sup>m</sup>43<sup>s</sup> et 9<sup>h</sup>3<sup>m</sup>40<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars*

illumine la constellation des *Gémeux* et atteint son point culminant à 8<sup>h</sup>30<sup>m</sup>59<sup>s</sup> du matin. — *Jupiter* et *Saturne* brillent au S. et au S.-W. pendant la première partie de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 5<sup>h</sup>46<sup>m</sup>40<sup>s</sup> et 7<sup>h</sup>39<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du soir. — Quadrature du Soleil avec *Jupiter* le 25, la planète passant au méridien vers 6 heures du soir. — Le 26, passage de *Mercury* au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — Quadrature du Soleil avec *Uranus* le 1<sup>er</sup> septembre, cette planète passant au méridien vers 6 heures du soir. — Le même jour conjonction de la Lune avec *Jupiter*. — Marée de coefficient 0,88 le 26 août. — N. L. le 25.

L. B.