

# Bulletin météorologique du 16 au 22 Août 1902

(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 ▲ 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♄ 16	753 <sup>mm</sup> ,46	21 <sup>o</sup> ,3	12 <sup>o</sup> ,9	28 <sup>o</sup> ,3	S.-E. 2	0,0	Beau.	3 <sup>o</sup> M. Mounier; 6 <sup>o</sup> Servance, Christians.; 7 <sup>o</sup> Pic d. Midi.	36 <sup>o</sup> Bordeaux; 39 <sup>o</sup> Biskra; Laghouat; 35 <sup>o</sup> Bilbao.
☉ 17	754 <sup>mm</sup> ,63	19 <sup>o</sup> ,8	16 <sup>o</sup> ,6	25 <sup>o</sup> ,6	W.-S.-W.4	0,0	Beau.	3 <sup>o</sup> M. Moun.; 5 <sup>o</sup> P. du Midi; 6 <sup>o</sup> Bodo; 7 <sup>o</sup> Christiansund.	33 <sup>o</sup> Nantes; 41 <sup>o</sup> Biskra; 40 <sup>o</sup> Alger, Aumale.
☾ 18	757 <sup>mm</sup> ,76	18 <sup>o</sup> ,5	13 <sup>o</sup> ,2	24 <sup>o</sup> ,1	W.-S.-W.2	0,0	Nuageux.	6 <sup>o</sup> M. Moun., Pic du Midi, Bodo, Christiansund.	34 <sup>o</sup> Bord., Sicié; 39 <sup>o</sup> Tunis, Laghouat; 38 <sup>o</sup> Madrid.
♂ 19 P. L.	754 <sup>mm</sup> ,39	19 <sup>o</sup> ,0	15 <sup>o</sup> ,3	23 <sup>o</sup> ,6	S.-S.-W.2	3,4	Nuageux.	8 <sup>o</sup> M. Moun.; 3 <sup>o</sup> Stornoway; 4 <sup>o</sup> Hernosand; 6 <sup>o</sup> Bodo.	34 <sup>o</sup> Clermont; 41 <sup>o</sup> Aumale; 40 <sup>o</sup> Alger, Biskra; 36 <sup>o</sup> Mad.
♀ 20	757 <sup>mm</sup> ,73	17 <sup>o</sup> ,6	15 <sup>o</sup> ,4	22 <sup>o</sup> ,7	W.-N.-W.3	1,3	Pluvieux.	6 <sup>o</sup> P. d. Midi, Stornoway; 7 <sup>o</sup> M. Mounier; 8 <sup>o</sup> Shields.	39 <sup>o</sup> I. Sanguin., Laghouat; 38 <sup>o</sup> Tunis; 37 <sup>o</sup> San Fernan.
♃ 21	762 <sup>mm</sup> ,35	15 <sup>o</sup> ,7	10 <sup>o</sup> ,1	21 <sup>o</sup> ,4	W. 1	0,0	Nuageux.	3 <sup>o</sup> M. Moun.; 4 <sup>o</sup> Stornoway; 6 <sup>o</sup> Christiansund, Skudesn.	30 <sup>o</sup> C. Béarn.; 39 <sup>o</sup> Aumale; 38 <sup>o</sup> Madrid, Laghouat.
♀ 22	761 <sup>mm</sup> ,00	16 <sup>o</sup> ,3	10 <sup>o</sup> ,5	22 <sup>o</sup> ,7	N.-N.-E. 2	0,0	Beau.	3 <sup>o</sup> M. Moun.; 5 <sup>o</sup> Hernos.; 6 <sup>o</sup> Grœningue, Skudesnoes.	33 <sup>o</sup> Perpignan; 38 <sup>o</sup> Madrid; 36 <sup>o</sup> Aumale; 35 <sup>o</sup> Brindisi.
MOYENNES.	757 <sup>mm</sup> ,76	18 <sup>o</sup> ,31	13 <sup>o</sup> ,43	24 <sup>o</sup> ,06	TOTAL.	4,7			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 17<sup>o</sup>,3 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 20<sup>mm</sup> au Mont Mounier le 16; 88<sup>mm</sup> à Er-Hastellic le 17; 33<sup>mm</sup> à La Hague, 26<sup>mm</sup> à Gris-Nez, 23<sup>mm</sup> à Dunkerque, 21<sup>mm</sup> à Lorient, 20<sup>mm</sup> à Cherbourg le 18; 28<sup>mm</sup> à Berne le 20; 26<sup>mm</sup> à Hermanstadt le 21. — Orages à Cherbourg, le Havre et Lyon le 16.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, visible à

l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 30 août à 1<sup>h</sup>3<sup>m</sup>11<sup>s</sup> du soir. — L'éclatante *Vénus* et le rouge *Mars* brillent à l'E. le matin avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 10<sup>h</sup>31<sup>m</sup>51<sup>s</sup> et 9<sup>h</sup>4<sup>m</sup>40<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 30 août, avec *Vénus* le 31 et avec *Mercur*e le 3 septembre. — Ce même jour, cette planète passera par son nœud descendant; marée de coefficient 1.04. — N. L. le 2.

L. B.