

# Bulletin météorologique du 19 au 25 juillet 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 A 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♄ 19	758 <sup>mm</sup> ,51	15°,9	9°,9	21°,0	S.-E. 2	0,0	Très brumeux.	3° Pic du Midi, M. Moun.; 6° Stornoway; 7° Bruxelles.	38° I. Sanguin., Biskra; 39° Laghouat; 37° Alger.
☉ 20 P. L.	753 <sup>mm</sup> ,29	13°,0	12°,1	16°,3	E.-N.-E. 1	1,7	Peu distinct.	— 1° M. Moun.; 4° M. Vent.; 6° Gröningue, M. Aigoual.	37° I. Sanguin.; 44° Biskra; 41° Tunis; 40° Laghouat.
☾ 21	756 <sup>mm</sup> ,15	13°,3	10°,1	16°,9	N.-W. 3	4,9	Nuageux.	— 5° M. Moun., Pic du Midi; 2° M. Ventoux; 6° Bruxelles.	37° I. Sanguin.; 45° Biskra; 40° Laghouat; 36° Brindisi.
♂ 22	759 <sup>mm</sup> ,58	14°,0	10°,9	18°,9	W.-S.-W 2	0,0	Un peu brumeux.	— 2° P. du Midi; 0° M. Vent., M. Mounier; 7° Bodo.	37° I. Sanguin.; 44° Biskra; 39° Laghouat; 38° Brindisi.
♀ 23	758 <sup>mm</sup> ,38	15°,2	12°,1	19°,7	S.-W. 3	0,8	Nuageux.	1° Pic d. Midi, M. Moun.; 4° M. Ventoux; 6° Bodo.	35° I. Sanguin.; 45° Biskra; 41° Aumale; 39° Laghouat.
♃ 24	755 <sup>mm</sup> ,33	17°,5	12°,0	23°,7	S.-S.-W. 2	0,0	Nuageux.	2° M. Mounier; 3° P. d. Midi; 4° Stornoway; 7° Bodo.	34° I. Sang.; 39° Laghouat; 37° Tunis; 36° Athènes.
♀ 25	757 <sup>mm</sup> ,61	18°,8	13°,3	24°,7	S. 1	0,0	Assez beau.	3° M. Moun., M. Ventoux; 5° Pic du Midi; 6° Stornoway.	34° I. Sanguin.; 45° Biskra; 39° Lagh.; 36° Malte, Tunis.
MOYENNES.	756 <sup>mm</sup> ,98	15°,39	11°,49	20°,17	TOTAL.	7,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 17°,8 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 34<sup>mm</sup> à Cette, 30<sup>mm</sup> à Perpignan le 19; 24<sup>mm</sup> au Mans le 20; 27<sup>mm</sup> à Cracovie le 21; 22<sup>mm</sup> à Arkan-gel le 23; 23<sup>mm</sup> à Scilly, 22<sup>mm</sup> à Blacksod-Point le 25. — Orages à Lyon et au mont Aigoual le 24.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 2 août à 11<sup>h</sup>25<sup>m</sup>39<sup>s</sup> du matin. — L'éclatante *Vénus* et *Mars* brillent à

l'E. le matin avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9<sup>h</sup>59<sup>m</sup>9<sup>s</sup> et 9<sup>h</sup>56<sup>m</sup>50<sup>s</sup> du matin. — L'étrincelant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent le ciel pendant la plus grande partie de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 0<sup>h</sup>23<sup>m</sup>29<sup>s</sup> du matin et 10<sup>h</sup>58<sup>m</sup>29<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune et de *Mercury* le 3. — Le 5, le brillant *Jupiter*, passant au méridien vers minuit, sera en opposition avec le Soleil. — Le 5, grande marée de coefficient 1,04. — N. L. le 3.

L. B.