

# Bulletin météorologique du 24 au 30 Juillet 1899.

(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.
☾ 24	756 <sup>mm</sup> ,34	16°,6	15°,1	18°,2	W. 3	6,4	Pluvieux.	—1° M. Mou.; 0° P. du Midi; 5° M. Ventoux; 11° Bodo.	34° Nice; 43° Tunis; 41° La Calle; 40° Lagh.; 34° Pat.
♂ 25	763 <sup>mm</sup> ,44	19°,1	13°,9	24°,6	N.-W. 2	0,0	Brumeux.	—1° P. du Midi; 0° M. Mou.; 4° M. Vent.; 11° Bodo.	32° C. Béarn; 39° Lagh.; 38° Pesaro; 34° Madrid, Patras.
♀ 26	765 <sup>mm</sup> ,02	20°,6	12°,9	27°,6	N. 1	0,0	Assez beau.	1° M. Mou.; 2° P. du Midi; 5° Briançon; 10° Stornoway.	35° C. Béarn.; 38° Madrid; 36° Laghout; 35° Athènes.
☼ 27	765 <sup>mm</sup> ,12	19°,2	16°,8	23°,8	N. 2	0,0	Assez beau.	3° M. Mounier; 7° P. du Midi; Briançon; 10° Stornoway.	37° C. Béarn, Lagh., Mad.; 34° Perpignan, Athènes.
♀ 28	765 <sup>mm</sup> ,73	17°,3	9°,9	23°,6	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	4° M. Mou.; 6° P. du Midi; Hernosand; 8° Bodo.	34° Cette, Perpignan; 37° Mad.; 36° Lagh.; 35° Aum.
♃ 29 d. o.	763 <sup>mm</sup> ,61	19°,3	11°,5	25°,9	N.-E. 2	0,9	Assez beau.	1° M. Mou.; 5° P. du Midi; 6° Briançon; 7° Bodo.	35° C. Béarn; 39° S. Fernando; 37° Mad., Lagh.; 34° Tunis.
☉ 30	763 <sup>mm</sup> ,85	20°,5	13°,0	27°,7	N. 3	0,0	Assez beau.	3° M. Mou.; 6° P. du Midi; 7° Florence, Hernosand.	36° I. d'Aix, Aumale; 35° Lagh.; 34° Cette, Tunis.
MOYENNES.	763 <sup>mm</sup> ,27	18°,94	13°,30	24°,49	TOTAL..	6,4			

**REMARQUES.** — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 17°,6 de cette période. — Les pluies ont été extrêmement rares; voici les principales chutes d'eau : 30<sup>mm</sup> à Servance le 22; 30<sup>mm</sup> à Pesaro le 25; 38<sup>mm</sup> à Constantinople le 28; 20<sup>mm</sup> à Christiansund le 29. — Orages au mont Mounier le 25, le 28 et le 29. — Tonnerre à Lyon le 24 (avec éclairs); à Nice le 25 et le 30. — Éclairs au mont Aigoual le 27 et le 30.

**CHRONIQUE ASTRONOMIQUE.** — Les planètes *Mercury*, *Mars* et *Jupiter*, visibles à l'W. et au S.-W. après le coucher du Soleil,

passent au méridien le 5 août à 1<sup>h</sup>21<sup>m</sup>28<sup>s</sup>, 3<sup>h</sup>4<sup>m</sup>17<sup>s</sup> et 5<sup>h</sup>6<sup>m</sup>38<sup>s</sup> du soir. — *Vénus* se rapproche de plus en plus du Soleil, qu'elle précède de trois quarts d'heure environ; elle atteint son point culminant à 11<sup>h</sup>20<sup>m</sup>1<sup>s</sup> du matin. — *Saturne* éclaire la première moitié de la nuit dans le S. d'*Ophiuchus* et arrive à sa plus grande hauteur à 8<sup>h</sup>8<sup>m</sup>38<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mercury* le 7, avec *Mars* le 10. — Le 11, *Uranus* reste stationnaire au milieu des constellations. — Marée de coefficient 0,81 le 8. — N. L. le 6.

L. B.