

Bulletin météorologique du 21 au 27 Août 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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 21 P. L.	763 ^{mm} ,55	15°,9	9°,1	22°,2	N.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	0° P. du Midi; 1° M. Mou.; 5° Puy-de-Dôme; 7° Bodo.	33° C. Béarn; 37° Laghouat; 36° Tunis; 35° Aumale.
♂ 22	763 ^{mm} ,86	17°,9	10°,0	26°,1	N.-E. 3	0,0	Beau.	5° P. du M., Briçon, Haparanda; 6° Puy de Dôme.	35° Ile d'Aix; 37° Laghouat; 33° Sfax; 32° Patras.
♀ 23	762 ^{mm} ,65	20°,3	11°,3	28°,7	E.-S.-E. 2	0,0	Beau.	0° M. Mou.; 5° P. du Midi; 8° Briçon; 7° Bodo.	35° Patras; 34° Bordeaux; 34° Bilbao; 33° I. d'Aix, Limog.
♂ 24	760 ^{mm} ,68	21°,0	11°,0	30°,5	E.-S.-E. 2	0,0	Beau.	1° M. Mounier; 2° P.-de- Dôme; 4° Hapar.; 5° Bodo.	35° Bordeaux, Nantes; 34° Limoges, Aumale.
♀ 25	759 ^{mm} ,52	22°,7	12°,5	32°,4	S.-E. 1	0,0	Beau.	1° M. Moun., Haparanda; 6° Pic du Midi, Bodo.	36° Bordeaux; 35° Limoges, Le Mans; 34° Madrid.
♂ 26	759 ^{mm} ,48	23°,1	15°,8	32°,5	S.-E. 2	0,0	Beau.	2° M. Mou.; 3° Haparanda; 5° Briçon, Hernosand.	36° Limoges; 35° Bordeaux; 34° Nantes, Iles Sanguin.
☉ 27	755 ^{mm} ,44	23°,3	17°,2	31°,6	S.-O. 3	0,0	Assez beau.	4° M. Mou.; 0° Haparanda; 2° Hernosand; 6° P. du M.	36° C. B.; 37° Madr.; 34° Tunis, Aumale; 33° Toulouse, Belf.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,74	20°,60	12°,41	29°,14	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est notablement supérieure à la normale corrigée 17°,0 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau: 27^{mm} à Naples, 25^{mm} à Rome le 21; 42^{mm} à Hermanstadt le 23; 63^{mm} à Nicolaief, 56^{mm} à Valentia le 24; 22^{mm} à Charkow, 21^{mm} à Moscou le 25; 23^{mm} à Saint-Pétersbourg le 26; 38^{mm} au mont Aigoual le 27. — Orages à la Coubre, Pic du Midi, Riga le 26; à Biarritz, Bordeaux, mont Aigoual, Pic du Midi, Lyon le 27. — Éclairs au Parc Saint-Maur et à Marseille le 27.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e brille à l'E. le matin, avant le lever du soleil, et passe au méridien le 2 septembre à 10^h31^m55^s du matin. — *Vénus*, très rapprochée

du Soleil et invisible, arrive à son point culminant à 11^h47^m34^s du matin. — *Mars* et *Jupiter*, visibles à l'W. et au S.-W. (le premier très faiblement) après le coucher du Soleil, arrivent à leur plus grande hauteur à 2^h19^m16^s et 3^h31^m5^s du soir. — Le pâle *Saturne* éclaire faiblement la première moitié de la nuit, s'élevant peu au-dessus de l'horizon et passe au méridien à 6^h18^m10^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mercur*e le 3, avec *Vénus* le 4 et avec *Mars* le 8; de *Vénus* avec l'étoile α Lion le 7. — *Mercur*e passera par son nœud ascendant et sera à sa plus grande élongation ou à sa plus grande distance du Soleil le 4: ce sera donc une brillante étoile du matin. — Marée de coefficient 0,87 le 6. — N. L. le 5.

L. B.