

Bulletin météorologique du 22 au 28 juillet 1895.

(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 à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 22 M. L.	754 ^{mm} ,00	16°,3	13°,7	21°,7	W.-S.-W. 3	2,0	Nuageux.	2° P. du Midi; 6° P. de Dôme; 7° Mont Ventoux, Servance.	35° Cap Béarn; 41° Laghouat; 37° Alger; 36° Aumale, Tunis.
♂ 23	758 ^{mm} ,81	16°,0	11°,8	21°,6	S.-W. 3	1,1	Beau.	0° Pic du Midi; 3° M ^t Ventoux; 5° P. de Dôme; 7° Servance.	32° Cap Béarn; 39° Laghouat; 37° Sfax; 36° Oran, Aumale.
♀ 24	757 ^{mm} ,96	18°,4	13°,7	23°,6	S.-W. 3	1,5	Pluvieux.	4° Pic du Midi; 6° M ^t Ventoux; 7° Briançon, Servance.	35° Cap Béarn; 38° Laghouat; 37° Aumale, Sfax; 36° Madrid.
♂ 25	759 ^{mm} ,11	22°,5	15°,6	29°,7	S.-W. 2	0,2	Assez beau.	7° P. du Midi; 8° Bodo; 9° Mont Ventoux; 10° Briançon.	36° Bordeaux; 39° Laghouat; 37° Nemours, Aumale, Patras.
♀ 26	755 ^{mm} ,19	21°,5	17°,8	29°,4	S.-S.-W. 2	12,9	Nuageux.	8° Pic du Midi; 9° Stornoway; 10° M ^t Ventoux, Shields.	35° Lyon; 40° Laghouat; 36° Patras; 35° Sfax, Florence.
♂ 27	754 ^{mm} ,73	20°,9	16°,3	26°,5	S.-W. 3.	0,0	Nuageux.	5° P. du Midi; 9° M ^t Ventoux; 10° P. de Dôme, Stornoway.	35° Cap Béarn; 37° Bilbao; 35° Patras, Sfax.
☉ 28 P. O.	750 ^{mm} ,16	19°,2	17°,0	25°,7	S.-S.-W. 3	18,0	Nuageux.	7° Pic du Midi, Bodo; 8° Ha- paranda, Hernosand.	37° Perpignan; 41° Laghouat; 39° Tunis; 37° Oran, Patras.
MOYENNES.	755 ^{mm} ,71	19°,26	14°,99	25°,46	TOTAL. . .	35,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,6 de cette période. Les pluies ont été assez abondantes sur les côtes de la Manche et de l'océan Atlantique; voici les principales chutes d'eau observées: 28^{mm} à Servance le 22; 21^{mm} à Servance le 23; 21^{mm} à Valentia le 24; 22^{mm} à Shields le 25; 22^{mm} à Gris-Nez, Urecht, Flessingue, 25^{mm} à Boulogne, Swinemünde, Shields le 26; 20^{mm} à Cherbourg, Shields, Bilbao, Wisby, 34^{mm} à Brest, Saint-Mathieu, 90^{mm} à San Fernando le 27; 20^{mm} à Biarritz, Clermont, Charleville, Lyon, Marseille, Puy de Dôme, le Helder, Fano le 28. — Orage à Klagenfurt, Kassel, Mulhouse, Graz, en Istrie le 22; dans toute l'Allemagne le 23; à Paris, Gris-Nez, Boulogne, ile d'Aix, Biarritz, Rochefort, Charleville le 25; à Paris, Charleville, la Coubre, Dunkerque, Clermont, Puy de Dôme, Flessingue,

Bregenz, Cracovie, et dans toute l'Allemagne le 26; dans le N. et l'W. de l'Allemagne le 27; à Clermont, le Helder et en Allemagne le 28. — Siroco à Oran le 28.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Jupiter*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 3 août à 11^h5^m20^s et 10^h50^m40^s du matin. L'éclatant *Vénus* et le faible *Mars* éclairent l'W. au commencement de la nuit, et atteignent leur point culminant à 2^h46^m26^s et 1^h35^m29^s du soir. *Saturne* illumine les deux premiers cinquièmes de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 5^h41^m52^s du soir. — Passage de *Mercury* au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil le 5. — Quadrature du Soleil avec *Uranus* le 8, cette planète passant au méridien vers 6 h. du soir. — Grande marée de coefficient 0,80 le 6. — P. L. le 5. L. B.