

Bulletin météorologique du 15 au 21 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.
C 15 D. Q.	750 ^{mm} ,10	15°,6	8°,2	22°,6	W. 2	0,0	Assez beau.	5° Charleville; 6° Servance; 7° Pic du Midi, Nantes.	34° Cap Béarn, Perpignan; 41° Laghouat; 37° Aumale.
♂ 16	758 ^{mm} ,50	16°,9	7°,9	24°,0	S. 2	0,0	Nuageux à l'horizon.	6° Charleville, Stornoway; 7° P. du Midi; 8° Nantes, Shields.	34° Cap Béarn; 42° Laghouat; 41° Aumale; 37° Sfax; 35° Tunis
♀ 17	751 ^{mm} ,08	18°,6	11°,0	25°,4	S. 2	1,3	Pluvieux.	5° P. du Midi; 9° Valentia, Belmullet; 10° Haparanda.	34° Cap Béarn; 41° Laghouat; 35° Alger; 33° Rome, Athènes.
Z 18	751 ^{mm} ,94	21°,0	15°,8	26°,6	S.-W. 2	0,9	Un peu nuageux.	4° Pic du Midi; 6° Stornoway, Arkangel; 9° Bodo, Valentia.	34° Cap Béarn; 41° Laghouat, Aumale; 36° Palerme.
♀ 19	751 ^{mm} ,17	17°,1	15°,0	23°,7	W.-S.-W. 4	5,5	Nuageux.	2° Pic du Midi; 8° Valentia, Puy de Dôme, Bodo.	34° Iles Sanguinaires, cap Béarn, Alger, Rome.
♂ 20	753 ^{mm} ,48	16°,2	11°,3	19°,5	S. 3.	0,8	Pluvieux.	2° P. du Midi; 6° P. de Dôme, Haparanda; 7° Servance.	35° Iles Sanguinaires, cap Béarn; 41° Laghouat; 38° Sfax.
⊙ 21	749 ^{mm} ,62	17°,4	15°,2	21°,8	S.-S.-W. 5	8,9	Pluvieux.	4° Pic du Midi; 7° Haparanda; 9° M ^t Ventoux; 10° Servance.	36° Cap Béarn; 41° Laghouat; 37° Aumale; 36° Sfax; 34° Tunis
MOYENNES.	751 ^{mm} ,74	17°,54	12°,19	23°,37	TOTAL. . .	17,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 18°,1 de cette période. Les pluies, rares en Europe, ont été assez abondantes sur nos côtes de l'Atlantique et de la Manche à la fin de la semaine; voici les principales chutes d'eau observées : 38^{mm} à Riga le 15; 20^{mm} à Moscou le 16; 36^{mm} au Puy de Dôme, 29^{mm} à Valentia le 17; 23^{mm} à Cherbourg le 18; 31^{mm} à Valentia, 21^{mm} à Scilly, 29^{mm} à Prague le 19; 29^{mm} à Lorient, 20^{mm} à Christiansund, le Grognon; 66^{mm} à Porto, 95^{mm} à Bodo le 20; 21^{mm} à Yarmouth le 21. — Orage à Bordeaux, Clermont, Biarritz le 16; à Lyon, Clermont, Parc Saint-Maur, Puy de Dôme, Besançon, à Lugano et dans le S.-W. de l'Allemagne le 17; à Clermont, Floirac, le Grognon, Vienne le 18; à Paris, en Allemagne, en Autriche et sur les

Alpes le 19; à Bregenz, Königsberg, Mulhouse, Gruenberg, Carlsruhe le 21. — Siroco à Laghouat le 15; à Laghouat, Aumale le 16.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercure* et *Jupiter*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 27 à 10^h45^m1^s et 11^h14^m40^s du matin. L'éclatante *Vénus* et *Mars*, de plus en plus faible, éclairent l'W. au commencement de la nuit, et atteignent leur point culminant à 2^h56^m17^s et 1^h46^m20^s du soir. *Saturne* illumine presque la première moitié de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 5^h38^m17^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 28 juillet, de *Mercury* avec *Jupiter* le 1^{er} août. — P. Q. le 28.

L. B.