Bulletin météorologique du 15 au 21 juillet 1895.

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

	BAROWRTRE				VENT	PLUIE	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		1.	MINIMA.	MAXIMA.	de 0 à 9.	(Millim.).	1 HEURE DU SOIR.	MINIMA,	MAXIMA.
C 15 D. Q.	759°°,10	15°,6	80,2	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**,50	16•,9	70,9	240,0	S. 2	0,0	Nuageux à l'horizon.	6º Charleville. Stornoway; 7º P.du Midi;8ºNantes, Shields.	34°Cap Béarn: 42° Laghouat: 41°Aumale; 37°Sfax; 35°Tunis
	75 t≖∞,08	18°,6	11•,9	25°,4	S. 2	1,3	Pluvieux.	5º P. du Midi; 9º Valentia,	34° Cap Béarn; 41° Laghouat; 35° Alger; 33° Rome, Athènes.
T 18	754mm,94	21°,0	15•,8	26°,6	SW. 2	0.0	Un peu nuageux.	4º Pic du Midi: 6ºStornoway, Arkangel; 9º Bodo, Valentia.	34° Cap Béarn: 41° Laghouat, Aumale; 36° Palerme.
	751mm,17	17°,l	15°,0	23°,7	WSW.	5,5	Nuageux.		34º Iles Sanguinaires, cap Béarn, Alger, Rome.
5 20	753 ^{mm} ,48	16°,2	11•,3	19•,5	S. 3.	0.8	Pluvieux.	2º P. du Midi; 6º P. de Dôme. Haparanda; 7º Servance.	35° Iles Sanguinaires, cap Béarn;41°Laghouat;38°Sfax.
⊙ 21	719 ^{mm} ,62	17°,4	15°,2	21°,8	SSW.	8,9	Pluvieux.	4º Pic du Midi; 7º Haparanda; 9º M¹ Ventoux; 10º Servance.	36° Cap Béarn; 41° Laghouat; 37° Aumale; 36° Sfax; 34° Tunis
Moyennes.	751 ^{mm} ,74	17°,54	120,19	23°,37	Total	17,4		٠	

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: 38mm à Riga le 15; 20mm à Moscou le 16; 36mm au Puy de Dôme, 29mm à Valentia le 17; 23mm à Cherbourg le 18; 51mm à Valentia, 21mm à Scilly, 29mm à Prague le 19; 29mm à Lorient, 20mm à Christiansund, le Grognon; 66mm à Porto, 95mm à Bodo le 20; 21mm 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, Konigsberg, Mulhouse, Gruenberg, Carlsruhe le 21. — Siroco à Laghouat le 15; à Laghouat, Aumale le 16.

Chronque astronomique. — Mercure et Jupiter, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 27 à $40^{h}45^{m}1^{s}$ et $41^{h}4^{m}40^{s}$ 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 $2^{h}56^{m}17^{s}$ et $4^{h}46^{m}20^{s}$ du soir. Saturne illumine presque la première moitié de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à $5^{h}38^{m}17^{s}$ du soir. — Conjonction de la Lune avec Saturne le 28 juillet, de Mercure avec Jupiter le 1^{cr} août. — P. Q. le 28.

L. B.