Bulletin météorologique du 9 au 15 juillet 1894.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure	TEMPÉRATURE.			VENT	PLUIE.	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOTENNE.	MINIMA.	MAXIMA.	de 0 à 9.	(Millim.).	i HEURE DU SOIR.	MINIMA.	MAXIMA.
C 9 P. q.	756 == ,27	18•,4	14°,8	250,1	SSW.	2,9	Beau; cirrus et cumulus SW.	4º Pic du Midi; 7º Clermont, Arkangel; 9º Servance.	40° Cap Béarn; 38° Laghouat; 36° Alger; 35° Madrid, Aumale
♂ 10	748 = =,03	16°,8	14°,6	20°,7	S. 2	6,4	Alto-cumulo-stratus indistinct.	2º Pic du Midi; 9º Stornoway, Mont Ventoux.	38° Cap Béarn; 39° Laghouat; 37° Oran, 35° Aumale.
\$ 11	748==,00	15°,7	120,9	210,6	SW. 5	6,6	Beau; cirrus WNW.; cumulus N. 1/4 S.	- 3°P.du Midi;3°M'Ventoux; 5° Pde-Dôme; 7°Servance.	39° Cap Béarn, Laghouat; 36° Tunis, Brindisi.
·	749 ~ m,82	16°,4	13°,5	210,4	SW. 6	0,7	Beau; cumulus épais venant du SSW.	1° P. du Midi; 4° M¹ Ventoux; 5° Arkangel; 6° Servance.	38° Cap Béarn; 40° Laghouat; 37° Brindisi; 36° Tunis, Aumale
•	752mm,38	154,8	10°,4	22°,8	S. 3	3,5	Beau; alto-cumstratus SSW.	1° P. du Midi; 5° M' Ventoux; 6° Servance; 7° Pde-Dôme.	39° Cap Béarn; 40° Aumale; 37° Tunis; 34° Perpignan.
5 14	751 ==,8 3	14°,6	12•,3	20•,9	SSW.	7,9	Beau.	•	35° Cap Béarn; 41° Laghouat; 40° la Calle; 35° Buda-F'esth.
O 15	755 ==, 92	15°,7	11°,0	20•,0	WSW.	1,3	Beau; alto-cum. à l'W.; cum.très épais WNW	-4°P.du Midi; 0°M'Ventoux; 5° Servance, Pde-Dôme.	36° Cap Bearn : 40° Laghouat:
Moyennes.	751mm,75	16°,20	12°,79	21°,79	Total	29,3			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 18°,1 de cette période. Les pluies ont été assez fréquentes en France, principalement sur nos côtes. Voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Dunkerque, Brest, Saint-Mathicu, île d'Aix, Chassiron, la Coubre, Rochefort, le Mans, Limoges, Clermont, Charleville, Gap, Briançon, Puy-de-Dôme, Mont Ventoux, Stornoway, Constantinople, 30^{mm} à Gris-Nez, la Hague, Besançon, Lyon, Nice, Servance, Greennwich le 10; 20^{mm} à Lorient, Nantes, 65^{mm} à Lemberg, 42^{mm} à Oxo le 11; 20^{mm} à Stornoway, Helsingfors, Hangō le 12; 20^{mm} à Clermont, 30^{mm} à Besançon, Servance, 90^{mm} à Kuopio le 13; 16^{mm} à Limoges, Bodo, Groningue, Utrecht, 40^{mm} à Kuopio le 14; 20^{mm} à Servance, Lemberg, Copenhague, Hernosand, Hangō, 90^{mm} à Kuopio le 15. — Orages au cap Béarn, à Lyon le 10; à Nice, Neu-Fahrwasser. Wilhelmshafen le 11:

dans le S. et l'E. de l'Allemagne le 12; à Clermont et en Allemagne le 13; à Lyon et au parc Saint-Maur le 14. — Siroco à Alger le 9 et le 11. — Minimum barométrique au parc Saint-Maur: 743^{mm},0 le 11 à 2^h30^m du matin, le plus bas connu en juillet.

Chronique astronomique. — Mercure, noyé dans les rayons

du Soleil, passe au méridien le 22 à 11 51 37 du matin. Vênus, Mars et Jupiter, brillants à l'E. avant le lever du Soleil, atteignent leur point culminant à 9 44 40, 5 8 57 et 9 36 55 du matin. Saturne, toujours au N. de l'Épi de la Vierge, et visible au S.-W. au commencement de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 5 12 58 du soir. — Le 22, entrée du Soleil dans le signe du Lion. — Conjonction de la Lune et de Mars le 24, de Vênus avec η Gémeaux le 26, avec μ Gémeaux le 28. — D. Q. le 25.