Bulletin météorologique du 4 au 10 juin 1894.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure bu soir.	TEMPÉRATURE.			VENT FORGE	PLUIE.	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES HXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOARNNE.	MINIMA.	MAXIMA.	de 0 à 9.	(Millins.).	i HEURE DU SOIR.	MINIMA.	. MAXIMA
C 4	753°°,13	19•,1	15°,3	260,7	SW.	0,8	Cirro-strat et alto-cum. WSW.; halo.	6º Pic du Midi; 5º Herno- sand, Wisby.	32º Cap Béarn; 36ºLaghouat; 35º Aumale.
♂ 5	756 c ,00	16°,0	120,0	21°,3	S. 2	0,3	Beau; alto-stratus. WSW.	5º Pic du Midi; 6º Bodo, Kuopio; 7º Stockholm.	33° Chassiron, Gap; 39° La- ghouat; 38° Aumale.
\$ 6	749==,39	15°,0	110,9	190,9	ESE. 2	4,8	Cirro-cumulo-stratus indistinct.	l * '	32° C. Béarn; 38° Laghouat; 36° Tunis; 35° La Calle.
	750 ,42	13°,6	120,7	17°,6	SW. 0	0,5	Beau; cumstr.W-N-W. cum. épais WSW.	, <u> </u>	28° C. Bearn; 39° Laghouat;
	759 = =,69	12°,4	8°,0	16°,2	WSW.3	0,4	Pluvieux; cum. gris W. 15° N.	-8°P.du Midi;0°M'Ventoux;	31° C. Béarn; 38° Laghouat; 33° Brindisi; 31° Palerme.
5 9	756==,98	13°,6	110,1	17°,4	S0.	1,5	Beau; cumstratus. SW.	-3°P.du M.;-2°M'Ventoux;	31° Cap Béarn, 33° Laghouat; 28° Palerme; 27° Brindisi.
⊙ 10 P. Q.	757 ¤ □,54	15°,8	110,9	21°,5	W. 3.	1,2	Très beau; cirro-cum. N.W.		31° Cap Béarn; 35° Laghouat; 32° Athènes; 30° Patras.
Movennes.		15°,07	110,84	20°,09	Total	9,5			·

Remarques. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 15°,5 de cette période. Les pluies, rarcs en Europe, sont tombées un peu sur la France, principalement sur les côtes de la Manche et de l'Océan atlantique. Voici les principales chutes d'eau observées: 55mm à Charleville, 20mm à Shields, Yarmouth, le Helder, Groningue, Helsingfors le 4; 16mm à Hermanstadt, 27mm à Helsingfors le 5; 20mm à Limoges, Munster, Vienne, Flessingue, Helsingfors le 6; 25mm à Charleville, 20mm à Servance, Swinemünde, 28mm à Berlin le 7; 20mm à Trieste, Copenhague le 8; 28mm au Pic du Midi le 9; 23mm à Nemours, 30mm à San Fernando le 10. — Orages à Cherbourg, Helgoland, Munster, Cassel le 4; à Nancy, Lorient, île d'Aix, Constantinople le 4; à Clermont et en Allemagne le 6; à Alger le 9; en Allemagne le 10. — Siroco à Alger le 5; à Aumale, Alger, le 6.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. - Mercure, visible au S.-W. après le lever du Soleil, passe au méridien le 17 à 1647m116 du soir. Venus, Mars et Jupiter, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, arrivent à leur plus grande hauteur à 9h13m36s, 6h7m54s et 11h20m21s du matin. Saturne, visible au S.-W. dans la première partie de la nuit au-dessus de l'Épi de la Vierge, atteint son point culminant à 7h27m51s du soir. — Quadrature du Soleil avec Mars (qui passe au méridien vers 6h du matin) le 17. Plus grande latitude héliocentrique australe de Vénus, très belle avant le lever du Soleil le 19. Le 21, à 11^h6^m du matin, entrée du Soleil dans le signe du Cancer ou de l'Écrevisse; commencement (ou mieux milieu) de l'été. Le 22, plus grande élongation de Mercure, facilement visible après le coucher du Soleil si le temps est clair. - Marée de coefficient 0,70 le 19. - P. L. le 18. L.B.