

Bulletin météorologique du 4 au 10 juin 1894.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORGE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☉ 4	753 ^{mm} ,13	19°,1	15°,3	26°,7	S.-W. 4	0,8	Cirro-strat et alto-cum. W.-S.-W.; halo.	6° Pic du Midi; 5° Herno- sand, Wisby.	32° Cap Béarn; 36° Laghouat; 35° Aumale.
♂ 5	756 ^{mm} ,00	16°,0	12°,0	21°,3	S. 2	0,3	Beau; alto-stratus. W.-S.-W.	5° Pic du Midi; 6° Bodo, Kuopio; 7° Stockholm.	33° Chassiron, Gap; 39° La- ghouat; 38° Aumale.
♀ 6	749 ^{mm} ,39	15°,0	11°,9	19°,9	E.-S.-E. 2	4,8	Cirro-cumulo-stratus indistinct.	— 1° P. du Midi; 6° Kuopio, Haparanda; 7° Bodo.	32° C. Béarn; 38° Laghouat; 36° Tunis; 35° La Calle.
♂ 7	750 ^{mm} ,42	13°,6	12°,7	17°,6	S.-W. 0	0,5	Beau; cum.-str. W-N-W. cum. épais W.-S.-W.	— 5° P. du Midi; 3° M ^l Ventoux; 5° P.-de-Dôme, Stockholm.	28° C. Béarn; 39° Laghouat; 34° Brindisi; 29° Alger.
♀ 8	759 ^{mm} ,69	12°,4	8°,0	16°,2	W.-S.-W. 3	0,4	Pluvieux; cum. gris W. 15° N.	— 8° P. du Midi; 0° M ^l Ventoux; 2° Puy-de-Dôme, Servance.	31° C. Béarn; 38° Laghouat; 33° Brindisi; 31° Palerme.
♂ 9	756 ^{mm} ,98	13°,6	11°,1	17°,4	S.-O.	1,5	Beau; cum.-stratus. S.-W.	— 3° P. du M.; — 2° M ^l Ventoux; 2° Puy-de-Dôme, Servance.	31° Cap Béarn, 33° Laghouat; 28° Palerme; 27° Brindisi.
☉ 10 P. 0.	757 ^{mm} ,54	15°,8	11°,9	21°,5	W. 3.	1,2	Très beau; cirro-cum. N.W.	— 2° P. du Midi; 2° M ^l Ven- toux; 5° Puy-de-Dôme.	31° Cap Béarn; 35° Laghouat; 32° Athènes; 30° Patras.
MOYENNES.	754 ^{mm} ,74	15°,07	11°,84	20°,09	TOTAL...	9,5			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 15°,5 de cette période. Les pluies, rares 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 : 55^{mm} à Charleville, 20^{mm} à Shields, Yarmouth, le Helder, Groningue, Helsingfors le 4; 16^{mm} à Hermanstadt, 27^{mm} à Helsingfors le 5; 20^{mm} à Limoges, Munster, Vienne, Flessingue, Helsingfors le 6; 25^{mm} à Charleville, 20^{mm} à Servance, Swinemünde, 28^{mm} à Berlin le 7; 20^{mm} à Trieste, Copenhague le 8; 28^{mm} au Pic du Midi le 9; 23^{mm} à Nemours, 30^{mm} 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. — *Mercury*, visible au S.-W. après le lever du Soleil, passe au méridien le 17 à 1^h47^m11^s du soir. *Vénus*, *Mars* et *Jupiter*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, arrivent à leur plus grande hauteur à 9^h13^m36^s, 6^h7^m54^s et 11^h20^m21^s 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 7^h27^m51^s du soir. — Quadrature du Soleil avec *Mars* (qui passe au méridien vers 6^h 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 *Mercury*, 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.