

Bulletin météorologique du 22 au 28 août 1892.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 ^m ,30).	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 22 N. L.	756 ^{mm} ,17	21 ^o ,3	14 ^o ,9	20 ^o ,2	N.-W. 1	0,0	Nuages lointains S.-S.-W.	3 ^o Pic du Midi; 4 ^o mont Ventoux; 6 ^o Herosand.	40 ^o Laghouat; 37 ^o Biskra; 35 ^o Budapesth; 34 ^o Madrid.
♂ 23	752 ^{mm} ,55	22 ^o ,9	14 ^o ,5	31 ^o ,6	S.-S.-E. 2	0,0	Cirrus S. 18 ^o W.; cumul. S.-S.-E.; atm. trouble.	5 ^o Pic du Midi; 6 ^o Arkan- gel, Bodo; 7 ^o Haparanda.	41 ^o Laghouat; 36 ^o Aumale, Biskra; 33 ^o Budapesth.
♀ 24	752 ^{mm} ,75	18 ^o ,7	17 ^o ,8	22 ^o ,7	S.-S.-E. 2	23,2	Cumulo-stratus S.	0 ^o Pic du Midi; 6 ^o mont Ven- toux; 7 ^o Bodo; 9 ^o Servance.	39 ^o Laghouat; 37 ^o Biskra; 34 ^o Livourne; 33 ^o Tunis.
☾ 25	754 ^{mm} ,68	16 ^o ,3	14 ^o ,1	21 ^o ,0	S.-W. 4	7,6	Cumulus W.-S.-W.	— 5 ^o Pic du Midi; 3 ^o Bodo; 4 ^o Haparanda.	37 ^o Biskra, Laghouat; 35 ^o Tunis; 32 ^o Cracovie.
♂ 26	760 ^{mm} ,89	15 ^o ,7	10 ^o ,7	21 ^o ,4	S.-S.-W. 2	0,0	Cumulus W.-S.-W.	— 3 ^o Pic du Midi; 2 ^o mont Ventoux; 4 ^o Briançon.	37 ^o Laghouat; 33 ^o Ile San- guinaire, Palerme; 32 ^o Tunis.
♂ 27	757 ^{mm} ,41	17 ^o ,2	13 ^o ,1	21 ^o ,6	S.-W. 3	0,0	Cumulus W.-S.-W.; éclaircies.	— 2 ^o Pic du Midi; 5 ^o mont Ventoux, Briançon; 7 ^o Gap.	39 ^o Laghouat; 35 ^o Cap Béarn; 33 ^o Biskra, Ile Sanguinaire.
☉ 28	752 ^{mm} ,00	18 ^o ,7	13 ^o ,7	24 ^o ,5	S.-W. 4	0,0	Cirro-cumulo-stratus S.-W.; cum. W.-S.-W.	2 ^o Pic du Midi; 3 ^o Bodo; 6 ^o Briançon, mont Ventoux.	39 ^o Laghouat; 37 ^o Biskra; 36 ^o Aumale; 34 ^o Cap Béarn.
MOYENNE.	755 ^{mm} ,21	18 ^o ,69	14 ^o ,11	24 ^o ,57	TOTAL ...	30,8			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 16^o,9 de cette période. Voici les principales chutes d'eau observées : 30^{mm} à Mullaghmore le 22; 39^{mm} au Puy de Dôme le 23; 30^{mm} à Charleville, 43 à Limoges, 30 au Cap Béarn, 54 à Perpignan, 35 à Marseille, 26 à Sicié, 21 à Briançon et au Pic du Midi, 23 au Puy de Dôme, 49 au mont Ventoux le 24; 20^{mm} à Servance le 25; 68^{mm} à Biarritz, 54 à Cagliari le 26; 45^{mm} à Scilly, 38 à Bodo, 30 à Oxo, 21 à Uléaborg le 27; 21^{mm} à Scilly, 22 à Groningue le 28. — Orage à Brest, la Coubre et dans l'Allemagne orientale le 22; à Clermont, au Puy de Dôme, à l'île d'Aix, Biarritz, Rochefort, Grisez et dans l'Allemagne orientale le 23; à Servance, Cette, Paris et dans l'Allemagne orientale le 24; à Monaco, en Allemagne et en Autriche le 25. — Halo à Biarritz et siroco à Laghouat le 28.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Vénus*, visibles le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 4 septembre à 11^h 2^m 2^s et 8^h 58^m 0^s du matin. Le rouge *Mars* atteint son point culminant à 9^h 46^m 28^s du soir. L'éclatant *Jupiter*, qui éclaire presque toute la nuit, arrive à sa plus grande hauteur au-dessus de l'horizon à 2^h 37^m 14^s du matin. *Saturne*, visible après le coucher du Soleil, passe au méridien à 1^h 9^m 23^s du soir. — Le 4 septembre, *Mercury* est stationnaire. Le 7, *Mars* passe au périhélie. Le 9, *Jupiter* est en conjonction avec la Lune; *Mercury* passe par son nœud ascendant. — Le 8, un jour et demi après la P. L., grande marée de coefficient 1,11. — P. Q. le 30 août; P. L. le 6 septembre. L. B.