

Bulletin météorologique du 23 au 29 août 1897.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 23	755 ^{mm} ,19	15°,0	12°,9	20°,2	S.-W. 1	3,6	Pluvieux.	-5° P. du M.; 1° M ^l Mounier et Ventoux; 10° Stornoway.	28° I. Sanguinair.; 44° Biskra; 37° Laghouat; 32° Palerme.
♂ 24	753 ^{mm} ,00	15°,9	11°,8	20°,7	S. 4	3,2	Pluvieux.	5° P. du Midi; 6° M ^l Ventoux; 7° P. le Dôme; 8° Stornoway.	30° C. Béarn; 40° Biskr.; 36° La- ghouat; 34° Sfax, Aumale.
♀ 25	752 ^{mm} ,80	15°,0	13°,3	19°,8	S.-W. 3	16,8	Pluvieux.	-1° M ^l Mounier; 4° Servance; 5° Briançon; 9° Stornoway.	28° C. Béarn, îles Sanguin.; 38° Lagh.; 34° Aumale; 31° Madr.
♂ 26	754 ^{mm} ,44	15°,8	11°,9	18°,2	S.-E. 2	10,6	Pluvieux.	-2° M ^l Mounier; 0° P. du Midi; 3° Servance; 7° Hernosand.	30° C. Béarn; 41° Biskra; 37° Lagh.; 34° Aumale; 32° Madr.
♀ 27	756 ^{mm} ,02	18°,0	17°,0	22°,0	S.-W. 2	0,5	Couvert.	2° M ^l Mounier; 4° M ^l Ventoux; 5° P. du Midi; 9° Hernosand.	30° Gap; 39° Biskra; 38° Au- male; 33° Madrid.
♂ 28 N. L.	757 ^{mm} ,89	16°,9	13°,2	22°,7	W. 2	0,0	Nuageux.	3° M ^l Mounier; 5° P. du Midi; 6° Servance; 7° Bodo.	28° Marseille, cap Béarn; 39° Laghouat; 34° Sfax, Tunis.
☉ 29	757 ^{mm} ,80	16°,5	10°,9	22°,6	S.-W. 3	0,2	Nuageux.	0° M ^l Mounier; 3° P. du Midi; 5° M ^l Ventoux; 7° Arkangel.	28° Gap, Nice, Sicié; 42° Bisk.; 39° Laghouat; 32° Madrid.
MOYENNES.	755 ^{mm} ,31	16°,16	13°,00	20°,89	TOTAL...	34,9			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée 16°,7 de cette période. — Les pluies, toujours rares en Europe, sont assez fréquentes sur les côtes de la Grande-Bretagne, de la France, de la Belgique et de la Hollande; voici les principales chutes d'eau : 20^{mm} à Cherbourg, Dunkerque le 24; 25^{mm} à Saint-Mathieu, 24^{mm} à Brest, 27^{mm} à Cracovie le 26; 23^{mm} au mont Aigoual le 27; 46^{mm} à Clermont, 40^{mm} à Gap, 30^{mm} au mont Aigoual, 29^{mm} à Lyon, Besançon, 27^{mm} au Puy de Dôme, 23^{mm} à Servance, 27^{mm} à Wiesbaden le 28; 42^{mm} à Belmullet le 29. — Orages à

Fano, Laghouat le 26; à Lyon le 27; à Lyon, mont Aigoual le 28.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Mars* et *Saturne*, visibles à l'W. et au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 4 septembre à 1^h25^m35^s, 1^h28^m35^s et 4^h37^m29^s du soir. — L'éclatante *Vénus*, qui brille à l'E. depuis 2 h. du matin, atteint son point culminant à 9^h28^m12^s du matin. — *Jupiter*, noyé dans les rayons du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 0^h24^m58^s du soir. — Le 8, *Mercury* est stationnaire, semblant en quelque sorte immobile dans le ciel.

L. B.