

Bulletin météorologique du 23 au 29 Juillet 1900.

(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.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 23	760 ^{mm} ,35	23°,3	16°,8	28°,6	N. 2	0,0	Assez beau.	2° M. Mou.; 5° P. du Midi; Bodo; 6° Haparanda.	36° Cetto; 39° Madrid; 36° Lagh.; 35° Croisette, Cagli.
♂ 24	759 ^{mm} ,48	23°,8	16°,3	30°,6	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	4° M. Mounier.; 6° Bodo; Haparanda; 8° Hernosand.	36° La Coubre; 41° Madrid; 36° Laghouat; 35° Tunis.
♀ 25	756 ^{mm} ,70	26°,2	16°,9	34°,6	S.-E. 2	0,0	Beau.	4° M. Mounier.; 7° Bodo; Hapa.; 9° Christiansund.	37° Limoges, Bordeaux; 42° Madrid; 38° Laghouat.
♂ 26 N.L.	758 ^{mm} ,19	25°,8	17°,9	33°,1	N.-N.-W. 1	0,0	Assez beau.	5° M. Mou.; 8° M. Ventoux; 9° Arkangel, P. du Midi.	37° Limoges; 38° Laghouat; 37° Madrid, Aumale.
♀ 27	755 ^{mm} ,48	25°,0	19°,2	35°,8	S.-E. 2	4,4	Assez beau.	5° M. Mou.; 1° Hernosand; 6° Bodo; 8° Arkangel.	37° Le Mans; 39° Laghouat; 38° Madrid; 36° Florence.
♂ 28	754 ^{mm} ,87	23°,2	19°,0	28°,1	S.-W.	0,4	Nuageux.	5° M. Mounier.; 8° Arkangel, M. Ven.; 9° Haparanda.	36° Lyon; 39° Laghouat, Madrid; 36° Florence.
☉ 29	753 ^{mm} ,55	18°,7	18°,2	21°,3	N.-W. 1	14,0	Nuageux.	4° M. Moun.; 6° Haparanda; 7° Bodo; 8° M. Ventoux.	36° Cap Béarn; 39° Laghouat; 38° Aumale; 35° Tunis.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,95	23°,71	17°,76	30°,30	TOTAL.	18,8			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,7 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 28^{mm} à Aumale le 23; 25^{mm} à Christiansund, 20^{mm} à Cracovie le 24; 22^{mm} à Saint-Pétersbourg le 26; 31^{mm} à Limoges le 28; 25^{mm} à Berne, 24^{mm} à Copenhague le 29. — Orages à Nice, mont Mounier, Laghouat, Aumale (avec grêle) le 23; à Lyon, mont Mounier, Parc Saint-Maur le 27; à Rochefort, Biarritz, Bordeaux, La Coubre, Servance le 28; à Lyon, Nice, mont Aigoual le 29. — Éclairs à Biarritz le 25, à Nice et au mont Aigoual le 28; à Nice, Perpignan le 29. — Siroco à Alger dans la nuit du 29 au 30.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, noyée dans

les rayons du Soleil et invisible, passe au méridien le 4 août à 11^h40^m2^s du matin. — L'éclatante *Vénus* éclaire l'E. avant le lever du Soleil et atteint son point culminant à 9^h43^m24^s du matin. — Le rouge *Mars* illumine le N. de la constellation d'*Orion*, au N. de *Betelgeuse*, et arrive à sa plus grande hauteur à 8^h53^m39^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* brillent au S. et au S.-W. pendant la première partie de la nuit et passent au méridien à 7^h4^m51^s et à 9^h4^m11^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 5, avec *Saturne* le 7, jour où les deux planètes *Neptune* et *Mars* auront la même longitude. — P. Q. le 3.

L. B.