

Bulletin météorologique du 8 au 14 juillet 1895.

(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 à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 8	761 ^{mm} ,21	18°,2	9°,1	25°,8	E. 2	0,0	Assez beau.	5° P. du Midi, Clermont; 7° Bodo, Haparanda.	34° Cap Béarn, île d'Aix; 38° Madrid; 37° Laghouat.
♂ 9	750 ^{mm} ,60	20°,4	10°,8	28°,7	W.-N.-W. 2	0,0	Brumeux à l'horizon.	5° P. du Midi; 7° Clermont; 8° Servance, M ^e Ventoux.	34° Cap Béarn; 37° Madrid; 35° Aumale, Lisbonne.
♀ 10	758 ^{mm} ,36	18°,8	12°,6	25°,7	W. 2	0,0	Assez beau.	6° P. du Midi; 7° HERNOSAND, Haparanda.	34° Cap Béarn, Aumale, Sfax; 33° Oran; 32° Gap, Tunis.
♂ 11	757 ^{mm} ,12	17°,9	11°,6	23°,6	S.-W. 3	0,0	Assez beau.	6° P. du Midi; 5° Arkangel; 8° Wisby; 9° Stornoway.	33° Cap Béarn, Lyon; 37° Laghouat; 36° Madrid, Aumale.
♀ 12	751 ^{mm} ,29	18°,2	16°,5	20°,0	S.-W. 4	9,3	Pluvieux.	7° Puy de Dôme, Arkangel; 8° Shields; 9° Servance.	33° Cap Béarn; 38° Laghouat; 35° Madrid; 34° Sfax.
♂ 13	756 ^{mm} ,48	16°,2	8°,6	22°,5	W.-N.-W. 2	0,0	Beau.	4° Servance; 5° Pic du Midi; 6° Puy de Dôme, M ^e Ventoux.	33° Cap Béarn; 36° Madrid; 33° Sfax, Oran, Brindisi.
☉ 14	751 ^{mm} ,48	16°,2	13°,4	23°,6	W.-S.-W. 4	0,0	Nuageux.	6° Pic du Midi; 7° Briançon, Servance, Stornoway.	34° Cap Béarn; 40° Laghouat; 37° Madrid, Sfax; 35° Tunis.
MOYENNES.	750 ^{mm} ,93	17°,99	11°,80	24°,27	TOTAL. .	9,3			

REMARQUES. — La température moyenné est sensiblement égale à la normale corrigée 17°,9 de cette période. Les pluies, très rares au commencement et à la fin de la semaine, ont été assez abondantes jeudi, vendredi et samedi; voici les principales chutes d'eau observées : 23^{mm} à Stornoway le 9; 25^{mm} à Besançon, Groningue, Copenhague le 12; 23^{mm} à Swinemünde, Copenhague, 30^{mm} à Stockholm, HERNOSAND le 13. — Orage à Vienne (Autriche), Abbazta, Moscou le 9; à Vienne, Moscou le 10; à Lyon le 11; à Camarat, Vienne, Cracovic, Szegedin, Keitum, Breslau, Hambourg le 12; à Moscou le 13; à Brest, Moscou, Gruenberg le 14. — Siroco à Oran le 8; à Alger le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercuré*, visible à l'E. avant le lever du Soleil, passe au méridien le 20 à 10^h41^m39^s du

matin. L'éclatante *Vénus* et *Mars* assez faible éclairent l'W. au commencement de la nuit, et atteignent leur point culminant à 3^h3^m28^s et 1^h57^m3^s du soir. *Jupiter*, voisin du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 11^h35^m34^s du matin. *Saturne*, qui éclaire presque toute la première moitié de la nuit, passe au méridien à 6^h4^m59^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mercuré* le 20, avec *Jupiter* le 21, avec *Mars* le 23, avec *Vénus* le 24. — Quadrature du Soleil avec *Saturne* le 23, la planète passant au méridien vers 6 h. du soir. Plus grande élongation de *Mercuré* le 22 : la planète sera alors très brillante le matin avant le lever du Soleil. Entrée du Soleil dans le signe du Lion le 22. — Grande marée de coefficient 1,01 le 23. — N. L. le 22.

L. B.