

(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.
☾ 23	756 ^{mm} ,98	17°,5	7°,9	26°,7	S. 2	0,0	Cumulus à l'W.	— 1° Pic du Midi; 3° Wisby, mont Ventoux.	35° Biskra; 34° Aumale; 31° Cap Béarn; 30° Laghouat.
♂ 21	757 ^{mm} ,49	19°,9	9°,8	27°,8	S.-W. 4	0,0	Cumulus au S.	0° Pic du Midi; 3° Haparanda; 4° mont Ventoux.	35° Biskra; 34° Laghouat; 33° Biarritz, Aumale.
♀ 25	759 ^{mm} ,33	23°,6	14°,8	32°,0	S. 3	0,0	Cirrus S.-W.; atmosphère très claire.	1° Haparanda; 2° Pic du Midi; 3° Hernosand.	35° Alger; 33° Biarritz; 32° Parc Saint-Maur.
☾ 26 N. L.	754 ^{mm} ,65	24°,5	16°,4	30°,7	S. 4	0,0	Cirro-stratus S.-W.	0° Haparanda; 1° Herno- sand; 2° Pic du Midi, Bodo.	38° Alger; 35° Biskra; 33° Laghouat; 32° Tunis;
♂ 27	755 ^{mm} ,38	24°,6	19°,2	30°,9	E. 3	0,0	Cirro-stratus indistinct; alo-cumulus au S.	0° Pic du Midi, Haparanda; 3° Hernosand; 4° Bodo.	36° Biskra; 34° Charleville; 33° Gap; 32° Lyon.
♂ 28	754 ^{mm} ,49	22°,5	17°,8	30°,5	S.-S.-W. 5	0,0	Cirro-stratus au S.; cumulus S. 1/4 E.	— 3° Pic du Midi; 0° Cop- penhague; 2° Hernosand.	35° Groningue; 34° Biskra, Charleville; 32° Clermont.
☉ 29	761 ^{mm} ,71	18°,8	13°,2	25°,4	S.-W. 3	0,0	Cumulus S.-W.	— 3° Pic du Midi; 3° mont Ventoux, Haparanda.	33° Nancy; 32° Biskra; 31° Prague, Laghouat.
MOYENNE.	756 ^{mm} ,29	21°,63	14°,16	29°,14	TOTAL ...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne de cette semaine est de beaucoup supérieure à la normale corrigée 14°,1. Depuis 1761, nous trouvons deux fois seulement une température maxima de l'année au mois de mai : le 26 mai 1841 33°,2 et le 26 mai 1880 31°,8. Si nous corrigeons la première de ces deux températures de — 1°,2, nous avons 32°,0, c'est-à-dire qu'une seule fois, le 26 mai 1841, on a noté une température aussi élevée que celle du 25 mai 1892, et nous devons ajouter que la chaleur s'est maintenue pendant une certaine période. Parmi les pluies, qui ont été assez rares, nous citerons les suivantes : 58^{mm} à Servance, 25 à Stornoway, 13 à Mullaghmore, 10 à Brindisi et Hernosand le 23; 16^{mm} à Cherbourg, 26 à Greenwich, 13 à Moscou, 10 à Nicolaïeff le 25; 41^{mm} à la Hague, 41 à Saint-Mathieu, 14 à Ouessant, 15 à Mullaghmore, 21 à Madrid, 15 à San-Fernando le 26; 10^{mm} à Saint-Mathieu et Lorient, 23 à Ouessant, 15 à le Grognon, 17 à Oran, 10 à Shields le 27; 42^{mm} à Saint-Mathieu,

15 à Clermont, 10 à Marseille, 14 à Croisette, 16 au Puy de Dôme, 26 à Scilly, 12 à Mullaghmore, 13 à Stornoway, 20 à Ulcéfort le 28.

— Orage à Servance et Munster le 23; à la Coubre, Rochefort, Nancy le 24; à Lorient, Biarritz, Chassiron, île d'Aix, Cherbourg le 25; à Biarritz, Chassiron, la Coubre, Nantes le 26; à Biarritz le 27; à Servance et sur la côte septentrionale de l'Allemagne le 28; sur les côtes et le S. de l'Allemagne le 29. — Siroco à Alger le 25 et le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Mars* et *Jupiter* sont des étoiles du matin qui passent au méridien le 5 juin, à 10^h 48^m 14^s, 4^h 5^m 40^s et 8^h 11^m 5^s du matin. *Vénus*, dont l'éclat diminue à partir du 1^{er} juin, et qui va se coucher de plus en plus tôt, atteint sa plus grande hauteur à 2^h 44^m 16^s du soir. *Saturne* éclaire encore la première partie de la nuit et arrive à son point culminant à 6^h 41^m 2^s du soir. — *Mercury* sera en conjonction avec *Neptune* le 10. — P. Q. le 2; P. L. le 10. L. B.