

Bulletin météorologique du 22 au 28 juin 1891.

(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. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 22 P. L.	756 ^{mm} ,13	16 ^o ,7	12 ^o ,2	22 ^o ,8	N.-N.-E. 2	0,0	Cirrus à l'E.	0 ^o Pic du Midi; 4 ^o mont Ventoux; 6 ^o Servance.	37 ^o Biskra; 35 ^o Laghouat; 34 ^o Madrid; 32 ^o Cap Béarn.
♂ 23	752 ^{mm} ,89	18 ^o ,5	11 ^o ,2	26 ^o ,0	S.-S.-E. 3	0,0	Cumulus blancs E.-S.-E.	— 2 ^o au Pic du Midi; 3 ^o au mont Ventoux.	41 ^o Biskra; 38 ^o Laghouat, la Calle; 32 ^o Tunis; 30 ^o Nice.
♀ 24	755 ^{mm} ,33	19 ^o ,9	15 ^o ,3	25 ^o ,4	S.-E. 3	0,0	Petite pluie pendant quelques minutes.	0 ^o au Pic du Midi; 4 ^o mont Ventoux; 8 ^o Briançon.	39 ^o Biskra; 36 ^o Laghouat; 32 ^o Tunis; 31 ^o Herno sand.
♃ 25	753 ^{mm} ,67	20 ^o ,0	16 ^o ,4	25 ^o ,7	S. 3	0,0	Alto-cumulus S.-S.-E.; 2 couches de cum. à l'W.	— 1 ^o au Pic du Midi; 5 ^o mont Ventoux.	41 ^o Biskra; 35 ^o Laghouat; 33 ^o Cap Béarn; 32 ^o Florence.
♄ 26	756 ^{mm} ,17	20 ^o ,1	13 ^o ,8	26 ^o ,3	S.-S.-W. 2	0,0	Alto-cumulus à l'W.; cumulus S.-S.-W.	1 ^o au Pic du Midi; 5 ^o Arkangel; 6 ^o mont Ventoux.	40 ^o Biskra; 35 ^o Laghouat, Cap Béarn; 32 ^o Palerme.
♅ 27	758 ^{mm} ,97	18 ^o ,6	14 ^o ,8	24 ^o ,0	S. 2	9,8	Cumulus à l'W.	3 ^o au Pic du Midi; 5 ^o Bodo; 7 ^o Arkangel, Scilly.	40 ^o Biskra; 36 ^o Laghouat; 34 ^o San Fernando.
☉ 28 D. Q.	758 ^{mm} ,05	20 ^o ,5	11 ^o ,9	26 ^o ,7	E.-S.-E. 2	0,0	Cumulus S.-S.-W.	5 ^o Bodo; 6 ^o Pic du Midi; 7 ^o Arkangel; 8 ^o Haparanda.	40 ^o Biskra; 36 ^o Madrid, Laghouat; 34 ^o Bordeaux.
MOYENNE.	755 ^{mm} ,89	19 ^o ,19	13 ^o ,66	25 ^o ,27	TOTAL ...	9,8			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 16^o,4 de cette période. Les orages ont été nombreux; voici les principaux : le 22, à Rochefort, Clermont, Perpignan, à Cracovie, à Vienne et dans le N. de l'Allemagne; le 23, à Biarritz, Lorient, Alger et dans le N. de l'Allemagne; le 24, à Biarritz, dans le S. et le centre de l'Allemagne; le 25, à Belfort, Lyon, Servance, Laghouat et dans le S.-W. de l'Allemagne; le 27, à Marseille, puis dans l'W et le Sud de l'Allemagne; le 28, à Nancy, Alger, Amale, la Coubre, Rochefort et à l'île d'Aix. Siroco à Oran le 22, à la Calle le 23; tempête de sable à Biskra le 23, puis le 27, avec siroco. Le 28, siroco à la Calle.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure et Vénus précèdent toujours le Soleil et passent au méridien le 5 juillet, à 11^h 55^m 24^s et 10^h 36^m 14^s du matin. Mars atteint son point culminant à 0^h 37^m 55^s du soir. Jupiter passe au méridien à 4^h 26^m 26^s du matin. Saturne, à 4^h 5^m 47^s du soir. — Le 5, Uranus est stationnaire; la Lune est en conjonction avec Mercure, puis avec Mars le 6, époque de la conjonction supérieure de Mercure avec le Soleil (ces deux astres ont même longitude, et Mercure est noyé dans les rayons de l'astre radieux). Le 7, Jupiter est stationnaire. Le 10, Saturne est en conjonction avec la Lune, et le 11, Mercure et Mars ont même longitude. — N. L. le 6.

L. B.