

Bulletin météorologique du 11 au 17 mai 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.
☾ 11	757 ^{mm} ,62	12°,4	9°,0	17°,7	E.-S.-E. 0	1,4	Cumulo-stratus tourbillonnant sur place.	-8° Pic du Midi; -2° mont Ventoux; -1° Haparanda.	20° Sfax; 25° Utrecht; 24° Oran, Laghouat, Trieste.
♂ 12	760 ^{mm} ,61	16°,6	9°,6	24°,9	N.-N.-W.3	1,7	Beau ciel blanchâtre.	-7° Pic du Midi; -2° Arkangel, Haparanda.	30° Nancy; 27° Gap, Sicié, Rome, Livourne, Monaco.
♀ 13	759 ^{mm} ,76	18°,7	11°,6	25°,6	N.-N.-W.3	0,0	Cumulus N.-N.-W.	-4° Pic du Midi; 3° mont Ventoux, Memel.	30° Cap Béarn, Biskra; 28° Cette, Madrid, Florence.
☼ 14	756 ^{mm} ,94	16°,8	10°,9	23°,3	S.-E 0	0,0	Cumulus W. un peu N.	-4° Pic du Midi; 1° Haparanda; 2° mont Ventoux.	34° Cap Béarn; 30° Biskra; 29° Florence; 28°,5 Madrid.
♂ 15 P. Q.	751 ^{mm} ,15	11°,9	9°,8	18°,4	W. 4	0,0	Cirro-stratus N.; cumulus W. 15° N.	-4° Pic du Midi; -2° Bodo; 0° Haparanda.	31° Laghouat; 29° Biskra; 28° Brindisi; 27° Madrid.
♂ 16	751 ^{mm} ,09	8°,0	5°,1	13°,4	N.-N.-E. 1	1,2	Cumulus W.-N.-W.	-10° au Pic du Midi; -4° mont Ventoux.	29° Biskra; 28° Laghouat, Brindisi; 27° Oran; 26° Sfax.
☉ 17	753 ^{mm} ,15	6°,7	3°,5	12°,3	W.-N.-W.4	0,4	Nuages à grêle; gros cumulus à l'horizon.	-13° au Pic du Midi; -6° au Puy de Dôme.	33° Laghouat; 29° Biskra; 28° Brindisi.
MOYENNE.	755 ^{mm} ,77	13°,01	8°,50	19°,37	TOTAL...	4,7			

REMARQUES. — Grâce aux trois journées des 12, 13 et 14 mai, la température moyenne est au-dessus de la normale corrigée 12°,5 de cette période. Le 12, orage à Paris, Saint-Maur, Clermont, Lyon, Belfort. Le 13, orage à Rochefort, Biarritz, la Coubre, Cette (32^{mm} d'eau), Clermont. Le 14, siroco à la Calle. Le 15, orage à Nice, Belfort; siroco à Alger; brouillard, pluie et neige à Servance. Le 16, éclairs et averses à Lyon; giboulées de grésil à Rochefort; siroco à la Calle. Le 17, gelée blanche à Lyon; neige à Servance et Belfort; orages à Chemnitz et à Bamberg.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure précède le Soleil, passant au méridien le 24 à 10^h 44^m 17^s du matin. Vénus, encore plus matinale, atteint son point culminant dès 9^h 55^m 24^s. Mars suit au contraire le Soleil et passe au méridien à 1^h 23^m 4^s du soir. Jupiter, qui éclaire la seconde partie de la nuit, atteint son point culminant à 7^h 0^m 1^s du matin. Saturne, visible au commencement de la nuit, est au méridien à 6^h 42^m 42^s du soir. Le 27, Neptune sera en conjonction avec le Soleil. Le 30, Jupiter et la Lune auront même longitude. — P. L. le 23; D. Q. le 30.

L. B.