Bulletin météorologique du 11 au 17 mai 1891.

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

DATES.	BARONÉTRE à 1 heure du soir.	TEMPÉRATURE			VENT.	PLUIR.	ÉTAT DU CIBL	. TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.	امدميها	(Willimetres.)	1 HEURE DU SOIR.	MINIMA.	MAXIMA.
(11	757 ^{mm} ,62	120,4	9°,0	170,7	ESE. 0	1,4		— 8º Pic du Midi; — 2º mont Ventoux; — 1º Haparanda.	26º Sfax ; 25º Utrecht ; 24º Oran, Laghouat, Trieste.
Q, 15	760 ^{mm} ,61	160,6	9°,6	24°,9	NNW.3	1,7	lonnant sur place. Beau ciel blanchatre.	— 7º Pic du Midi; — 2º Ar- kangel, Haparanda.	30° Nancy; 27° Gap, Sicié, Rome, Livourne, Monaco.
Ď 13	759 ^{mm} ,76	180,7	110,6	25°,6	NNW.3	0,0	Cumulus NNW.	— 4º Pic du Midi; 3º mont Ventoux, Memel.	30° Cap Béarn, Biskra; 28° Cette, Madrid, Florence.
Z ~ 14	756 ^{mm} ,91	160,8	100,9	230,3	SE 0	0,0	Cumulus W. un peu N.	4º Pic du Midi; 1º Hapa- randa; 2º mont Ventoux.	34º Cap Béarn; 30º Biskra; 29º Florence; 28º,5 Madrid.
₫ 15 P. Q.	751 ^{mm} ,15	110,9	90,8	18°,4	W. 4	0,0	Cirro-stratus N.; cumulus W. 15° N.	— 4º Pic du Midi; — 2º Bodo; 0º Haparanda.	31° Laghouat; 29° Biskra; 28° Brindisi; 27° Madrid.
5 16	751 ^{mm} ,09	8°,0	50,1	13°,4	NNE, 1	1,2	Cumulus WNW.	— 10° au Pic du Midi; — 4° mont Ventoux.	29° Biskra; 28° Laghouat, Brindisi; 27° Oran; 26° Sfax.
⊙ 17	753 ^{mm} ,15	60,7	30,5	120,3	WNW.4	0,4	Nuages à grêle ; gros cumulus à l'horizon.	— 13° au Pic du Midi; — 6° au Puy de Dôme.	33º Laghouat; 29º Biskra; 28º Brindisi.
Moyenne.	755mm,77	130,01	80,50	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, clairs 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.