## Bulletin météorologique du 16 au 22 mai 1898.

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

	BARONÈTER à 1 heure	[			VENT	PLUIE.	ĖTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.		(Willim ).	1 HEURE DU SOIR.	MINIMA.	MAXIMA.
<b>C</b> 16	759 <sup></sup> ,45	11°,4	9°,6	16°,9	NW. 2	1,5	Nuageux.		26° Croisette; 33° Laghouat; 32°Tunis;30°Biskra;28°Madr.
♂ 17	760mm;90	9°,3	5•,0	14•,7	NE. 3	0,0	Assez beau.		23°Cette,Marseille;38°Lagh.; 37°Bisk.;32° Tunis;24°Rome.
<b>\$</b> 18	756 <sup>mm</sup> ,39	8°,8	4°,8	11•,9	NE. 4	0,0	Assez beau.	- 10° M¹ Mounier; - 9° Pic du Midi; 2° Bodo, Haparanda.	22° Ilos Sanguin.; 31°. Tunis; 30° Laghouat; 27° Naples.
<b>Z</b> 19 <sub>.</sub>	749 <sup>am</sup> ,61	10°,0	7°,1	14°,7	ENE. 2	7,6	Pluvieux.	— 11º Pic du Midi; — 6º mont Mounier; 0º Haparanda.	22º Ilos Sanguin.;34ºBiskra, Palerme; 32º Sfax.
Q 20 N.L.	748mm,94	11°,0	8•,8	12°,7	SW. 3	8,9	Pluvieux.	— 10° Pic du Midi; — 6° mont Mounier; 0° Haparanda.	22° Iles Sanguin.; 30° Tunis; 29°Bisk.; 28°Sfax;27°Cracov.
· <b>5</b> . 21	755 <sup>mm</sup> ,31	12°,7	8°,9	18•,0	S. 3	1,2.	Nuageux.		23° Ile d'Aix; 35° la Calle; 31° Laghouat; 28° Hermanstadt.
O 22	752mm,24	15°,2	80,9	22°,8	SE. 3	0,0	Nuageux.	-9° Mont Mounier; -5° Pic du Midi; -1° Haparanda.	26° Dunkerque, île d'Aix; 34° Biskra; 30° Tunis, Laghouat.
Movennes.	754==,69	11°,20	7°,59	15°,96	TOTAL	19,2			

normale corrigée 13°,3 de cette période. — Les pluies ont été assez rares en Europe, mais plus fréquentes en France; voici les principales chutes d'eau: 25<sup>mm</sup> à Clermont-Ferrand. 23<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 22<sup>mm</sup> à Toulouse, 21<sup>mm</sup> au Pic du Midi le 17; 36<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 35<sup>mm</sup> à Cette, 32<sup>mm</sup> mont Aigoual, 29<sup>mm</sup> à Clermont, 22<sup>mm</sup> à Limoges, 32<sup>mm</sup> à Turin le 18; 63<sup>mm</sup> à Lorient, 28<sup>mm</sup> à Besançon, 26<sup>mm</sup> à Belfort, 39<sup>mm</sup> à Florence, 35<sup>mm</sup> à New-Fahrwasser, 29<sup>mm</sup> à Turin le 19; 29<sup>mm</sup> à libeve, 35<sup>mm</sup> à Scilly le 20; 21<sup>mm</sup> au mont Aigoual, 26<sup>mm</sup> à Lisbonne le 21; 56<sup>mm</sup> au mont Aigoual, 53<sup>mm</sup> à Bordeaux, 28<sup>mm</sup> à Cette, 24<sup>mm</sup> à Rochefort, 24<sup>mm</sup> à Perpignan, 25<sup>mm</sup> à New-Fahrwasser le 22. — Orage à Lyon le 16; dans l'E. et dans le sud de l'Allemagne le 17; à Moscou et à Riga le 18; à Vienne et à Cracovie le 21; à Bordeaux et à Rochefort le 22. — Neige au mont Mounier le 18, le 19 et le 20.

Remarques. — La température moyenne est bien inférieure à la

Chronique astronomique. — Les planètes Mercure et Mars, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 28 à 10½0m56° et 9½m66° du matin. — L'éclatante Vénus éclaire l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à ½47m45° du soir. — Jupiter, qui reste l'astre le plus brillant de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 7¾8m8° du soir. — Saturne éclaire touté la nuit et passe au méridien à 0½8m56° du matin. — Le 28, la planète Mercure sera à sa plus longue élongation occidentale : elle sera donc très brillante le matin avant le lever du Soleil. — Le 29, opposition du Soleil et de Saturne, cette planète passant au méridien vers minuit. — Le 30 mai, conjonction de Jupiter et de la Lune. — Le 2 juin, latitude héliocentrique australe maxima de Mercure. — Le 3, conjonction de la Lune et de Saturne. — P. Q. le 28.

L. B.