## Bulletin météorologique du 25 au 31 mai 1896.

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

	BAROMÈTRE à 1 heure du soir.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE	PLUIE.	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.			
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.		(Killim.).	i heure du soir.	MINIMA.	MAXIMA.		
<b>C</b> 25	765¤¤,66	11°,6	70,5	17°,4	NNE. 3	0,0	Cumulus NE.	- 7° P. du Midi; 0° Haparan- da, M'Ventoux; 3° M'Aigoual.	23° Cap Béarn; 29° San Fer- nando; 27° Biskra, Alicante.		
♂ 26 P. L.	<b>7</b> 61 <b>≖</b> *,28	14°,3	60,4	21°,6	NE. 4	0,0	Cumulus NE.	-5°P.duMidi;1°M'Ventoux, Briançon; 3° Puy de Dôme.	28° Gap; 26° Biskra; 25° Au- male, Madrid, Alicante.		
<b>Q</b> 27	758 <b>≈≖</b> ,31	15.,6	9•,6	220,9	N. 3	0,5	Stratus gris SE.		31º Ilo d'Aix; 27º Florence, Biskra, Aumale; 26º la Coubre.		
	759 <b>==,84</b>	· 15°,6	`110,4	20°,6	NE. 4	2,6	Alto-cumulus N.	- 4º P. du Midi: 3º Mt Ven-	31º Ile d'Aix; 28º Limoges, Sfax,la Coubre; 27º Florence.		
Q 29	759 <b>**</b> ,04	15*,0	10°,0	20•,5	NNE. 4	0,0	Cirrus ENE.	-5°P. du Midi; 2° Bodo; 3°M	28°Croisette,Sicié,Nice,Per- pignan ; 29° Cagliari, Bord.		
<b>5</b> 30	759 <b>**</b> ,62	13°,4	9°,6	18°,5	NNE. 3	0,0	Cumulus gris au N.	l '	28°Cotte,île d'Aix,Bordeaux;		
<b>⊙</b> 31	759==,89	15°,0	8°,2	21•,8	NE. 3	0,0	Beau.		20°Ile d'Aix; 28° Gap; 27° La- ghouat, Limoges; 26° Rome.		
Moyennes.	760==,52	14°,36	8°,96	20°,47	Total	3,1					

Remarques. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 14°,2 de cette période. La pression atmosphérique a été assez élevée, et les pluies fort rares en Europe; voici les principales chutes d'eau observées : 30 mm à Brindisi le 25; 60<sup>mm</sup> à Rome, 40<sup>mm</sup> à Brindisi, Palerme, 20<sup>mm</sup> à Turin le 26; 25<sup>mm</sup> à Madrid le 27; 30<sup>mm</sup> à l'île d'Aix; 25<sup>mm</sup> à Servance le 28; 29mm à Naples le 29; 40mm aux Monts Ventoux et Aigoual, 26<sup>mm</sup> à Bodo le 30; 94<sup>mm</sup> au Mont Ventoux, 30<sup>mm</sup> à Gap, Kiew, 44<sup>mm</sup> à Turin le 31. — Orage à Perpignan le 25, à Biarritz, Alger, mont Aigoual, Vienne le 26; à Biarritz, Alger le 27; à Rochefort, île d'Aix, Chassiron, Clermont, Servance, Lyon le 28; à Biarritz, Belfort, Nancy, Lyon, Servance, mont Aigoual le 29; au mont Aigoual le 30 et le 31.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. - Mercure, noyé dans les rayons du Soleil et invisible, passe au Méridien le 6 à 0<sup>h</sup>25<sup>m</sup>22<sup>s</sup> du soir. - Venus et Mars, qui éclairent l'E. avant l'aurore (Vénus très peu), arrivent à leur point culminant à 11h20m9 et 7h44m31s du matin. - Le brillant Jupiter illumine vivement le S.-W. après le coucher du Soleil entre les Gémeaux et le Lion, et atteint sa plus grande hauteur à 3h33m48s du soir. — Saturne est l'astre le plus éclatant que l'on apercoive dans la Balance; il passe au méridien à 9º44º29º du soir. - Conjonction du Soleil et de Neptune le 7, la planète étant noyée dans les rayons de l'astre radieux; du Soleil et de Mercure, de la Lunc avec Vénus et Mercure le 10. - Le 12 marée de coefficient 0,77. -N. L. le 11.

## résumé du mois de mai 1896.

## Baromètre (Altitude 49m, 30).

Moyenne bar	ométriqu	e à 1 h	eure	du s	soiı	г.	760mm,85
Minimum		le 20					755==,28
Maximum	-	le 25					<b>765==,6</b> 6
	T	hermom	ètre				
Température	moyenne	e					13°,08
Moyenne des	minima.						6°,83
· —	maxima.						19°,81
Température							2°,1
	maxima						26°,8
Pluie totale							7mm.1
Moyenne par	iour						0==,2
Nombre des	iours de	pluie.					Ć
Pluie maxim:							94mm
	en Euror						71 mm

La température la plus basse a été observée dans les stations météorologiques françaises au Pic du Midi le 3, et était de — 14°; en Europe elle s'est abaissée à — 4° le 13 à Arkangel et le 15 à Haparanda.

en Europe le 9 à Livourne...

La température la plus haute a été enregistrée en France à l'île d'Aix le 12, et était de 32°; en Europe et en Algérie, elle s'est élevée à 30° le 19 à Porto.

Nota. — La température moyenne du mois de mai 1896 est sensiblement la même que la normale corrigée 13°,0 de cette L. B. nériode.