## Bulletin météorologique du 7 au 13 juin 1897.

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

DATES.	DARONÀTRA				VENT	PLUIE.	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
	h i heure Du soin.	MOYENNE.	MINIMA.	MAXINA.	force de 0 à 9.	(Tillim.).	i heure du soir.	MINIMA.	MAXIMA.
<b>C</b> 7	759==,28	18•,2	13*,8	24•,5	WNW.	2,4	Orageux.	0° M <sup>t</sup> Mounier; 1° P. du Midi; 5° M <sup>t</sup> Vent., Haparanda.	35° Gap, Sfax; 34° Biskra; 32° Madrid; 30° Barcelone.
<b>6</b> 8 1.0.	756 <b></b> ,32	18•,4	14•,9	22•,7	E. 2	3,6	Nuageux.	5° Pic du Midi; 1° Haparanda; 2° Bodo; 3° Hernosand.	32°Gap;34°Biskra; 32°Lagh. Aumale; 31° Madrid.
<b>\$</b> 9	753==,92	16•,0	15•,0	20•,7	SW. 4	8,6	Orageux.	-1° M'Moun.; 3° Hernosand; 4° Bodo, Wisby.	29°I.Sanguinaires;35°Lagh., Aumalo;33°Sfax;32°Madrid.
<b>%</b> 10	762,08	14•,0	12•,1	18•,6	NW. 2	0,0	Nuageux.	- 2º M <sup>t</sup> Moun.; 0º M <sup>t</sup> Vent.; 1º Christiansund, Arkangel.	29 I.Sanguinaires; 37 Lagh.; 35 Sfax, Madrid; 34 Aumale.
<b>Q</b> 11	767**,33	15•,8	9•,0	22•,2	NNE. 2	0,0	Assez beau.	2°M' Ventoux; 3° Bodo; 4° Fic du Midi, Arkangel.	31°Perpignan,Gap, île d'Aix; 37° Madrid; 35° Laghouat.
<b>5</b> 12	765 <b>,</b> 50	19•,1	112,2	25°,8	NE. 3	0,0	Beau.	-2° M' Mounier; 2° Hapar.; 1° Bodo; 5° Arkang., Hernos.	32°Biarritz;45°Laghouat;40° Tunis;34°Sfax;32°iled'Aix.
<b>①</b> 13	761==,35	21°,0	13•,0	27°,5	E. 2.	0,0	Assez beau.	6° P. du Midi; 2° Haparanda; 3° Hernosaud; 4° Bodo.	33° Bordeaux; 36° Laghouat; 33° Aumale; 32° Gap; 31° Lisb.
Moyennes.	760==,83	17*,50	12•,71	23•,14	Total	14,6			

Remarques. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 15°,8 de cette période. — Les pluies, rares en Europe, ont été surtout produites par les orages; voici les principales chutes d'eau : 30mm au Mans, 22mm à llève, 20mm à Cherbourg et à Belfort, Bruxelles, 21mm à Odessa le 8; 24mm à Servance et à Arkangel, 49mm à Belmullet, 29mm à Wiesbaden, 28mm à Lemberg, 21mm à Buda-Pesth, 20mm à Münster le 9; 24mm à Vienne, 22mm à Kiev le 10; 25mm à Nicolaïess le 12. — Orage à Paris, Cherbourg, le Havre, la Hague, Rochefort, la Coubre, île d'Aix, Clermont, mont Mounier, cap Ferret le 9.

Chronique astronomique. — Les planètes Mercure et Vénus éclairent vivement l'E. àvant le lever du Soleil et passent au

méridien le 19 à 10<sup>h</sup>26<sup>m</sup>23<sup>\*</sup> et 8<sup>h</sup>59<sup>m</sup>14<sup>\*</sup> du matin. — Mars et Jupiter, visibles pendant presque toute la première moitié de la nuit, illuminent le S.-W. après le coucher du Soleil et arrivent à leur plus grande hauteur à 3<sup>h</sup>33<sup>m</sup>25<sup>\*</sup> et 4<sup>h</sup>33<sup>m</sup>53<sup>\*</sup> du soir. — Saturne, qui s'élève de plus en plus au-dessus et à l'W. du Scorpion, atteint son point culminant à 9<sup>h</sup>40<sup>m</sup>23<sup>\*</sup> du soir. — Le 20, à 4<sup>h</sup>32<sup>m</sup> du matin, entrée du Soleil dans le signe de l'Écrevisse, commencement de l'Été. — Vénus sera le 24 à l'aphélic ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil ; la brillante planète, qui illuminera vivement l'E. avant le lever du Soleil, méritera bien alors le nom de Lucifer ou Étoile du matin. — Le 25, conjonction de cette planète avec la Lune. — D. Q. le 21.