

Bulletin météorologique du 7 au 13 juin 1897.

(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. (MILLIM.).	ÉTAT DU CIEL A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
C 7	750 ^{mm} ,28	18°,2	13°,8	24°,5	W.-N.-W. 2	2,4	Orageux.	0° M ^l Mounier; 1° P. du Midi; 5° M ^l Vent., Haparanda.	35° Gap, Sfax; 34° Biskra; 32° Madrid; 30° Barcelone.
♂ 8 P. O.	756 ^{mm} ,32	18°,4	14°,9	22°,7	E. 2	3,6	Nuageux.	5° Pie du Midi; 1° Haparanda; 2° Bodo; 3° Hernosand.	32° Gap; 34° Biskra; 32° Lagh. Aumale; 31° Madrid.
♀ 9	753 ^{mm} ,92	16°,0	15°,0	20°,7	S.-W. 4	8,6	Orageux.	— 1° M ^l Moun.; 3° Hernosand; 4° Bodo, Wisby.	29° I. Sanguinaires; 35° Lagh. Aumale; 33° Sfax; 32° Madrid.
Z 10	762 ^{mm} ,08	14°,0	12°,1	18°,6	N.-W. 2	0,0	Nuageux.	— 2° M ^l Moun.; 0° M ^l Vent.; 1° Christiansund, Arkangel.	29° I. Sanguinaires; 37° Lagh.; 35° Sfax, Madrid; 34° Aumale.
♀ 11	767 ^{mm} ,38	15°,8	9°,0	22°,2	N.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	2° M ^l Ventoux; 3° Bodo; 4° Pie du Midi, Arkangel.	31° Perpignan, Gap, île d'Aix; 37° Madrid; 35° Laghouat.
♂ 12	765 ^{mm} ,50	19°,1	11°,2	25°,8	N.-E. 3	0,0	Beau.	— 2° M ^l Mounier; 2° Hapar. 4° Bodo; 5° Arkang., Hernos.	32° Biarritz; 45° Laghouat; 40° Tunis; 34° Sfax; 32° île d'Aix.
☉ 13	761 ^{mm} ,35	21°,0	13°,0	27°,5	E. 2.	0,0	Assez beau.	6° P. du Midi; 2° Haparanda; 3° Hernosand; 4° Bodo.	33° Bordeaux; 36° Laghouat; 33° Aumale; 32° Gap; 31° Lisb.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,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 : 30^{mm} au Mans, 22^{mm} à la Hève, 20^{mm} à Cherbourg et à Belfort, Bruxelles, 21^{mm} à Odessa le 8; 24^{mm} à Servance et à Arkangel, 49^{mm} à Belmullet, 29^{mm} à Wiesbaden, 28^{mm} à Lemberg, 21^{mm} à Buda-Pesth, 20^{mm} à Münster le 9; 24^{mm} à Vienne, 22^{mm} à Kiev le 10; 25^{mm} à Nicolaïeff le 12. — Orage à Paris, Cherbourg, le Havre, la Hague, Rochefort, la Coubre, île d'Aix, Clermont, le Havre, la Hague, Rochefort, la Coubre, île d'Aix, Clermont, le Havre, la Hague, Rochefort le 8; à Paris, Charleville, Nice, mont Mounier, cap Ferret le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* éclairent vivement l'E. avant le lever du Soleil et passent au

méridien le 19 à 10^h26^m23^s et 8^h59^m14^s 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^h33^m25^s et 4^h33^m53^s du soir. — *Saturne*, qui s'éleve de plus en plus au-dessus et à l'W. du *Scorpion*, atteint son point culminant à 9^h40^m23^s du soir. — Le 20, à 4^h32^m du matin, entrée du Soleil dans le signe de l'*Écrevisse*, commencement de l'*Été*. — *Vénus* sera le 24 à l'aphélie 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.

L. B.