Bulletin météorologique du 3 au 9 mai 1897.

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

	BIRGUÏTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURS.			VENT	PLUIE.	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOTENNE.	MINIMA.	MAXIMA.	force de 0 à 9.	(Killim.).	1 HEURE DU SOIR.	MINIMA.	MAXIMA.
C 3	756**,95	11•,7	4•,0	18*,7	WNW.	0,0	Nuageux.	-5°M'Moun.;-3°P.du Midi; 0° Servance; 1° Haparanda.	25°Gap;30°Biskra:29°laCalle; 26° Brindisi; 24° Livourne.
♂ 4	763==,54	10•,0	60,2	15*,5	NNW.	0,0	Assez beau.	-6°P. du M.; -3°M'Mounier; -1°M'Vent.; 1° Haparanda.	24°Gap; 28°Biskra; 25°Lagh., Brindisi, Palerme.
4 5	759==,85	102,0	i•,5	17*,4	sw. 3	1,4	Nuageux.	-9°P.du Midi; - 4°M'Moun.;	24° Nice, Sicié;25°Laghouat; 24° Alger, Oran, Florence.
	761==,40	7•,9	4*,5	12*,1	NW. 2	0.5	Nuageux.	· ·	24 Gap; 32 Biskra; 29 Tunis;
	762==,23	8*,2	10,1	14•,1	W. 3	1,0	Pluvieux.	-11º P. du M .: -7ºM's Vent.,	21°I. Sanguin.; 29°Laghouat; 26° Sfax, Brindisi, Porto.
5 8	763==,32	11•,8	60,1	15°,8	SW. 2	0,0	Assez beau.	-10°M'Moun .: -7°P.duMidi	21° Gap, Croisette, Lorient; 25°Sfax;21°Nem.,Barcelone.
⊙ 9 P. Q.	761==,76	11•,4	10•,8	16•,6	NNW.	0,0	Nuageux.	-9°M'Moun .: -4°P.du Midi;	23°Perpign ,Croisette,Sicié; 31°Biskr.;28°Tunis;26°Lagh
Movennes.	761==,29	10*,14	4°,89	15°,74	TOTAL	. 2,9			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 12°,3 de cette période. — Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau: 23mm à Stornoway et à Rome le 4; 23mm à Hermanstadt le 5; 53mm à Trieste le 7; 32mm à Pesaro le 8. — Gelée blanche les 5, 6 et 7. — Neige à Servance et au mont Aigoual le 7. — Orage à Moscou le 9.

Chronique astronomique. — La planète Mercure, légèrement visible à l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 15 à 0^h31^m23^s du soir. — La brillante Vénus éclaire vivement l'E. avant le lever du Soleil; elle arrive à sa plus grande hauteur à 10^h19^m34^s du matin. — Le rouge Mars, toujours au-dessous et à l'E. des Gémeaux, Castor et Pollux, pendant la première moitié de la nuit, atteint son point culminant à 4^h28^m57^s du soir. — L'éclatant Jupiter, l'astre le plus lumi-

neux de la nuit (après la Lune), passe au méridien à 6^h38^m11 du soir. — Salurne, qui s'élève de plus en plus au-dessus du Scorpion, arrive à sa plus grande hauteur à 0^h12^m1^{*} du matin. — Le 16, passage de Mercure par son nœud descendant, conjonction de la Lune avec Salurne. — Le 17, opposition du Soleil avec Uranus et Salurne, ces deux planètes passant au méridien vers minuit. — Le 18, marée de coefficient 1,01. — Le 19, Vénus est stationnaire. — Le 20, conjonction inférieure de Mercure avec le Soleil, qui est alors opposé à la Terre. — Le 21, passage de Vénus par son nœud descendant; quadrature du Soleil et de Jupiter, qui atteint son point culminant vers 6 h. du soir; passage de Mars à l'aphélie, c'est-à-dire à sa plus grande distance du Soleil. — P. L. le 16.

L. B.