Bulletin météorologique du 14 au 20 juillet 1905

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France) (1)

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique	DITÉ relative	NÉBU- LOSITÉ A MIDI	VENT	PLUIE TOTALE	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MUMINIM	MAXIMUM	MOYENNE	(alt. 50m,3)	A MIDI (de 0 à 100)	(de 0 à 10)	(force de 0 à 9)	(Millim.)	MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 14	130,2	27°,3	20•,3	763mm,8	63	2	W. N. W. t	0,0	5°,2 Pic du Midi; 18° Nemours; 7° Bodo	35° Cette; 35° Sfax; 39° Madrid.
Samedi 15	140,3	28°,6	210,7	760mm,3	46	0	W. N. W. 1	0,0	4°,8 Mont Mounier; 19° Nemours; 10° Stornoway.	35° Cette; 32° Oran; 39° Madrid.
Dimanche 16.	17°,0	. 30•,0	20°,8	755 == ,2	61	ũ	S. W. 0	1,8	5° Mont Mounier; 16° Tunis; 8° Helsingfors.	34°2 Bordeaux; 39° Nemours; 33° Palma;
Lundi 17	14°,0	24•,0	18•,8	759 = =,8	50	6	N. N. E. 1	0,0	4º Mont Mounier; 17º Aumale; 9º Haparanda.	33° Cap Béarn; 37° Aumale; 34°9 Madrid.
Mardi 18	120,1	210,8	180,0	760mm,6	57	8	N. W. 3	0,1	5° Mont Mounier; 14° Aumale; 6°,7 Stornoway.	31º Cap Béarn. 36º Aumale; 36º Madrid.
Mercr. 19	12°,9	23°,0	170,7	764mm,1	51	ç	N. N. E. 2	0,2	4°,8 Mont Mounier; 13° Aumale; 7° Utrecht.	30° Gap, 34° Tunis. 37° Madrid.
Jeudí 20	80,8	240,2	17°,4	763 ^{mm} ,4	48	0	S. E. 1	0,0	5° Mont Mounier; 14° Aumale; 9° Groningue.	34° Croisette; 37° Sfax; 37° Madrid.
Moyennes	13°,2	25°,5	190,2	761**,0	Total			2,1		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 14 AU 20 JUILLET 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (190,2) a été supérieure à la normale (180,3) de près de 1°.

Pluie. — Le 14 juillet, on a signalé quelques pluies en Russie; en France la sécheresse a été générale. — Le 15 juillet, on n'a signalé aucune chute de pluie — Le 16 juillet, le temps a été généralement beau. — Le 17 juillet, des pluies sont tombées dans l'ouest et le nord du continent; en France, on a signalé des orages dans le sud et l'est; on a recueilli 22^{mm} d'eau à Clermont, 18^{mm} à Besançon, 11^{mm} à Lyon. — Le 18 juillet, des pluies sont tombées dans le nord et le centre de l'Europe; en France on a signalé quelques ondées dans l'est; un orage a éclaté à Perpignan. — Le 19 juillet, des pluies sont tombées dans le nord et le centre du continent; en France le temps a été beau. — Le 20 juillet, des pluies sont tombées sur l'ouest de la Russie et l'Allemagne; en France la sécheresse a été générale.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 28 JUILLET AU 3 AOUT 1905

Soleil { Lever { le 28 juillet à 4^h 29^m. le 3 août à 4^h 37^m. le 28 juillet à 19^h 43^m. le 3 août à 19^h 35^m.

Lune. - N. L. le 1er Août à 4h 12m

Passage des planètes au méridien.

 Mercure....
 vers 13h 50m.
 Saturne....
 vers 1b 40m.

 Vénus....
 vers 9h.
 Uranus....
 vers 21h 30m.

 Mars.....
 vers 18h 30m.
 Neptune....
 vers 10h.

 Jupiter.....
 vers 7h 20m.
 Neptune....
 vers 10h.

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 28 juillet, à 14^h, Vénus sera en conjonction avec la Lune.

Le 2 août à 8^h, Mercure atteindra sa plus grande élongation.

Le 3 août, à 4^h, Mercure sera en conjonction avec la Lune.

J. DERÔME.

⁽i) Consulter le numéro du 2 juillet 1904 de la Revue Scientifique, page 31, pour la nature et l'origine des données du Bulletin météorologique.