

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 A MIDI (alt. 50 ^m ,3)	HUMI- DITÉ relative A MIDI (de 0 à 100)	NÉBU- LOSITÉ A MIDI (de 0 à 10)	VENT A MIDI (force de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 14..	13°,2	27°,3	20°,3	763 ^{mm} ,8	63	2	W. N. W. 1	0,0	5°,2 Pic du Midi; 18° Nemours; 7° Bodo	35° Cette; 35° Sfax; 39° Madrid.
Samedi 15....	14°,2	28°,6	21°,7	760 ^{mm} ,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. P.L.	17°,0	30°,0	20°,8	755 ^{mm} ,2	61	0	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 ^{mm} ,8	50	6	N. N. E. 1	0,0	4° Mont Mounier; 17° Aumale; 9° Haparanda.	33° Cap Béarn; 37° Aumale; 34°9 Madrid.
Mardi 18....	12°,1	21°,8	18°,0	760 ^{mm} ,6	57	8	N. W. 3	0,1	5° Mont Mounier; 14° Aumale; 6°,7 Stornoway.	31° Cap Béarn. 36° Aumale; 36° Madrid.
Mercr. 19....	12°,9	23°,0	17°,7	764 ^{mm} ,1	51	5	N. N. E. 2	0,2	4°,8 Mont Mounier; 13° Aumale; 7° Utrecht.	30° Cap. 34° Tunis. 37° Madrid.
Jeudi 20....	8°,8	24°,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°,3	19°,2	761 ^{mm} ,0	TOTAL			2,1		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 14 AU 20 JUILLET 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (19°,2) a été supérieure à la normale (18°,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.
 { Coucher { le 28 juillet à 19^h 43^m.
 { le 3 août à 19^h 35^m.

Lune. — N. L. le 1^{er} Août à 4^h 12^m

Passage des planètes au méridien.

Mercury	vers 13 ^h 50 ^m .	Saturne	vers 1 ^h 40 ^m .
Vénus	vers 9 ^h .	Uranus	vers 21 ^h 30 ^m .
Mars	vers 18 ^h 30 ^m .	Neptune	vers 10 ^h .
Jupiter	vers 7 ^h 20 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 28 juillet, à 14^h, **Vénus** sera en conjonction avec la Lune.
Le 2 août à 8^h, **Mercury** atteindra sa plus grande élongation.
Le 3 août, à 4^h, **Mercury** sera en conjonction avec la Lune.
J. DERÔME.

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