

Bulletin météorologique du 21 au 27 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 21..	13 ^o ,3	27 ^o ,8	20 ^o ,8	760 ^{mm} ,0	53	3	N. E. 1	0,0	4 ^o ,8 Mont Mounier; 15 ^o Aumale; 9 ^o Hermanstadt.	34 ^o Gap, 38 ^o Aumale; 35 ^o 4 Madrid.
Samedi 22....	15 ^o ,3	29 ^o ,4	22 ^o ,2	758 ^{mm} ,9	45	2	E. N. E. 0	0,0	4 ^o ,8 Mont Mounier; 20 ^o Sfax; 10 ^o Hermanstadt.	34 ^o 1 Lyon; 40 ^o Biskra; 36 ^o Madrid.
Dimanche 23.	14 ^o ,3	23 ^o ,5	19 ^o ,4	757 ^{mm} ,2	77	10	W. 2	0,1	3 ^o 2 Pic du Midi; 15 ^o Aumale; 7 ^o 2 Stornoway.	33 ^o 2 Perpignan; 43 ^o Biskra; 32 ^o Rome.
Lundi 24..... P. Q.	14 ^o ,5	24 ^o ,1	18 ^o ,7	757 ^{mm} ,5	66	10	N. N. W. 2	0,0	1 ^o 4 Pic du Midi; 14 ^o Aumale; 10 ^o Aix-la-Chapelle.	35 ^o Cap Béarn; 39 ^o Biskra; 36 ^o Madrid.
Mardi 25.....	11 ^o ,8	26 ^o ,8	19 ^o ,6	760 ^{mm} ,6	54	6	S. W. 1	0,0	3 ^o 8 Mont Mounier; 12 ^o Aumale; 9 ^o Groningue.	34 ^o Cette; 40 ^o Biskra. 35 ^o 9 Madrid.
Mercredi 26....	13 ^o ,7	28 ^o ,7	22 ^o ,0	759 ^{mm} ,5	52	2	E. N. E. 1	0,0	5 ^o ,3 Pic du Midi; 14 ^o Aumale; 7 ^o 6 Valontia.	34 ^o Chassiron; 40 ^o Biskra; 35 ^o Bilbao.
Jeudi 27.....	16 ^o ,5	32 ^o ,0	24 ^o ,7	755 ^{mm} ,4	39	0	E. S. E. 2	0,0	6 ^o 6 Pic du Midi; 20 ^o Tunis; 7 ^o 8 Shields.	35 ^o 2 Limoges; 40 ^o Biskra; 34 ^o 5 Florence.
MOYENNES..	14 ^o ,3	27 ^o ,3	21 ^o ,0	758 ^{mm} ,4			TOTAL.....	0,1		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 21 AU 27 JUILLET 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (21^o,0) a été supérieure à la normale (18^o,4) de près de 3^o.

Pluie. — Le 21 juillet, des pluies sont tombées dans le nord de l'Europe; en France on en a signalé seulement au Ventoux et au Pic du Midi, où un orage a éclaté. — Le 22 juillet, des pluies sont tombées sur toute la moitié nord de l'Europe; en France, on a signalé de faibles ondées sur le Pas-de-Calais; des orages ont éclaté à l'Aigoual et au Pic du Midi. — Le 23 juillet, des pluies sont tombées sur le nord-ouest et le centre de l'Europe; en France, on a recueilli 17^{mm} d'eau à Calais, 10^{mm} à Besançon, 1^{mm} à Clermont; on a signalé des orages à Perpignan, à l'Aigoual et au Puy de Dôme. — Le 24 juillet, des pluies sont tombées sur l'ouest et le centre du continent; en France, on a signalé des averses dans l'Est. — Le 25 juillet, des pluies sont tombées sur la Scandinavie et l'Europe centrale; en France, le temps a été beau. — Le 26 juillet, des pluies sont tombées sur la Russie et la Scandinavie; en France la sécheresse a persisté. — Le 27 juillet, les pluies ont été rares en Europe; en France on a signalé quelques orages dans le sud-ouest, le centre et l'est.

Tremblement de terre. — Le sismographe Kilian-Paulin a enregistré, à Grenoble, une secousse sismique de direction nord-sud le 24 juillet à 3^h 10^m 8^s.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 4 AU 10 AOUT 1905

Soleil { Lever { le 4 août à 4^h 38^m.
 { le 10 août à 4^h 46^m.
 { Coucher { le 4 août à 19^h 33^m.
 { le 10 août à 19^h 23^m.

Lune { Périgée le 4 août à 20^h.
 { P. Q. le 7 août à 22^h 25^m.

Passage des planètes au méridien.

Mercur.	vers 13 ^h 45 ^m .	Saturne	vers 1 ^h 10 ^m .
Venus	vers 9 ^h 5 ^m .	Uranus	vers 21 ^h
Mars	vers 18 ^h 15 ^m .	Neptune	vers 9 ^h 35 ^m .
Jupiter	vers 7 ^h		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 4 août, à 19^h, **Mercur**e passera à l'aphélie.
Le 8 août, à 9^h, **Mars** sera en conjonction avec la **Lune**.

J. DEROME.

(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*.