

Bulletin météorologique du 8 au 14 juillet 1904

(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 (M ^{llim.})	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 8...	14 ^o ,8	30 ^o ,2	20 ^o ,9	762 ^{mm} ,8	46	3	E. 1	0,0	6 ^o A Pic du Midi; 12 ^o Aumale; 7 ^o Bodo.	36 ^o Toulouse; 39 ^o Laghouat; 38 ^o Bilbao.
Samedi 9.....	15 ^o ,1	30 ^o ,5	22 ^o ,7	762 ^{mm} ,6	35	0	E. N. E. 2	0,0	7 ^o ,7 Pic du Midi; 16 ^o Laghouat; 7 ^o Bodo.	36 ^o Toulouse; 38 ^o Laghouat; 36 ^o ,5 Madrid.
Dimanche 10.	16 ^o ,0	30 ^o ,6	23 ^o ,6	760 ^{mm} ,6	37	0	N. E. 3	0,0	3 ^o ,5 Mont Mounier; 13 ^o Aumale; 7 ^o Bodo.	36 ^o Cette; 40 ^o Laghouat; 35 ^o ,5 Florence.
Lundi 11.....	16 ^o ,0	30 ^o ,8	23 ^o ,4	757 ^{mm} ,5	37	0	E. N. E. 3	0,0	4 ^o ,2 Pic du Midi; 14 ^o Aumale; 33 ^o Haparanda.	35 ^o ,5 Lyon; 39 ^o Laghouat; 36 ^o Florence.
Mardi 12.....	16 ^o ,8	30 ^o ,9	22 ^o ,5	756 ^{mm} ,8	52	1	S. S. E. 0	1,8	3 ^o Mont Mounier; 12 ^o Aumale; 6 ^o Haparanda.	34 ^o Croisette; 37 ^o Laghouat; 39 ^o ,1 Rome.
Mercredi 13 Jui.	14 ^o ,7	28 ^o ,7	22 ^o ,1	762 ^{mm} ,0	43	4	S. W. 1	0,6	3 ^o ,2 Mont Mounier; 15 ^o Nemours; 6 ^o Hernosaud.	35 ^o Cette; 37 ^o Laghouat; 38 ^o Madrid.
Jeudi 14.....	15 ^o ,1	31 ^o ,3	24 ^o ,0	760 ^{mm} ,6	38	4	S. W. 2	0,0	4 ^o ,1 Mont Mounier; 18 ^o La Calle; 9 ^o Bodo.	36 ^o Iles Sanguinaires; 40 ^o Tunis; 36 ^o Madrid.
MOYENNES..	15 ^o ,5	30 ^o ,4	24 ^o ,0	760 ^{mm} ,5			TOTAL.....	1,8		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 8 AU 14 JUILLET

Température. — La température moyenne de cette semaine (24^o,0) a été supérieure à la normale (18^o,1) d'environ 6°.

Pluie: — Le 8 juillet, on a signalé quelques pluies dans le nord de la Russie; — Le 9 juillet, orages à Biarritz; — Le 10 juillet, des pluies sont tombées sur l'extrême nord du continent, on a signalé des orages dans la région de Clermont et au mont Aigoual; — Le 11 juillet, orages dans le nord-ouest, le centre et le sud de la France, particulièrement violent dans le Roussillon; — Le 12 juillet, des averses orageuses ont été signalées dans le nord, le centre et l'est de la France; un orage a éclaté dans la région de Paris vers 1 heure de l'après-midi, mais tandis qu'il n'est pas tombé d'eau au Parc de St-Maur, ni à Meudon, on a recueilli au Bureau central 14^{mm} d'eau en 15 minutes; — Le 13 juillet, aucune pluie n'a été signalée en France; — Le 14 juillet, des pluies sont tombées sur les Iles Britanniques, en France on a signalé des orages à Biarritz et au Mont Aigoual.

Tremblements de terre. — Le 12 juillet, le sismographe Kilian-Paulin installé par M. Kilian, professeur de géologie à l'Université de Grenoble, a enregistré à 5^h 40^m 35^s (heure

du méridien de Paris) une forte secousse sismique de direction Nord-Est--Est. — Diverses secousses ont été signalées le même jour dans le sud-ouest de la France. — Le 13 juillet, le sismographe Kilian-Paulin a enregistré une nouvelle secousse à 15^h 14^m 4^s direction Nord-Est--Est; cette secousse a été moins forte que celle de la veille.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 22 AU 28 JUILLET

<i>Soleil</i>	{	Lever	{ le 22 juillet à 4 ^h 22 ^m .
			{ le 28 juillet à 4 ^h 24 ^m .
	{	Coucher	{ le 22 juillet à 19 ^h 50 ^m .
			{ le 28 juillet à 19 ^h 43 ^m .

Lune. — P. L. le 27 juillet à 9^h 51^m

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 22 juillet, à 3^h, quadrature de Jupiter et du Soleil.
Le 23 juillet, à 8^h, entrée du Soleil dans le signe du Lion.
Le 23 juillet, à 13^h, Vénus passera au périhélie.
Le 28 juillet, à 18^h, conjonction de Saturne avec la Lune.

J. D.

(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.