

Bulletin météorologique du 1^{er} au 7 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 (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 1 ^{er} .	12 ^o ,9	23 ^o ,8	17 ^o ,4	758 ^{mm} ,0	62	40	W. S. W 3	3,8	0 ^o ,1 Pic du Midi ; 11 ^o Aumale ; 3 ^o Christiansund.	29 ^o Marseille ; 38 ^o Laghouat ; 30 ^o ,1 Madrid.
Samedi 2.....	12 ^o ,6	22 ^o ,6	16 ^o ,5	760 ^{mm} ,4	35	9	W. 3	0,0	3 ^o ,9 Pic du Mid ; 17 ^o Tunis ; 8 ^o ,4 Bruxelles.	31 ^o Nice ; 39 ^o Laghouat ; 33 ^o ,0 Cagliari.
Dimanche 3..	12 ^o ,0	25 ^o ,7	18 ^o ,3	760 ^{mm} ,3	39	5	W. S. W. 3	0,0	4 ^o ,7 Pic du Midi ; 10 ^o Oran ; 9 ^o Utrecht.	35 ^o ,6, Perpignan ; 41 ^o Laghouat ; 33 ^o ,0 Madrid.
Lundi 4.....	10 ^o ,7	23 ^o ,7	16 ^o ,2	761 ^{mm} ,4	52	7	W. N. W. 2	0,0	4 ^o ,7 Pic du Midi ; 15 ^o Tunis ; 3 ^o St-Pétersbourg.	34 ^o Cette ; 40 ^o Laghouat ; 34 ^o ,0 Cagliari.
Mardi 5 D Q.	8 ^o ,6	20 ^o ,7	17 ^o ,7	760 ^{mm} ,8	40	4	S. W. 2	0,0	4 ^o ,0 Mont Mounier ; 16 ^o Tunis ; 8 ^o Hambourg.	34 ^o Croisette ; 39 ^o Laghouat ; 32 ^o ,4 Brindisi.
Mercredi 6...	11 ^o ,8	24 ^o ,3	18 ^o ,6	761 ^{mm} ,4	62	8	N. 2	0,0	3 ^o ,8 Mont-Mounier ; 14 ^o Biskra ; 8 ^o ,3 Stormoway.	32 ^o ,2 Perpignan ; 38 ^o Laghouat ; 37 ^o Madrid.
Jeudi 7.....	12 ^o ,3	20 ^o ,0	21 ^o ,4	762 ^{mm} ,1	45	6	S. S. E. 1	0,0	8 ^o ,1 Pic du Midi ; 14 ^o Aumale ; 8 ^o Hernoisand.	36 ^o Iles Sanguinaires ; 40 ^o Laghouat ; 37 ^o ,1 Madrid.
MOYENNES..	11 ^o ,5	25 ^o ,1	18 ^o ,0	760 ^{mm} ,6			TOTAL.....	3,8		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 1^{er} AU 7 JUILLET

Température. — La température moyenne de cette semaine (18^o) a été supérieure à la normale (17^o,8).

Pluie. — Le 1^{er} juillet : On n'a signalé que de faibles ondées, sauf dans la région de Paris, où une forte averse accompagnée d'un coup de vent a donné sur certains points plus de 5^{mm} d'eau en quelques minutes. — Le 2 juillet, des pluies sont tombées sur le nord de l'Europe. — Le 3 juillet, des pluies sont tombées sur les Iles Britanniques et l'Allemagne. — Le 4 juillet, des pluies sont tombées dans le nord de l'Europe ; en France, on a signalé des orages dans l'est et le sud. — Le 5 juillet, on a signalé quelques averses orageuses dans le sud de la France. — Le 6 juillet, des pluies sont tombées dans le nord du continent. — Le 7 juillet, on n'a signalé de pluies que dans l'extrême nord du continent.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 15 AU 21 JUILLET

Soleil	{	Lever	{ le 15 juillet à 4 ^h 14 ^m .
		Coucher	{ le 21 juillet à 4 ^h 20 ^m .
Lune	{		le 15 juillet à 19 ^h 57 ^m .
			le 21 juillet à 19 ^h 51 ^m .
Lune	{	P. Q.	le 15 juillet à 4 ^h .
		P. Q.	le 19 juillet à 20 ^h 58 ^m .

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 15 juillet, à 3^h, *Mercury* atteindre sa plus grande latitude héliocentrique Nord.

Le 15 juillet, grande marée de coefficient 1,01.

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*.