Bulletin météorologique du 19 au 25 août 1904

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique A MIDI	HUMI- DITÉ • relative	NÉBU- LOSITÉ A MIDI	VENT	PLUIE TOTALE	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MUMINIM	MAXIMUM	MOYENNE		(de 0 à 100)	(de 0 à 10)	(force de 0 à 9)	(Millim.)	екиминк	MAXIMUMS
Vendredi 19	90,1	23•,0	16°,1	759¤¤,1	43	6	W. S W 2	0,0	3°,7 Mont Mounier; 13° Aumale; 7°,2 Stornoway.	30°,5 Perpignan; 46° Sfax; 36° Madrid.
Samedi 20	70,9	220,4	150,9	759==,6	49	5	N. 1	0,0	3°,1 Pic du Midi ; 17° Laghouat ; 5° Utrecht.	32° Toulouse ; 40° Biskra ; 33° Cagliari.
Dimanche 21.	10°,9	220,7	16°,6	757 ^{mm} ,7	41	5	N. E. 2	0, 0	— 0°,1 Mont Mounier; 16° Laghouat; 7° Groningue.	32° Toulouse ; 40° Biskra ; 36°,3 Brindisi .
Lundi 22	8°,0	230,9	140,3	753mm,2	30	8	W. 2	5, 6	— 2°,0 Pic du Midí; 17° Aumale; 7°,2 Stornoway.	28° Nice; 42° Tunis; 34°,7 Cagliari.
Mardi 23	100,9	200,5	14°,4	757mm,9	75	10	N. W. 2	4,8	— 2°,0 Mont Mounier; 14° Aumale; 7°,2 Shields.	29° Nice; 40° Laghouat; 34°,8 Brindisi.
Morcredi 24	110,5	170,7	12°,8	757==,6	62	7	N. 3	2,8	— 7°,3 Pic du Midi; 18° Aumale; 6° Christiansund.	27° Nice; 39° Laghouat; 32°,3 Madrid.
Jeudi 23	70.9	19°,0	120,8	761 ^{mm} ,7	54	7	N. N. E. 3	0, 2	— 6°,2 Pic du Midi; 13° Aumale; 5° Haparanda.	23°,3 Le Mans ; 38° Laghouat ; 30°,8 Palerme.
Moyennes	9°,4	210,3	140,7	758mm,0	Тотац			13,4		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 19 AU 25 AOUT

Température. — La température moyenne de cette semaine

(140,7) a été inférieure à la normale (17°,3°, de près de 3°. Pluie. - Le 19 août, des pluies sont tombées dans le nord du continent; en France, le temps a été beau. - Le 20 août, des pluies sont encore tombées dans le nord du continent; en France, on a signalé des orages à Bordeaux, Biarritz et Perpignan. - Le 21 août, de nombreux orages ont éclaté dans le midi et l'est, les pluies ont été particulièrement abondantes sur les côtes de la Méditerranée; on a recueilli ·26mm d'eau à Marseille, 44mm à Nice, 125mm au Cap Camarat près de Saint-Tropez. - Le 22 août, de fortes averses sont tombées dans le nord et l'est de la France; on a recueilli 23mm d'eau à Besançon, 22mm à Dunkerque, 15mm à Charleville, 8mm à Paris. — Le 23 août, des pluies sont tombées sur l'Europe centrale; en France, on a recueilli 13mm d'eau à Boulogne, 11mm à Besançon, 4mm à Paris; un orage a été signalé à Cherbourg. - Le 24 août, les pluies ont été géné-

rales en Europe; en France, on a recueilli 32mm d'eau à Bel-

fort, 20mm à Dunkerque, 6mm à Biarritz, 1mm à Paris. Des

orages ont éclaté à Nice et à Alger. — Le 25 août, des pluies sont tombées sur l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a signalé des averses dans la moitié nord.

> CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 2 AU 8 SEPTEMBRE

 $Soleil \left\{ \begin{array}{l} \text{Lever} & \{ \begin{array}{l} \text{le 2 septembre à 5}^{\text{h}} \text{ 19}^{\text{m}}. \\ \text{le 8 septembre à 5}^{\text{h}} \text{ 27}^{\text{m}}. \\ \text{le 2 septembre à 18}^{\text{h}} \text{ 40}^{\text{lm}}. \\ \text{le 8 septembre à 18}^{\text{h}} \text{ 27}^{\text{m}}. \end{array} \right.$

Lune. — D. Q. le 3 septembre à 3^h S^m.

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 2 septembre, à 19h, Mercure sera stationnaire.

Le 4 septembre, à 22h, Uranus sera stationnaire.

Le 5 septembre, à 11h, conjonction de Mercure avec Vénus. Le 7 septembre, à 7h, Mercure atteindra sa plus grande

latitude héliocentrique Sud... Le 7 septembre, à 21^h, conjonction de Mars 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.