

Bulletin météorologique du 22 au 28 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 22..	14°,8	29°,5	21°,9	750 ^{mm} ,9	36	4	S. E 1	0,0	4°,8 Mont Mounier ; 13° Aumale ; 6° Hernosand.	37° Iles Sanguinaires ; 39° Laghouat ; 35° Madrid.
Samedi 23....	14°,5	31°,7	22°,7	758 ^{mm} ,0	29	0	S. W. 2	0,0	4°,4 Pic du Midi ; 18° Laghouat ; 6° Hernosand.	34°,0 Bordeaux ; 40° Laghouat ; 55°,4 Florence.
Dimanche 24.	15°,1	31°,2	21°,6	754 ^{mm} ,7	39	5	S. 2	6,8	3°,0 Pic du Midi ; 17° Aumale ; 6° Bodo.	36° Toulouse ; 39° Aumale ; 34°,5 Florence.
Lundi 25.....	16°,6	26°,6	19°,6	750 ^{mm} ,2	51	6	S. W. 3	1,6	— 1°,1 Pic du Midi ; 17° Aumale ; 6° Bodo.	32°,8 Perpignan ; 39° Laghouat ; 34°,4 Palerme.
Mardi 26. ...	13°,3	19°,6	16°,6	751 ^{mm} ,7	91	10	S. W. 3	11,4	2°,4 Pic du Midi ; 17° Aumale ; 7° Bodo.	32° Nice ; 40° Laghouat ; 37°,6 Palerme.
Merc. 27 P L	15°,7	22°,4	17°,9	755 ^{mm} ,1	57	9	W. 4	0,0	4°,0 Pic du Midi ; 17° Tunis ; 8° Bodo.	32° Croisette ; 41° Laghouat ; 34°,8 l'Algerie.
Jeudi 28.....	11°,2	24°,7	17°,0	760 ^{mm} ,8	35	6	W. 3	0,0	4°,7 Pic du Midi ; 16° Aumale ; 7° Hernosand.	36° Iles Sanguinaires ; 42° Biskra ; 33°,2 Cagliari.
MOYENNES..	14°,5	26°,5	19°,6	755 ^{mm} ,8			TOTAL.....	19,8		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 22 AU 28 JUILLET

Température. — La température moyenne (19°,6) de cette semaine a été supérieure à la normale (18°,4), d'environ 1°.

Pluie. — Le 22 juillet, on a signalé des pluies à la pointe de la Bretagne et des orages dans le sud-est de la France. — Le 23 juillet, on a recueilli 14^{mm} d'eau à Brest, 42^{mm} à la pointe de la Hague. — Le 24 juillet, des orages ont éclaté dans l'après-midi et la nuit suivante : un coup de vent d'une violence extrême s'est produit à Paris avant l'orage ; on a noté à la Tour Eiffel une vitesse de 35^m,6 par seconde à 3^h 30 du soir ; on a recueilli 7^{mm} d'eau au Parc St-Maur, 16^{mm} au Bureau central ; on a signalé de la grêle sur divers points. — Le 25 juillet, on a recueilli 20^{mm} d'eau à Lorient, 19^{mm} à Nantes, 14^{mm} à Biarritz, 13^{mm} à Dunkerque, 10^{mm} à Besançon. — Le 26 juillet, on a recueilli 14^{mm} d'eau au Havre, 13^{mm} à Cherbourg, 11^{mm} à Paris, 6^{mm} à Nantes, 2^{mm} à Besançon. — Le 27 juillet, on a recueilli 12^{mm} d'eau à Boulogne, 9^{mm} à Cherbourg, 6^{mm} à Nancy. — Le 28 juillet, on n'a signalé de pluies en France, qu'en Bretagne et vers le Pas-de-Calais.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 5 AU 11 AOÛT

Soleil { Lever { le 5 août à 4^h 39^m.
 { le 11 août à 4^h 48^m.
 { Coucher { le 5 août à 19^h 31^m.
 { le 11 août à 19^h 21^m.

Lune. — N. L. le 11 août, à 13^h 7^m

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 7 août, à 17^h, *Mercur*e passera par son nœud descendant.
Le 10 août, à 4^h, conjonction de *Mars* avec la *Lune*.
Le 10 août, à 19^h, *Saturne* se trouvera en opposition avec le *Soleil*.

Du 7 au 12 août, des pluies d'étoiles filantes pourront être observées à partir des centres d'émanation suivants :

χ Cygne, δ Dragon, α Cassiopée, η Persée, β Baleine.

La pluie des *Perséides* a une toute particulière importance, à cause du grand nombre de météores qui la caractérisent (spécialement du 9 au 11 août).

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*.