

Bulletin météorologique du 23 au 29 septembre 1904

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphérique 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 23..	8°,0	14°,8	11°,0	758 ^{mm} ,0	66	7	N. N. E. 2	0,2	— 3°,2 Mont Mounier ; 10° Laghouat ; 3°,4 Bruevilles.	26° Croisette ; 36° Aumale. 32°,2 Palerme.
Samedi 24 PL.	7°,0	16°,7	10°,9	755 ^{mm} ,8	46	0	N. E. 2	0,0	— 4°,3 Pic du Midi ; 10° Laghouat ; 1° Haparanda.	26°,2 Perpignan ; 33° Laghouat ; 28°,0 Palerme.
Dimanche 25.	4°,9	16°,7	10°,0	753 ^{mm} ,0	53	2	N. 1	0,0	— 5°,4 Pic du Midi ; 11° Laghouat ; 1° Utrecht.	25°,3 Perpignan ; 32° Tunis ; 26°,4 Palerme.
Lundi 26.....	3°,8	18°,8	11°,7	750 ^{mm} ,2	55	0	S. S. E. 1	0,0	— 4°,6 Pic du Midi ; 8° Aumale ; 2° Utrecht.	25° Croisette ; 28° Laghouat ; 27°,4 Palerme.
Mardi 27. ...	6°,9	10°,7	12°,3	759 ^{mm} ,1	59	0	S. S. E. 1	0,0	— 6°,4 Pic du Midi ; 7° Aumale ; 5°,6 Shields.	24°,5 Perpignan ; 27° Laghouat ; 28° Alicante.
Mercredi 28..	5°,7	18°,5	11°,9	759 ^{mm} ,0	58	1	2	8,0	— 6°,4 Pic du Midi ; 5° Aumale ; 4° Hernosand.	22°,4 Perpignan ; 30° Biskra ; 26°,8 Palerme.
Jeudi 29.....	9°,8	14°,6	11°,7	758 ^{mm} ,2	79	10	N. 3	15,2	— 8°,6 Pic du Midi ; 8° Aumale ; 2° Hernosand.	21°,5 Perpignan ; 20° Biskra ; 26°,5 Malte.
MOYENNES..	6°,6	17°,1	11°,3	757 ^{mm} ,4			TOTAL.....	23,4		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 23 AU 29 SEPTEMBRE

Température. — La température moyenne de cette semaine (11°,3) a été inférieure à la normale (13°,1) de 1°,8.

Pluie. — Le 23 septembre, des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud de l'Europe; en France on a recueilli 8^{mm} d'eau à Nancy, 3^{mm} à Clermont, 2^{mm} à Bordeaux, 1^{mm} au Havre. — Le 24 septembre, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a signalé de fortes averses dans l'est et le sud; on a recueilli 21^{mm} d'eau à Clermont, 18^{mm} à Nice, 16^{mm} à Lyon, 9^{mm} à Cette, 3^{mm} à Biarritz. — Le 25 septembre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest et l'ouest de l'Europe; en France, elles ont encore été très abondantes dans l'est et le sud, des orages ont donné 17^{mm} d'eau à Perpignan, 15^{mm} à Lyon. — Le 26 septembre, on a signalé des pluies dans le nord et l'ouest de l'Europe ainsi qu'en Italie; en France, on a recueilli 14^{mm} d'eau à Lorient, 7^{mm} à Rochefort, 3^{mm} à Nantes. — Le 27 septembre, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 1^{mm} d'eau à Lorient et à Rochefort, 12^{mm} à Belfort, 29^{mm} à Biarritz où l'on a signalé un orage. — Le 28 septembre, des pluies sont tombées dans l'ouest et le nord de l'Europe; en France, on a recueilli 22^{mm} d'eau à Paris, 16^{mm} à Nancy, 13^{mm} à Besançon, 10^{mm} à Biarritz. — Le 29 septembre, des pluies sont tombées dans le sud-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 13^{mm} d'eau à Toulouse, 11^{mm} à Clermont, 9^{mm} à Lyon,

2^{mm} à Charleville, on a signalé des orages au Mont Mounier et à Alger.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 7 AU 13 OCTOBRE

Soleil { Lever { le 7 octobre à 6^h 9^m.
 { le 13 octobre à 6^h 18^m.
 { Coucher { le 7 octobre à 17^h 26^m.
 { le 13 octobre à 17^h 14^m.

Lune { Périgée le 8 octobre à 6^h.
 { N. L. le 9 octobre à 5^h 31^m.

Passage des planètes au méridien.

Mercure..... vers 11^h | **Saturne**..... vers 20^h.
Vénus..... vers 13^h 20^m. | **Uranus**..... vers 16^h.
Mars..... vers 9^h 15^m. | **Neptune**..... vers 5^h 30^m.
Jupiter..... vers 0^h 15^m.

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 8 octobre à 3^h, conjonction de **Mercury** avec la **Lune**.
Le 9 octobre, à 10^h, **Vénus** passera par son nœud descendant.
Le 10 octobre, à 23^h, conjonction de **Vénus** avec la **Lune**.
Le 11 octobre, à 5^h, **Mercury** atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Nord.
Le 11 octobre, à 14^h, **Neptune** sera stationnaire.

J. D.