

Bulletin météorologique du 8 au 14 septembre 1905

(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 8...	11°,9	21°,7	15°,4	759 ^{mm} ,2	55	4	S. W. 3	0,0	— 1°3 Pic du Midi; 10° Aumale; 5° Hernosand.	29° Marseille; 29° Biskra; 20°8 Naples.
Samedi 9.....	9°,8	18°,9	15°,6	760 ^{mm} ,9	69	10	S. S. W. 3	0,0	2°4 Pic du Midi; 18° Oran; 6° Bodo.	27° Perpignan; 34° Tunis; 31° San Fernando.
Dimanche 10.	15°,0	22°,2	18°,2	755 ^{mm} ,1	74	10	S. W. 5	19,6	4°7 Pic du Midi; 12° Aumale; 6° Hernosand.	29° Bordeaux; 33° Aumale; 32°6 Madrid.
Lundi 11.....	11°,6	23°,8	16°,3	756 ^{mm} ,3	83	10	W. 2	7,5	— 0°8 Pic du Midi; 13° La Calle 4° Hernosand.	32° Toulouse; 35° Aumale; 29°5 Florencce.
Mardi 12.....	9°,6	17°,4	12°,9	764 ^{mm} ,8	68	6	N. N. E. 2	0,0	— 0°4 Pic du Midi; 18° Aumale; 3° Hernosand.	28° Croisette; 37° Alger; 31° Buda-Pesth.
Merccr. 13.... P. L.	6°,9	17°,8	12°,6	765 ^{mm} ,2	67	4	E. 1	0,0	— 1°2 Pic du Midi; 12° Aumale; 2° Hernosand.	28° Marseille; 32° Aumale; 30°8 Rome.
Jeudi 14.....	8°,2	18°,6	13°,2	761 ^{mm} ,9	60	7	N. N. E. 3	0,0	— 3°3 Pic du Midi; 12° Aumale; 3° Bodo.	24°1 Perpignan; 32° Tunis; 31° San Fernando.
MOYENNES..	10°,4	20°,0	14°,9	760 ^{mm} ,5			TOTAL.....	27,1		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 8 AU 14 SEPTEMBRE 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (14°,9) a été inférieure à la normale (15°,2) de 0°3.

Pluie. — Le 8 septembre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France on a recueilli 23^{mm} d'eau à Lyon, 16^{mm} à Besançon, 1^{mm} à Dunkerque, Cherbourg, Lorient. — Le 9 septembre, des pluies sont tombées sur le nord-ouest de l'Europe; en France on a recueilli 32^{mm} d'eau à Brest, 10^{mm} à Cherbourg, Lorient, 3^{mm} à Paris. — Le 10 septembre, des pluies sont tombées sur le nord du continent ainsi que sur les Iles Britanniques; en France, on a recueilli 19^{mm} d'eau à Paris et à Brest, 11^{mm} à Boulogne, 8^{mm} à Nantes. — Le 11 septembre, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 39^{mm} d'eau à Toulouse, 23^{mm} à Besançon, 22^{mm} à Clermont, 7^{mm} à Cherbourg, 5^{mm} à Paris; des orages ont éclaté dans l'est, le centre et le sud. — Le 12 septembre, des pluies sont tombées en Finlande, vers la Baltique et sur les Iles Britanniques; en France, on a recueilli 16^{mm} d'eau à Clermont, 3^{mm} à Toulouse et à Belfort; le 13 septembre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe, en France on a recueilli 16^{mm} d'eau à Clermont, 11^{mm} à Perpignan, 6^{mm} à Nancy. — Le 14 septembre, des pluies sont tombées dans les régions de l'est et du sud; on a recueilli 8^{mm} d'eau à Biarritz, 6^{mm} à Belfort, 3^{mm} à Toulouse.

Tremblement de terre. — Le sismographe Kilian-Paulin a enregistré, à Grenoble, une secousse simisque de direction sud-est, le 8 septembre à 1^h 57^m 35°.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 22 AU 28 SEPTEMBRE 1905

Soleil { Lever { le 22 septembre à 5^h 47^m.
 { le 28 septembre à 5^h 55^m.
 { Coucher { le 22 septembre à 17^h 58^m.
 { le 28 septembre à 17^h 45^m.

Lune. — N. L. le 28 septembre à 22^h 8^m.

Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 11 ^h 10 ^m .	Saturne.....	vers 21 ^h 45 ^m .
Venus.....	vers 9 ^h 45 ^m .	Uranus.....	vers 17 ^h 45 ^m .
Mars.....	vers 17 ^h 10 ^m .	Neptune.....	vers 6 ^h 30 ^m .
Jupiter.....	vers 4 ^h 5 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 23 septembre, à 18^h, le Soleil entrera dans le signe de la Balance, commencement de l'automne.

Le 24 septembre, à 2^h, Uranus sera en quadrature avec le Soleil.

Le 25 septembre, à 17^h, Jupiter sera stationnaire.

Le 25 septembre, à 21^h, Vénus sera en conjonction avec α Lion.

Le 26 septembre, à 12^h, Vénus sera en conjonction avec la Lune.

Le 28 septembre, à 2^h, Mercure atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Nord.

Le 28 septembre, à 3^h, Mercure sera en conjonction avec la Lune.

J. DEROME.

(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.