

Bulletin météorologique du 12 au 18 octobre 1906

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphé- rique à MIDI (alt. 50 ^m ,3)	HUMI- DITÉ relative à MIDI (de 0 à 100)	NÉBU- LOSITÉ à MIDI (de 0 à 10)	VENT à MIDI (forcé de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 12...	9 ^o ,3	17 ^o ,1	12 ^o ,6	755 ^{mm} ,9	79	3	S. 2	0,0	— 5 ^o 2 Pic du Midi; 4 ^o Aumale; — 2 ^o Hermanstadt.	24 ^o Nice; 34 ^o Laghouat; 23 ^o San Fernando.
Samedi 13.....	11 ^o ,3	17 ^o ,5	12 ^o ,1	749 ^{mm} ,8	58	6	W. S. W. 4	3,5	— 10 ^o 2 Pic du Midi; 12 ^o Tunis; — 1 ^o Hermanstadt.	23 ^o Cette; 31 ^o Laghouat; 25 ^o San Fernando.
Dimanche 14...	6 ^o ,0	14 ^o ,1	9 ^o ,1	752 ^{mm} ,8	65	4	N. N. W. 4	0,0	— 14 ^o 2 Pic du Midi; 11 ^o Laghouat; — 1 ^o Hermanstadt.	18 ^o Cap Béarn; 28 ^o Sfax; 25 ^o 5 Palerme.
Lundi 15.....	3 ^o ,1	14 ^o ,1	8 ^o ,7	756 ^{mm} ,9	50	7	N. 2	0,0	— 10 ^o 3 Pic du Midi; 9 ^o Aumale; — 3 ^o Haparanda.	18 ^o Quessant; 27 ^o Sfax; 27 ^o 2 Malte.
Mardi 16.....	8 ^o ,0	15 ^o ,1	11 ^o ,8	755 ^{mm} ,7	70	10	S. S. W. 3	0,0	— 17 ^o Mont Mounier; 3 ^o Aumale; 9 ^o Bodo.	21 ^o Sicié; 25 ^o Alger; 27 ^o Alicante.
Merccr. 17..... NL	11 ^o ,5	16 ^o ,9	13 ^o ,1	759 ^{mm} ,1	65	10	S. S. W. 3	0,0	— 2 ^o 2 Mont Mounier; 10 ^o Laghouat; 0 ^o 5 Stornoway.	21 ^o Marseille; 27 ^o Biskra 23 ^o 4 Malte.
Jeudi 18.....	8 ^o ,1	19 ^o ,5	13 ^o ,0	755 ^{mm} ,5	63	8	S. S. W. 3	0,0	— 2 ^o 9 Pic du Midi; 9 ^o Aumale; — 4 ^o Hernosand.	23 ^o Clermont; 27 ^o Alger; 23 ^o 6 Palerme.
MOYENNES ..	8 ^o ,2	16 ^o ,3	11 ^o ,5	755 ^{mm} ,1			TOTAL.....	3,5		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 12 au 18 Octobre 1906

Température. — La température moyenne de cette semaine (11^o,5) a été supérieure à la normale (10^o,1) de 1^o,4.

Pluie. — Le 12 octobre, des pluies sont tombées sur le nord-ouest du continent; en France, on a recueilli 5^{mm} d'eau au Mans, 4 au Havre, 3 à Boulogne, 2 à Brest, 1 à Paris. — Le 13 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 33^{mm} d'eau à Lyon, 31 à Marseille, 19 à Biarritz, 15 à Besançon et à Boulogne, 9 à Brest, 3 à Paris; des orages ont éclaté à Nantes, Rochefort, Biarritz, Toulouse, Marseille. — Le 14 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 26^{mm} d'eau à Belfort, 18 à Clermont, 12 à Marseille, 6 à Biarritz, 4 à Dunkerque; des orages ont éclaté à Biarritz et à Alger. — Le 15 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 20^{mm} d'eau à Nice, 5 à Marseille, 4 à Dunkerque, 2 à Brest. — Le 16 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et le sud du continent; en France, on a recueilli 3^{mm} d'eau à Brest et à Cherbourg, 2 à Lorient, 1 à Nantes et à Dunkerque. — Le 17 octobre, des pluies sont tombées sur le nord et le nord-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 5^{mm} d'eau à

Lorient, 1 à Brest et à Nantes. — Le 18 octobre des pluies sont tombées sur les Iles Britanniques; en France, on a recueilli 12^{mm} d'eau à Nantes, 10 à Brest, 2 à Boulogne.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 26 OCTOBRE AU 1^{er} NOVEMBRE 1906.

Soleil { Lever { le 26 octobre à 6^h 37^m.
 { le 1^{er} novembre à 6^h 47^m.
 { Coucher { le 26 octobre à 16^h 50^m.
 { le 1^{er} novembre à 16^h 40^m.

Lune. P. L. le 1^{er} novembre à 4^h 55^m.

Passage des planètes au méridien.

Mercure..... vers 13 ^h 5 ^m .	Saturne..... vers 20 ^h 15 ^m .
Vénus..... vers 14 ^h 10 ^m .	Uranus..... vers 15 ^h 45 ^m .
Mars..... vers 9 ^h 30 ^m .	Neptune..... vers 4 ^h 25 ^m .
Jupiter..... vers 4 ^h 20 ^m .	

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 27 octobre, à 11^h, Saturne sera en conjonction avec la Lune.

Le 30 octobre, à 0^h, Jupiter sera stationnaire.

Le 31 octobre, à 17^h, Vénus sera dans son plus grand éclat.

J. DERÔME.

(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.