

Bulletin météorologique du 20 au 26 octobre 1905

(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 20..	— 0°,8	7°,5	2°,8	762 ^{mm} ,6	63	8	E. N. E. 3	0,0	— 12° Pic du Midi; 6° Aumale; — 15° Haparanda.	17° Sicié; 25° Oran; 22°7 Brindisi.
Samedi 21.... D. Q	— 3°,9	5°,6	0°,9	759 ^{mm} ,9	57	2	S. W. 1	0,0	— 10°4 Mont Mounier; 6° Laghouat; — 9° Haparanda.	16° Sicié; 23° Biskra; 23° Fouchal.
Dimanche 22.	0°,0	10°,7	3°,3	758 ^{mm} ,5	59	6	N. N. W. 2	0,0	— 12°6 Mont Mounier; 6° Aumale; — 6° Haparanda.	16° Sicié; 27° Biskra; 22° Fouchal.
Lundi 23....	— 1°,9	9°,5	2°,4	761 ^{mm} ,3	59	6	N. N. E. 2	0,0	— 7°2 Mont Mounier; 7° Laghouat; — 5° Hernoisand.	16° Marseille; 33° Alger; 23°8 Maïte.
Mardi 24....	— 2°,2	9°,0	1°,7	761 ^{mm} ,6	71	0	N. E. 2	0,0	— 7°6 Pic du Midi; 9° Laghouat; — 3° Bodo.	14° Lorient; 32° Alger; 25°4 Palerme.
Merccr. 25....	— 1°,6	6°,7	1°,7	762 ^{mm} ,5	71	5	N. N. E. 3	0,0	— 11° Pic du Midi; 12° Aumale; — 8° Haparanda.	14° Sicié; 20° Turcis; 26°6 Palerme.
Jeudi 26....	— 2°,0	5°,7	0°,9	767 ^{mm} ,3	83	8	N. E. 1	0,0	— 10°7 Pic du Midi; 9° Aumale; — 6° Uleaborg.	14° Ouessant; 24° Oran; 29°1 Palerme.
MOYENNES..	— 1°,8	8°,2	1°,9	761 ^{mm} ,9			TOTAL.....	0,0		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 20 AU 26 OCTOBRE 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (1°,9) a été inférieure à la normale (8°,8) de près 7°.

Pluie. — Le 20 octobre, des pluies sont tombées dans le nord et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 5^{mm} d'eau à Biarritz, 2^{mm} à Nice, 1^{mm} à Perpignan et à Lyon. — Le 21 octobre, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest de l'Europe, ainsi qu'en Italie où elles ont été abondantes; en France on a recueilli 1^{mm} d'eau à Cherbourg, Boulogne, Dunkerque et Belfort. — Le 22 octobre, des pluies sont tombées dans le centre et le nord de l'Europe; en France on a recueilli 5^{mm} d'eau à Dunkerque, 1^{mm} à Boulogne, Charleville et Besançon. — Le 23 octobre, des pluies sont tombées dans l'est de l'Europe, sur les Pays-Bas et l'Espagne; en France, on a signalé seulement quelques averses à Dunkerque et à Boulogne. — Le 24 octobre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest et le sud-ouest de l'Europe; on a recueilli 38^{mm} d'eau à Madrid, 21^{mm} à Toulouse, 15^{mm} à Perpignan, 8^{mm} à Marseille, 5^{mm} à Nice. — Le 25 octobre, des pluies sont tombées dans le nord et le sud du continent; en France, on a recueilli 20^{mm} d'eau à Nice, 16^{mm} à Marseille, 2^{mm} à Dunkerque, 1^{mm} à Cherbourg et à Toulouse. — Le 26 octobre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest

du continent et sur l'Italie; en France on en a signalé sur le littoral de la Manche.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 3 AU 9 NOVEMBRE 1905

Soleil { Lever { le 3 novembre à 6^h 51^m.
 { le 9 novembre à 7^h 0^m.
 { Coucher { le 3 novembre à 16^h 36^m.
 { le 9 novembre à 16^h 27^m.

Luné. — P. Q. le 4 novembre à 1^h.48

Passage des planètes au méridien.

Mercuré..... vers 12^h 40^m. | **Saturne.....** vers 18^h 55^m.
Vénus..... vers 10^h 15^m. | **Uranus.....** vers 15^h 10^m.
Mars..... vers 16^h 35^m. | **Neptune.....** vers 3^h 40^m.
Jupiter..... vers 1^h 5^m.

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 4 novembre, à 12^h, **Vénus** sera en conjonction avec 6 **Vierge**.

Le 5 novembre, à 8^h, **Saturne** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 6 novembre, à 18^h, **Vénus** atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Nord.

Le 8 novembre, à 10^h, **Mars** passera au périhélie.

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*.