

Bulletin météorologique du 23 au 29 Novembre 1906

(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... P.-Q.	10°,0	12°,2	10°,8	773 ^{mm} ,3	90	10	E. S. E. 1	0,0	— 2° Mont Mounier; 4° Aumale; — 4° Moscou.	18° Cap Béarn; 22° Biskra; 23° Funchal.
Samedi 24....	8°,2	11°,4	9°,6	773 ^{mm} ,4	87	10	S. S. E. 1	0,0	— 4° Mont Mounier; 7° Tunis; — 4° Haparanda.	21° Biarritz; 21° Biskra; 21° Funchal.
Dimanche 25..	6°,9	8°,0	7°,3	772 ^{mm} ,8	99	10	S. S. W. 1	0,0	— 4° Gap; 4° Aumale; — 7° Haparanda.	23° Nice; 20° Biskra; 20° Barcelone.
Lundi 26....	7°,2	10°,4	8°,4	771 ^{mm} ,2	88	10	S. S. W. 0	0,0	— 2° Gap; 4° Aumale; — 19° Haparanda.	22° Nice; 20° Sfax; 22° Barcelone.
Mardi 27....	5°,9	11°,6	8°,9	762 ^{mm} ,0	87	10	S. W. 3	0,2	— 5° Pic du Midi; 3° Aumale; — 17° Haparanda.	19° Cap Béarn; 19° Biskra; 21° Malte.
Mercredi 28....	3°,5	11°,9	8°,1	766 ^{mm} ,4	70	3	S. W. 2	0,0	— 6° Pic du Midi; 6° Aumale; — 16° Haparanda.	19° Cap Béarn; 6° Aumale; 20° Barcelone.
Judi 29....	8°,1	11°,6	9°,8	767 ^{mm} ,3	86	10	S. W. 2	0,0	— 3° Mont Mounier; — 4° Aumale; — 16° Haparanda;	19° Cap Béarn; 22° Biskra; 21° Funchal.
MOYENNES ..	7°,1	11°,0	9°,0	769 ^{mm} ,4			TOTAL.....	0,2		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 23 AU 29 NOVEMBRE 1906.

Température. — La température moyenne de cette semaine (9°,0) a été supérieure à la normale (4°,2) de 4°,8.

Pluie. — Le 23 novembre, quelques pluies sont tombées sur la Scandinavie et la Pologne; on n'en a pas signalé sur nos régions. — Le 24 novembre, des pluies sont tombées sur le nord et l'est du continent; en France, on a recueilli, par places, des quantités d'eau très faibles dues au brouillard. — Le 25 novembre, des pluies sont tombées dans le nord et l'est du continent; en France, le temps a été généralement brumeux. — Le 26 novembre, des pluies sont tombées sur le nord-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 2^{mm} d'eau à Dunkerque et à Charleville, 1 à Nantes et à Brest. — Le 27 novembre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 7^{mm} d'eau à Belfort, 5 à Limoges, 3 à Toulouse, 2 à Brest. — Le 28 novembre, des pluies sont tombées sur le nord et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 2^{mm} d'eau au Havre, 1 à Nantes, Brest et Boulogne. — Le 29 novembre, des pluies sont tombées sur le nord de l'Europe; en France, on a recueilli 5^{mm} d'eau au Havre, 1 à Nantes, Charleville, Nancy.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 7 AU 13 DÉCEMBRE 1906.

Soleil { Lever { le 7 décembre à 7^h 40^m
 { le 13 décembre à 7^h 47^m.
 { Coucher { le 7 décembre à 16^h 2^m.
 { le 13 décembre à 16^h 1^m.

Lune. D. Q. le 9 décembre à 1^h 54^m

Passage des planètes au méridien.

Mercure	vers 10 ^h 35 ^m .	Saturne	vers 17 ^h 30 ^m .
Vénus	vers 11 ^h 40 ^m .	Uranus	vers 13 ^h 20 ^m .
Mars	vers 8 ^h 25 ^m .	Neptune	vers 1 ^h 35 ^m .
Jupiter	vers 1 ^h 20 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 9 décembre, à 18^h, **Vénus** sera en conjonction avec β^1 **Scorpion**.
Le 9 décembre, à 21^h, **Mercury** sera stationnaire.
Le 11 décembre, à 22^h, **Mercury** atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Nord.
Le 11 décembre, à 22^h, **Mars** sera en conjonction avec la **Lune**.
Le 13 décembre, à 14^h, **Mercury** sera en conjonction avec **Vénus**.

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*.