

Bulletin météorologique du 10 au 16 novembre 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 6 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 10...	- 0°,7	5°,3	3°,2	762 ^{mm} ,3	100	10	S. S. W. 1	0,0	- 8°3 Mont Mounier ; 2° Laghouat ; - 6° Ifernosand.	16° Cap Béarn. 25° Biskra ; 20° Cagliari.
Samedi 11....	3°,5	9°,6	6°,6	749 ^{mm} ,9	86	10	S. S. E. 3	9,5	- 11° Pic du Midi, 9° Tunis ; - 9° Haparanda.	15° Cap Béarn ; 23° Nemours ; 23° Alicante.
Dimanche 12. P. L.	7°,5	12°,8	9°,4	746 ^{mm} ,0	65	8	W. N. W. 3	11,1	- 10°6 Pic du Midi ; 5° Aumale ; - 11° Haparanda.	18°6 Perpignan ; 24° Biskra ; 21° Barcelone.
Lundi 13.	6°,4	8°,7	7°,2	730 ^{mm} ,3	90	10	S. W. 3	5,5	- 12° Pic du Midi ; 4° Aumale ; - 8° Haparanda.	16° Cap Béarn ; 25° Laghouat ; 20° Malte.
Mardi 14.....	5°,1	7°,2	6°,9	741 ^{mm} ,6	87	10	N. N. W. 2	4,1	- 14°6 Pic du Midi ; 6° Aumale ; - 12° Haparanda.	15° Cap Béarn ; 23° Nemours ; 18°3 Malte.
Merccr. 15....	1°,8	4°,9	3°,7	745 ^{mm} ,0	97	10	N. N. E. 2	0,4	- 13°6 Pic du Midi ; 3° Aumale ; - 15° Haparanda.	12° La Coubro ; 23° Tunis ; 21°3 Malte.
Jeudi 16.....	- 4°,0	4°,6	0°,4	751 ^{mm} ,4	53	0	N. E. 4	0,0	- 15°2 Pic du Midi ; 9° Aumale ; - 18° Haparanda.	12° Cap Béarn ; 27° Sfax ; 19°6 Palerme.
MOYENNES..	2°,8	7°,6	5°,3	746 ^{mm} ,6			TOTAL.....	27,6		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 10 AU 16 NOVEMBRE 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (5°,2) a été inférieure à la normale (5°,6) de 0°,4.

Pluie et neige. — Le 10 novembre, des pluies sont tombées dans l'ouest et le centre de l'Europe; en France, on a recueilli 11^{mm} d'eau à Cherbourg, 7^{mm} à Lorient, 6^{mm} à Brest, 4^{mm} à Nantes, 1^{mm} à Biarritz. — Le 11 novembre, les pluies ont été générales en France; elles ont été très abondantes dans le nord-ouest où l'on a recueilli 66^{mm} d'eau à Cherbourg, 19^{mm} au Havre, 18^{mm} à Dunkerque, 14^{mm} à Paris. — Le 12 novembre, des pluies sont tombées dans tout l'ouest de l'Europe; en France on a recueilli 30^{mm} d'eau à Cherbourg, 18^{mm} à Brest, 13^{mm} à Nantes, 12^{mm} à Toulouse, 9^{mm} à Paris; on a signalé un orage à Biarritz. — Le 13 novembre, des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 34^{mm} d'eau à Toulouse, 23^{mm} à Bordeaux, 19^{mm} à Gap et à Paris, 5^{mm} à Brest. — Le 14 novembre, des pluies sont tombées sur toute l'Europe; en France, on a recueilli 21^{mm} d'eau à Cherbourg, 8^{mm} à Perpignan, 6^{mm} à Nantes, 4^{mm} à Bordeaux, 1^{mm} à Paris. — Le 15 novembre, des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud du continent; en France, on a recueilli 10^{mm} d'eau à Nice, 5^{mm} à la Pointe Saint-Mathieu, 4^{mm} à Perpignan, 1^{mm} à Nantes et à Charleville; on a signalé de la neige dans le nord de la France. — Le 16 novembre, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli

21^{mm} d'eau à Biarritz, 9^{mm} au Havre, 7^{mm} à Dunkerque, 2^{mm} à Brest; on a signalé de la neige à Clermont et à Bel-fort.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 24 AU 30 NOVEMBRE 1905

Soleil	{	Lever	{ le 24 novembre à 7 ^h 23 ^m .
			{ le 30 novembre à 7 ^h 32 ^m .
{	Coucher	{ le 24 novembre à 16 ^h 9 ^m .	
		{ le 30 novembre à 16 ^h 5 ^m .	
Lune	{	Périgée	le 25 novembre à 16 ^h .
		N. L.	le 26 novembre à 16 ^h 56 ^m .

Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 13 ^h 20 ^m .	Saturne.....	vers 17 ^h 35 ^m .
Vénus.....	vers 10 ^h 35 ^m .	Uranus.....	vers 13 ^h 50 ^m .
Mars.....	vers 16 ^h 15 ^m .	Neptune.....	vers 2 ^h 20 ^m .
Jupiter.....	vers 23 ^h 30 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 24 novembre, à 9^h, Jupiter sera en opposition avec le Soleil.

Le 25 novembre, à 6^h, Vénus sera en conjonction avec la Lune.

Le 27 novembre, à 8^h, Mercure atteindra sa plus grande élongation.

Le 28 novembre, à 6^h, Mercure sera en conjonction avec la Lune.

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.