

# Bulletin météorologique du 1<sup>er</sup> au 7 décembre 1905

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique A MIDI (alt. 50 <sup>m</sup> ,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 1 <sup>er</sup> ..	- 1°,2	2°,9	1°,2	764 <sup>mm</sup> ,4	96	10	S. 2	4,0	- 14° Pic du Midi; 1° Aumale; - 14° Haparanda.	20° Biarritz; 19° Oran; 20°6 Naples.
Samedi 2.....	- 0°,8	2°,0	1°,3	769 <sup>mm</sup> ,4	92	10	E. N. E. 2	0,0	- 13°4 Pic du Midi. 7° Nemours; - 5° Groningue;	13° Croisette; 17° Biskra; 20°2 Naples.
Dimanche 3.. P. Q.	1°,7	3°,5	2°,2	767 <sup>mm</sup> ,0	98	10	N. N. E. 2	0,4	- 14° Mont Mounier, 2° Aumale; - 6° Hermastadt.	16° Nice; 17° Sfax; 17°3 Malte.
Lundi 4.....	- 0°,1	1°,7	0°,4	765 <sup>mm</sup> ,2	80	10	N. N. E. 1	0,0	- 8°4 Pic du Midi; 4° Aumale; - 5° Memel.	15° Croisette; 19° Biskra; 16°7 Malte.
Mardi 5.....	- 0°,2	2°,6	0°,8	762 <sup>mm</sup> ,5	81	10	S. W. 2	0,0	- 9°9 Mont Mounier; 3° Aumale; - 5° Haparanda.	15° Cap Béarn; 19° Biskra; 19°5 Naples.
Mercre. 6.....	2°,8	11°,0	6°,6	758 <sup>mm</sup> ,3	89	10	S. W. 2	8,0	- 9°8 Mont Mounier; 3° Aumale; - 5° Cracovie.	14°5 Perpignan; 18° Nemours; 19°2 Malte.
Jeudi 7.....	7°,3	13°,3	10°,6	761 <sup>mm</sup> ,7	87	7	S. W. 3	1,6	- 8°2 Mont Mounier; 3° Aumale; - 4° Cracovie.	15°6 Perpignan; 18° Biskra; 20° Naples.
MOYENNES..	1°,2	5°,4	3°,3	764 <sup>mm</sup> ,1			TOTAL .....	14,0		

## REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 1<sup>er</sup> AU 7 DÉCEMBRE 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (3°,3) a été légèrement inférieure à la normale (3°,4)

**Pluie et neige.** — Le 1<sup>er</sup> décembre, quelques pluies sont tombées sur l'ouest et le sud de l'Europe; en France on a recueilli 11<sup>mm</sup> d'eau à Biarritz, 4<sup>mm</sup> à Paris, 3<sup>mm</sup> à Toulouse, 2<sup>mm</sup> à Limoges. — Le 2 décembre, quelques pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe; en France, on a signalé des averses sur le littoral de la Méditerranée. — Le 3 décembre, des neiges et des pluies sont tombées dans le nord-ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Rochefort, 1<sup>mm</sup> à Brest et à Perpignan. — Le 4 décembre, des pluies sont tombées dans quelques stations du nord et du sud de l'Europe; en France, on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Dunkerque, 1<sup>mm</sup> à Boulogne. — Le 5 décembre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe, ainsi que dans quelques stations du sud; en France, on a recueilli 6<sup>mm</sup> à Dunkerque, 5<sup>mm</sup> à Paris et à Nantes, 3<sup>mm</sup> à Brest. — Le 6 décembre, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 14<sup>mm</sup> d'eau à

Cherbourg, 9<sup>mm</sup> à Belfort, 7<sup>mm</sup> à Nantes, 5<sup>mm</sup> à Brest, Paris, Boulogne. — Le 7 décembre, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Belfort, 4<sup>mm</sup> à Nantes, 3<sup>mm</sup> à Boulogne, 1<sup>mm</sup> à Brest et à Biarritz.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 15 AU 21 DÉCEMBRE 1905

Soleil	{	Lever	{ le 15 décembre à 7 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> .
			{ le 21 décembre à 7 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .
Coucher	{		{ le 15 décembre à 16 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> .
			{ le 21 décembre à 16 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> .

Lune. — D. Q. le 19 décembre à 12<sup>h</sup>.18<sup>m</sup>

Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 11 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .	Saturne.....	vers 16 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .
Vénus.....	vers 11 <sup>h</sup>	Uranus.....	vers 12 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .
Mars.....	vers 16 <sup>h</sup>	Neptune.....	vers 0 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .
Jupiter.....	vers 22 <sup>h</sup>		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 15 décembre, à 23<sup>h</sup>, Mercure sera en conjonction inférieure avec le Soleil.

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*.