

# Bulletin météorologique du 14 au 20 Décembre 1906

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphérique 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 14...	1°3	6°5	3°7	748 <sup>mm</sup> ,2	56	6	N. W. 5	2,8	-19°8 Mont Mounier; 7° Tunis; -17° Hernosand.	13° Cap Béarn; 23° Sfax; 16°8 Malte.
Samedi 15..... N.L.	-1°9	5°0	1°4	759 <sup>mm</sup> ,5	67	2	N. W. 3	0,0	-10°4 Briançon; 7° La Calle; -10° Lemberg.	14° Nice; 20° Nemours; 22° Funchal.
Dimanche 16..	-2°3	3°5	0°7	765 <sup>mm</sup> ,3	89	9	S. 1	0,0	-13°2 Briançon; 1° Aumale; -10° Haparanda.	13° Lorient; 19° Biskra; 10° San Fernando.
Lundi 17.....	0°9	4°0	2°2	769 <sup>mm</sup> ,7	77	10	S 1	0,0	-17°2 Mont Mounier; 0° Aumale; -20° Moscou.	14° Nantes; 19° Biskra; 19° Funchal.
Mardi 18....	-1°5	3°3	1°6	767 <sup>mm</sup> ,6	98	10	S. 1	0,0	-13°2 Mont Mounier; 0° Aumale; -13° Haparanda.	13° La Hague; 19° Biskra; 18° Funchal.
Merccr. 19....	-3°8	1°5	-2°0	771 <sup>mm</sup> ,0	96	0	N. E. 3	0,0	-14°8 Gap; -2° Aumale; -12° Haparanda.	12° Croisette; 19° Biskra; 16° Funchal;
Jeucl 20.....	-1°9	1°6	0°4	771 <sup>mm</sup> ,0	79	10	E. 3	0,0	-17°2 Mont Mounier; -5° Aumale; -17° Rlga.	9° Cap Béarn; 20° Biskra; 15° Funchal.
MOYENNES ..	-1°3	3°6	1°1	764 <sup>mm</sup> ,6			TOTAL.....	2,8		

## REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 14 AU 20 DÉCEMBRE 1906.

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (1°,1) a été inférieure à la normale (2°,5) de plus de 1°.

**Pluie.** — Le 14 décembre, des pluies sont tombées sur toute l'Europe; en France, on a recueilli 71<sup>mm</sup> d'eau au Pic du Midi, 43 au Puy-de-Dôme, 8 à Belfort, 6 à Perpignan, 5 à Brest, 2 à Paris. — Le 15 décembre, des pluies sont tombées sur l'ouest et le nord de l'Europe; en France, on a recueilli 25<sup>mm</sup> d'eau à Biarritz, 9 à Brest, 8 à Nantes, 3 à Belfort, 1 à Limoges. — Le 16 décembre, des pluies sont tombées sur le centre de l'Europe; en France on a signalé quelques ondées au Pas-de-Calais et en Vendée. — Le 17 décembre, des pluies sont tombées sur la moitié nord de l'Europe; en France, on a signalé de faibles ondées sur le littoral de la Manche. — Le 18 décembre, quelques pluies sont tombées dans le nord-ouest du continent; en France, le temps a été beau. — Le 19 décembre, quelques pluies sont tombées sur la Scandinavie; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 20 décembre, les pluies ont été rares en Europe, on a signalé quelques ondées sur la Méditerranée et dans l'extrême nord; en France il a neigé dans le Roussillon.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 28 DÉCEMBRE 1906 AU 3 JANVIER 1907.

Soleil	Lever	le 28 décembre à 7 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .
		le 3 janvier à 7 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> .
Coucher	le 28 décembre à 16 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> .	
	le 3 janvier à 16 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> .	
Lune	Apogée le 28 décembre à 19 <sup>h</sup>	
	P. L. le 30 décembre à 18 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	

Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 10 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .	Saturne.....	vers 16 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .
Vénus.....	vers 9 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .	Uranus.....	vers 12 <sup>h</sup> .
Mars.....	vers 7 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .	Neptune.....	vers 0 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .
Jupiter.....	vers 23 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .		

## Phénomènes astronomiques principaux.

Le 28 décembre, à 16<sup>h</sup>, *Jupiter* sera en opposition avec le *Soleil*.

Le 30 décembre, à 14<sup>h</sup>, *Jupiter* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 31 décembre, à 1<sup>h</sup>, *Neptune* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 31 décembre, à 5<sup>h</sup>, *Uranus* sera en conjonction avec le *Soleil*.

Le 1<sup>er</sup> janvier, à 12<sup>h</sup>, *Vénus* aura son plus grand éclat.

Le 2 janvier, à 8<sup>h</sup>, le *Soleil* passera au périhélie.

Le 2 janvier, à 19<sup>h</sup>, *Neptune* sera en opposition 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*.