

# Bulletin météorologique du 28 Décembre 1906 au 3 Janvier 1907

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphérique à MIDI (alt. 50 <sup>m</sup> ,3)	HUMI- DITÉ relative à MIDI (de 0 à 100)	NÉBU- LOSITÉ à MIDI (de 0 à 10)	VENT à MIDI (force de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 28...	-4°,8	-0°,4	-2°0	745 <sup>mm</sup> ,6	79	6	S. S. W. 2	0,0	-23°7 Pic du Midi; -2° Aumale; -14° Hernosand.	8° La Hague; 16° Tunis; 16°6 Palerme.
Samedi 29....	-2°,2	-0°,1	-1°,3	750 <sup>mm</sup> ,2	88	10	E. N. E. 4	2,4	-23° Mont Mounier; 1° Laghouat; -22° Helsingfors.	9° Brest; 17° Biskra; 18° Funchal.
Dimanche 30.. P.L.	-7°,6	-1°,8	-5°,4	755 <sup>mm</sup> ,7	64	10	S. 2	0,0	-25°2 Gap; 0° Aumale; -16° Carlsruhe.	12° Ouessant; 16° Nemours; 18° Funchal.
Lundi 31.....	-2°,8	1°,0	-0°,9	750 <sup>mm</sup> ,2	90	0	S. S. W. 2	1,0	-14°7 Gap; 3° Laghouat; -17° Uléaborg.	12° La Hague; 17° Alger; 19° Funchal.
Mardi 1 <sup>er</sup> ....	7°,7	8°,1	5°,8	753 <sup>mm</sup> ,0	90	10	S. W. 4	2,4	-10° Gap; -1° Aumale; -22° Uléaborg.	17°2 Perpignan; 19° Nemours; 18° Funchal.
Mercredi 2.....	3°,1	10°,2	7°,2	746 <sup>mm</sup> ,2	88	10	S. W. 6	0,6	-9°4 Pic du Midi; 1° Laghouat; -22° Helsingfors.	18° Ouessant; 21° Alger; 18° Barcelone;
Jedi 3.....	1°,0	7°,3	4°,0	747 <sup>mm</sup> ,9	76	8	S. W. 5	0,7	-15°9 Pic du Midi; 2° Aumale; -20° Uléaborg.	12° Cap Béarn; 19° Alger; 18° Funchal.
MOYENNES ..	-0°,7	3°,5	1°,0	749 <sup>mm</sup> ,9			TOTAL.....	7,1		

## REMARQUES

**SUR LA SEMAINE DU 28 DÉCEMBRE 1906 AU 3 JANVIER 1907.**

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (1°,0) a été inférieure à la normale (2°,0) de 1°.

**Pluie et neige.** — Le 28 décembre, des neiges et des pluies sont tombées sur le nord et le sud du continent; en France, on a recueilli 18<sup>mm</sup> d'eau à Biarritz, 5 à Brest et au Havre, 2 à Paris. — Le 29 décembre des pluies et des neiges sont tombées sur la Russie occidentale et le sud de l'Europe; en France, elles ont donné 33<sup>mm</sup> d'eau à Biarritz, 5 à Lyon, 4 à Limoges, 2 à Nice, 1 à Nantes. — Le 30 décembre on a signalé des chutes de pluie et de neige sur l'Allemagne et le nord-ouest de la France; on a recueilli 19<sup>mm</sup> d'eau à Biarritz, 8 à Cherbourg et à Calais. — Le 31 décembre, des pluies sont tombées sur l'ouest, et le centre de l'Europe; en France, on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Calais, 3 à Brest et à Nancy, 1 à Paris. — Le 1<sup>er</sup> janvier, des pluies sont tombées sur l'ouest et le centre de l'Europe; en France elles ont été abondantes sur le littoral de la Manche; on a recueilli 21<sup>mm</sup> d'eau à Cherbourg, 14 à Calais, 10 à Belfort, 3 à Limoges, 2 à Paris. — Le 2 janvier, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 15<sup>mm</sup> d'eau à Dunkerque, 10 à Nantes, 8 à Cherbourg, 7 à Besançon, 6 à Brest, 4 Toulouse, 1 à Paris. — Le 3 janvier, les pluies ont été générales sur le continent; en France, on a recueilli 22<sup>mm</sup> d'eau à

Biarritz où un orage a éclaté, 7 à Bordeaux, 5 au Havre et à Nancy, 3 à Rochefort, 1 à Paris.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 11 AU 17 JANVIER 1907.

Soleil	{	Lever	{ le 11 janvier à 7 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .
			{ le 17 janvier à 7 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .
Lune	{	Coucher	{ le 11 janvier à 16 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> .
			{ le 17 janvier à 16 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .
Lune	{	Périgée	le 13 janvier à 3 <sup>h</sup>
		N. L.	le 14 janvier à 6 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>

### Passage des planètes au méridien.

Mercredi.....	vers 23 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .	Saturne.....	vers 15 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .
Vendredi.....	vers 9 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .	Uranus.....	vers 11 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .
Mars.....	vers 7 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .	Neptune.....	vers 23 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .
Jupiter.....	vers 22 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .		

### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 11 janvier, à 5<sup>h</sup>, *Vénus* sera en conjonction avec la *Lune*.  
 Le 13 janvier, à 6<sup>h</sup>, *Mercurius* sera en conjonction avec *Uranus*.  
 Le 13 janvier, à 9<sup>h</sup>, *Uranus* sera en conjonction avec la *Lune*.  
 Le 13 janvier, à 9<sup>h</sup>, *Mercurius* sera en conjonction avec la *Lune*.  
 Le 14 janvier, éclipse de *Soleil* invisible à Paris.  
 Le 14 janvier, à 15<sup>h</sup>, *Mercurius* passera à l'aphélie.  
 Le 17 janvier, à 14<sup>h</sup>, *Saturne* sera en conjonction avec la *Lune*.

## RÉSUMÉ DU MOIS DE DÉCEMBRE 1906

Pression atmosphérique à midi (alt. 50 <sup>m</sup> ,3)	{	moyenne.....	757 <sup>mm</sup> ,73
		minima le 26.....	731 <sup>mm</sup> ,8
		maxima le 19.....	771 <sup>mm</sup> ,0
Température	{	moyenne des minimums.	-1°,24
		moyenne des maximums.	4°,24
		moyenne.....	1°,41
		minima le 23.....	-7°,8
		maxima le 5.....	11°,8
Pluie	{	nombre de jours de pluie	14
		totale.....	50 <sup>mm</sup> ,3
		moyenne par jour.....	1 <sup>mm</sup> ,62
		maxima le 26.....	17 <sup>mm</sup> ,9

## Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe

Minimums	{	- 25°2 Gap le 30;
		- 5° Aumale le 20;
		- 26° Haparanda le 6.
Maximums	{	19°5 Cette le 13;
		27° Tunis le 23;
		28° Valentia le 27.

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*.