

# Bulletin météorologique du 13 au 19 janvier 1905

(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
Vend. 13 P.Q.	- 3°,4	3°,6	- 1°,5	770 <sup>mm</sup> ,6	85	0	S. W. 1	0,0	- 6°,9 Mont Mounier ; - 5° Aumale ; - 29° Haparanda.	14°,4 Perpignan ; 16° La Calle ; 20° Funchal.
Samadi 14....	- 3°,0	5°,0	0°,5	768 <sup>mm</sup> ,2	84	0	E. 3	0,0	- 9°,2 Briangon ; 1° Laghouat ; - 30° Haparanda.	17° Biarritz ; 22° Biskra ; 19° Funchal.
Dimanche 15..	- 6°,1	0°,7	- 2°,6	760 <sup>mm</sup> ,5	86	0	E. 4	0,0	- 15°,2 Mont Mounier ; 1° Biskra ; - 29° Haparanda.	14° Biarritz ; 20° Biskra ; 14° Lisbonne.
Lundi 16.....	- 8°,1	5°,4	2°,1	749 <sup>mm</sup> ,0	95	10	S. S. E. 1	5,2	- 12°,2 Briangon ; 3° Aumale ; - 22° Hernosand.	14° Biarritz ; 22° Biskra ; 15° Bilbao.
Mardi 17.....	3°,2	4°,3	3°,5	742 <sup>mm</sup> ,6	95	10	S. 2	9,6	- 17°,0 Mont Mounier ; - 1° Aumale ; - 23° Hernosand.	12° Brest ; 21° Nemours ; 15°,1 Malte.
Mercredi 18..	0°,3	6°,8	3°,0	753 <sup>mm</sup> ,9	71	1	N. N. W. 3	0,0	- 14°,0 Mont Mounier ; 1° Aumale ; - 19° Hermanstadt.	14° Brest ; 19° Biskra ; 43°,9 Palerme.
Jeudi 19.....	- 1°,6	3°,8	1°,4	765 <sup>mm</sup> ,2	89	10	N. 3	0,0	- 18°,8 Pic du Midi ; - 3° Laghouat ; - 20° Haparanda.	10° Brest ; 21° Biskra ; 14°,0 Cagliari.
MOYENNES..	- 2°,7	4°,2	0°,9	758 <sup>mm</sup> ,9			TOTAL.....	14,8		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 13 AU 19 JANVIER 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine. (0°,9) a été inférieure à la normale (2°,0), de 1°,1.

**Pluie et neige.** — Le 13 janvier, des pluies sont tombées dans quelques stations du nord de l'Europe; en France, le temps a été beau. — Le 14 janvier, on a signalé des pluies sur les Iles Britanniques, des chutes de neige dans le sud de la Russie; en France, le temps a été beau dans toutes les régions. — Le 15 janvier, des pluies et des neiges sont tombées dans l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 7<sup>mm</sup> d'eau à Brest, 6<sup>mm</sup> à Rochefort, 5<sup>mm</sup> à Perpignan, 1<sup>mm</sup> à Nice; il a neigé dans le nord et l'est. — Le 16 janvier, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 55<sup>mm</sup> d'eau à Port-Vendres, 35<sup>mm</sup> à Belfort, 21<sup>mm</sup> à Cherbourg, 7<sup>mm</sup> à Paris. — Le 17 janvier, des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 24<sup>mm</sup> d'eau à Lyon, 15<sup>mm</sup> à Nancy, 8<sup>mm</sup> à Paris, Nantes. — Le 18 janvier, des pluies sont tombées sur le nord de l'Europe; en France, on a signalé des chutes de neige dans l'est; des orages ont éclaté à Biarritz et à Alger. — Le 19 janvier, on a signalé quelques pluies dans le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 1<sup>mm</sup> d'eau à Marseille, 2<sup>mm</sup> à Toulon.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 27 JANVIER AU 2 FÉVRIER 1905

**Soleil** { Lever { le 27 janvier à 7<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>.  
          { le 2 février à 7<sup>h</sup> 32<sup>m</sup>.  
          { Coucher { le 27 janvier à 16<sup>h</sup> 47<sup>m</sup>.  
                  { le 2 février à 16<sup>h</sup> 56<sup>m</sup>.

**Lune.** — D. Q. le 28 janvier à 0<sup>h</sup> 29<sup>m</sup>.

*Passage des planètes au méridien.*

<b>Mercury</b> .....	vers 10 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .	<b>Saturne</b> .....	vers 13 <sup>h</sup> .
<b>Vénus</b> .....	vers 15 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .	<b>Uranus</b> .....	vers 9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .
<b>Mars</b> .....	vers 5 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .	<b>Neptune</b> .....	vers 21 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .
<b>Jupiter</b> .....	vers 16 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .		

*Phénomènes astronomiques principaux.*

Le 27 janvier, à 22<sup>h</sup>, **Mars** sera en conjonction avec la **Lune**.  
Le 30 janvier, à 13<sup>h</sup>, **Vénus** passera par son nœud ascendant.

Le 30 janvier, à 15<sup>h</sup>, **Mercury** passera par son nœud descendant.

Le 2 février, à 14<sup>h</sup>, **Mercury** sera en conjonction avec la **Lune**.

J. D.

(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.