

# Bulletin météorologique du 12 au 18 mai 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 12 PQ	6°,1	20°,2	12°,9	762 <sup>mm</sup> ,0	57	5	N. 5	0,0	5°,7 Pic du Midi; 7° Laghouat; 0° Uleaborg.	23°2 Limoges; 27° Sfax; 26° San-Fernando.
Samedi 13....	4°,7	14°,2	9°,0	764 <sup>mm</sup> ,6	52	10	N. 4	0,0	12°,4 Pic du Midi; 9° Laghouat; 1° Haparanda.	22°5 Perpignan; 27° Sfax; 27° Lisbonne.
Dimanche 14.	3°,1	16°,5	10°,5	762 <sup>mm</sup> ,5	39	2	N. N. E. 4	0,0	11°,6 Pic du Midi; 6° Aumale; 2° Riga.	19°6 Belfort; 29° Biskra; 27° Lisbonne.
Lundi 15....	7°,1	19°,9	13°,2	760 <sup>mm</sup> ,4	40	4	N. E. 5	0,0	7°,3 Pic du Midi; 7° Aumale; 2° Uleaborg.	21° Chassiron; 25° Laghouat; 26° Lisbonne.
Mardi 16....	6°,9	16°,5	10°,4	758 <sup>mm</sup> ,4	57	9	N. N. E. 5	1,8	7°,0 Pic du Midi; 9° Aumale; 1°,7 Shields.	23° Chassiron; 28° Laghouat; 24°0 Brindisi.
Mercre. 17....	9°,3	21°,7	14°,5	757 <sup>mm</sup> ,6	59	9	N. N. E. 3	0,2	6°,0 Pic du Midi; 10° Laghouat; 0° Uleaborg.	22°3 Perpignan; 28° Laghouat; 26° Madrid.
Jeudi 18....	7°,8	21°,0	13°,6	758 <sup>mm</sup> ,5	69	3	S. W. 2	1,2	4°,8 Mont Mounier; 9° Nemours; 3° Uleaborg.	27°6 Rochefort; 30° Biskra; 27° Madrid.
MOYENNES..	6°,4	15°,6	12°,0	760 <sup>mm</sup> ,6			TOTAL .....	3,2		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 12 AU 18 MAI 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (12°,0) a été inférieure à la normale (13°,2) de plus de 1°.

**Pluie.** — Le 12 mai, des pluies sont tombées sur l'Italie et la Baltique; en France, on a signalé quelques ondées dans l'Est et dans les stations élevées. — Le 13 mai, des pluies sont tombées dans le centre et le sud du continent, en France, on a recueilli 23<sup>mm</sup> d'eau à Nice. — Le 14 mai, des pluies sont tombées dans le centre et le sud du continent; en France, on a recueilli 16<sup>mm</sup> d'eau à Toulon, 8<sup>mm</sup> à Nice, 3<sup>mm</sup> à Marseille. — Le 15 mai, des pluies sont tombées dans le sud du continent; en France, on a recueilli 14<sup>mm</sup> d'eau à Toulon, 7<sup>mm</sup> à Nice, 2<sup>mm</sup> à Belfort. — Le 16 mai, des pluies sont tombées sur le sud et l'ouest du continent; en France on a recueilli 31<sup>mm</sup> d'eau à Toulon, 18<sup>mm</sup> à Belfort, 3<sup>mm</sup> à Clermont, 3<sup>mm</sup> à Paris. — Le 17 mai, des pluies sont tombées sur le centre et le sud du continent; en France, on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Nancy, 1<sup>mm</sup> à Limoges, on a signalé des orages à Paris et à Lorient. — Le 18 mai, des orages ont éclaté dans le nord de la France; dans la région de Paris un violent orage a éclaté; on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau au Bureau Central.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 26 MAI AU 1<sup>er</sup> JUIN 1905

**Soleil** { Lever { le 26 mai à 4<sup>h</sup> 9<sup>m</sup>.  
          { le 1<sup>er</sup> juin à 4<sup>h</sup> 4<sup>m</sup>.  
          { Coucher { le 26 mai à 19<sup>h</sup> 46<sup>m</sup>.  
                  { le 1<sup>er</sup> juin à 19<sup>h</sup> 52<sup>m</sup>.

**Lune** { D. Q. le 26 à 2<sup>h</sup> 59<sup>m</sup>.  
          { Apogée le 29 à 6<sup>h</sup>.

Passage des planètes au méridien.

<b>Mercur.</b> .....	vers 10 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .	<b>Saturne</b> .....	vers 5 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .
<b>Vénus</b> .....	vers 9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .	<b>Uranus</b> .....	vers 1 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .
<b>Mars</b> .....	vers 22 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .	<b>Neptune</b> .....	vers 14 <sup>h</sup> .
<b>Jupiter</b> .....	vers 10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 26 mai, à 1<sup>h</sup>, **Saturne** sera en conjonction avec la **Lune**.  
Le 27 mai, à 22<sup>h</sup>, **Vénus** sera dans son plus grand éclat.  
Le 29 mai, à 5<sup>h</sup>, **Mercur**e atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Sud.  
Le 30 mai, à 20<sup>h</sup>, **Vénus** sera en conjonction avec la **Lune**.  
Le 1<sup>er</sup> juin, à 6<sup>h</sup>, **Mercur**e sera en conjonction avec la **Lune**.  
Le 1<sup>er</sup> juin, à 9<sup>h</sup>, **Jupiter** 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*.