

# Bulletin météorologique du 5 au 11 mai 1905

(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 5...	5°,5	15°,7	10°,8	761 <sup>mm</sup> ,2	89	10	N. 4	4,6	- 11°,4 Pic du Midi; 0° Aumale; - 2° Helsingfors.	19° Charleville; 33° Tunis; 29°6 Palerme.
Samedi 6....	9°,5	12°,2	10°,9	758 <sup>mm</sup> ,3	77	10	N. N. E. 6	0,8	-- 8°,8 Pic du Midi; 11° Tunis; - 2° Helsingfors.	20° Lorient; 28° Sfax; 27°2 Brindisi.
Dimanche 7..	8°,9	11°,1	9°,8	759 <sup>mm</sup> ,4	99	10	N. N. E. 1	19,5	- 8°,3 Pic du Midi; 2° Aumale; 1° Haparanda.	22° Lorient 28° Biskra; 26°4 Brindisi.
Lundi 8.....	8°,9	15°,8	11°,4	758 <sup>mm</sup> ,6	69	10	W. 1	4,9	- 8°,4 Pic du Midi; 7° Aumale; - 2° Bodo	20° Nancy; 28° Biskra; 26°6 Lemberg.
Mardi 9.....	5°,5	14°,7	9°,4	766 <sup>mm</sup> ,5	50	4	N. N. E. 4	0,0	- 9°,8 Pic du Midi; 3° Aumale; 1° Bodo	31° Marseille; 24° Nemours; 26° San-Fernando.
Merccr. 10....	3°,1	18°,0	11°,5	767 <sup>mm</sup> ,3	43	0	N. E. 3	0,0	- 7° Pic du Midi; 3° Aumale; - 2° Kuoppio.	22° Marseille; 28° Biskra; 26° Madrid.
Jeudi 11.....	5°,9	22°,0	14°,5	763 <sup>mm</sup> ,5	48	1	N. N. W. 2	0,0	- 7°,3 Pic du Midi; 0° Aumale; - 2° Hernosand.	24°5 Charleville; 27° Sfax; 26° Madrid.
MOYENNES..	6°6	15°6	11°2	762 <sup>mm</sup> ,1			TOTAL.....	29,8		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 5 AU 11 MAI 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (11°,2) a été inférieure à la normale (12°,4) de 1°2.

**Pluie.** — Le 5 mai, les pluies ont été très abondantes dans le sud de la France et le nord de l'Italie; on a recueilli 85<sup>mm</sup> d'eau à Lugano, 72<sup>mm</sup> à Marseille, 56<sup>mm</sup> à Toulon, 48<sup>mm</sup> à Toulouse. — Le 6 mai, on a recueilli 42<sup>mm</sup> d'eau à Marseille, 28<sup>mm</sup> à Toulouse, 23 à Limoges, 11<sup>mm</sup> à Belfort, 4<sup>mm</sup> à Paris. — Le 7 mai, les pluies ont été générales en France; elles ont donné 28<sup>mm</sup> d'eau, à Charleville 24<sup>mm</sup> à Rochefort, 13<sup>mm</sup> au Mans, 3<sup>mm</sup> à Perpignan, 33<sup>mm</sup> au Bureau Central. — Le 8 mai, des pluies sont tombées dans l'ouest, le centre et le nord de l'Europe; en France on a recueilli 18<sup>mm</sup> d'eau à Besançon, 12<sup>mm</sup> à Toulouse, 9<sup>mm</sup> à Lyon, 5<sup>mm</sup> à Limoges, 4<sup>mm</sup> à Biarritz. — Le 9 mai, des pluies sont tombées dans le centre de l'Europe; en France, on a signalé quelques ondées dans l'est et le midi. — Le 10 mai, les pluies ont été très rares en Europe; en France on n'a signalé que quelques ondées en Provence. — Le 11 mai, des pluies sont tombées en Italie et dans le nord du continent; en France, quelques ondées ont été signalées seulement en Provence.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 19 MAI AU 25 MAI 1905

**Soleil** { Lever { le 19 mai à 4<sup>h</sup> 16<sup>m</sup>.  
          { le 25 mai à 4<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>.  
          { Coucher { le 19 mai à 19<sup>h</sup> 37<sup>m</sup>.  
                  { le 25 mai à 19<sup>h</sup> 44<sup>m</sup>.

*Passage des planètes au méridien.*

<i>Mercurc</i> .....	vers 10 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .	<i>Saturne</i> .....	vers 6 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .
<i>Vénus</i> .....	vers 9 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .	<i>Uranus</i> .....	vers 2 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .
<i>Mars</i> .....	vers 22 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .	<i>Neptune</i> .....	vers 14 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .
<i>Jupiter</i> .....	vers 11 <sup>h</sup> .		

*Phénomènes astronomiques principaux.*

Le 21 mai, à 12<sup>h</sup>, *Mercurc* atteindra sa plus grande élongation.

Le 21 mai, à 19<sup>h</sup>, le *Soleil* entrera dans le signe des *Gémeaux*.

Le 22 mai, à 3<sup>h</sup>, *Vénus* passera par son nœud descendant.

Le 24 mai, à 11<sup>h</sup>; *Saturne* sera en quadrature 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*.