

# Bulletin météorologique du 28 juillet au 3 août 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)	HUMIDITÉ relative A MIDI (de 0 à 100)	NÉBULOSITÉ 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 28..	17°,3	24°,7	20°,6	756 <sup>mm</sup> ,2	75	10	S. S. W. 3	3,3	2°,3 Pic du Midi; 17° Aumale; 8°9 Stornoway.	33°1 Lyon; 40° Aumale; 36° Porto.
Samedi 29....	16°,9	26°,9	20°,9	758 <sup>mm</sup> ,4	68	5	W. 2	0,0	5°,4 Pic du Midi; 19° Nemours; 0° Bodo.	34° Marseille; 35° Tunis; 36° Madrid.
Dimanche 30.	14°,9	26°,3	19°,0	758 <sup>mm</sup> ,0	56	6	W. N. W. 3	0,0	5°,3 Mont Mounier; 12° Aumale; 8° Kuopio.	36° Cette; 34° Sfax; 37° Madrid
Lundi 31.....	11°,5	25°,7	19°,0	759 <sup>mm</sup> ,2	51	5	E. 0	0,0	9°,6 Mont Ventoux; 15° Aumale; 8° Hernosand.	35°8 Bordeaux; 35° Aumale; 33°1 Rome.
Mardi 1 <sup>er</sup> ..... N.L.	13°,4	24°,1	17°,9	755 <sup>mm</sup> ,4	75	10	N. 2	0,7	4°,2 Mont Mounier; 16° Aumale; 7°2 Blacksod Point.	33° Cap Béarn; 37° Aumale; 33°1 Florence.
Mercredi 2.....	9°,2	24°,2	17°,3	756 <sup>mm</sup> ,9	47	6	N. N. E. 1	0,0	3°,1 Mont Mounier; 13° Aumale; 6°7 Stornoway.	32° Sicie; 37° Tunis. 34° Buda-Pesth.
Jeudi 3.....	12°,0	30°,4	21°,7	748 <sup>mm</sup> ,3	38	6	S. 4	0,0	4°,6 Mont Mounier; 20° Aumale; 10° Bodo.	35°9 Bordeaux; 38° Aumale. 34° Buda-Pesth.
MOYENNES..	13°,9	26°,0	19°,5	756 <sup>mm</sup> ,0			TOTAL.....	4,2		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 28 JUILLET AU 3 AOUT 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (19°,5) a été supérieure à la normale (18°,3) de 1°2.

**Pluie.** — Le 28 juillet, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe; en France, des orages ont éclaté dans le sud-ouest, le centre et le nord; on a recueilli 28<sup>mm</sup> à Charleville, 9<sup>mm</sup> à Toulouse, 5<sup>mm</sup> à Perpignan; dans la région de Paris, l'orage a donné 15<sup>mm</sup> au Bureau Central, 24<sup>mm</sup> à Meudon. — Le 29 juillet, des pluies sont tombées sur le nord-ouest de l'Europe; en France, on a signalé des ondées en Bretagne. — Le 30 juillet, des pluies sont tombées sur l'Allemagne et les pays du Nord; on n'en a signalé nulle part en France. — Le 31 juillet, des pluies sont tombées sur l'ouest de l'Europe; en France, on a signalé quelques orages sur le littoral de l'Océan. — Le 1<sup>er</sup> août des pluies sont tombées dans le nord-ouest et le centre de l'Europe; en France, on a signalé des orages dans le sud et l'est, ils ont donné 22<sup>mm</sup> d'eau à Lyon, 14<sup>mm</sup> à Perpignan, 11<sup>mm</sup> à Belfort, 4<sup>mm</sup> à Biarritz. — Le 2 août, des pluies sont tombées sur presque toute l'Europe, sauf dans le sud-est; en France, on a recueilli 16<sup>mm</sup> d'eau à Brest 8<sup>mm</sup> à Nice, 6<sup>mm</sup> à Cherbourg, 2<sup>mm</sup> au Havre. — Le 3 août, les pluies ont été générales dans les régions du nord et de l'ouest;

on a recueilli 13<sup>mm</sup> d'eau à Rochefort, 7<sup>mm</sup> au Havre, 4<sup>mm</sup> à Lorient, 3<sup>mm</sup> à Dunkerque.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 11 AU 17 AOUT 1905

**Soleil** { Lever { le 11 août à 4<sup>h</sup> 48<sup>m</sup>.  
          { le 17 août à 4<sup>h</sup> 56<sup>m</sup>.  
          { Coucher { le 11 août à 19<sup>h</sup> 22<sup>m</sup>.  
                  { le 17 août à 19<sup>h</sup> 11<sup>m</sup>.

**Lune.** — P. L. le 15 Août à 3<sup>h</sup> 41<sup>m</sup>.

*Passage des planètes au méridien.*

**Mercury**..... vers 13<sup>h</sup> 25<sup>m</sup>. | **Saturne**..... vers 0<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>.  
**Venus**..... vers 9<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>. | **Uranus**..... vers 20<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.  
**Mars**..... vers 18<sup>h</sup> 5<sup>m</sup>. | **Neptune**..... vers 9<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>.  
**Jupiter**..... vers 6<sup>h</sup> 35<sup>m</sup>.

## Phénomènes astronomiques principaux.

Le 14 août, à 22<sup>h</sup>, **Vénus** sera en conjonction avec **Neptune**.  
Le 15 août, Eclipse de **Lune** en partie visible à Paris (milieu de l'Eclipse à 3<sup>h</sup> 50<sup>m</sup>.)

Le 15 août, à 21<sup>h</sup>, **Saturne** sera en conjonction avec la **Lune**

Le 16 août, à 8<sup>h</sup>, **Mercury** sera stationnaire.

## RÉSUMÉ DU MOIS DE JUILLET 1905.

Pression atmosphérique à midi (alt. 50 <sup>m</sup> ,3)	moyenne .....	759 <sup>mm</sup> ,85
	minima le 16.....	755 <sup>mm</sup> ,2
	maxima le 3.....	764 <sup>mm</sup> ,2
Température	moyenne des minimums.	14°,19
	moyenne des maximums.	25°,96
	moyenne .....	19°,87
	minima le 20.....	8°,8
	maxima le 27.....	32°,0
Pluie	nombre de jours de pluie totale.....	10
	.....	55 <sup>mm</sup> ,4
	moyenne par jour.....	1 <sup>mm</sup> ,78
	maxima le 6 .....	23 <sup>mm</sup> ,6

Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe:

**Minimums** { — 5°,2 Pic du Midi le 5;  
                  { 1° Nemours le 3;  
                  { 5° Yarmouth le 2.

**Maximums** { 39° Croisette le 4;  
                  { 47° Biskra le 9;  
                  { 42° San Fernando le 10.

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.