

# Bulletin météorologique du 18 au 24 août 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 (forçé de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 18..	13°,3	25°,8	20°,3	758 <sup>mm</sup> ,5	59	0	W. S. W. 3	0,0	4°8 Mont Mounier; 10° Aumale; 6° Haparanda.	31° Croisette; 21° Sfax; 35° Madrid.
Samedi 19....	11°,9	23°,5	17°,8	759 <sup>mm</sup> ,8	49	4	N. W. 3	1,5	6°1 Pic du Midi; 13° Tunis; 5° Stornoway.	31°6 Perpignan 38° Biskra 37° Madrid.
Dimanche 20.	10°,0	25°,7	17°,2	758 <sup>mm</sup> ,4	59	10	S. W.4	0,0	1° Briangon; 17° Sfax; 7° Groningue.	32° Cette. 38° Biskra; 37° San Fernando.
Lundi 21.....	13°,0	23°,7	16°,2	761 <sup>mm</sup> ,0	54	10	W. 2	0,0	7°1 Mont Mounier; 11° Aumale; 9° Hernosand.	32° Cette; 39° Biskra; 35° San Fernando.
Mardi 22.....	9°,3	25°,8	17°,3	757 <sup>mm</sup> ,6	52	4	W. S. W. 2	20,9	4° Pic du Midi; 17° Tunis; 5°6 Stornoway.	30° Gap. 38° Aumale. 38°6 Madrid.
Mercre. 23.... D. Q.	10°,6	21°,7	15°,3	759 <sup>mm</sup> ,0	51	4	W. 3	0,0	2°7 Pic du Midi; 18° Tunis; 6° Uleaborg.	25° Cette; 40° Biskra; 37° Madrid.
Jeudi 24.....	7°,8	21°,8	15°,0	757 <sup>mm</sup> ,6	48	7	S. f	0,0	2°9 Mont Mounier; 18° Aumale; 5° Kuopio.	39° Sicié 42° Biskra; 31°8 Brindisi.
MOYENNES..	10°,8	24°,0	17°,0	758 <sup>mm</sup> ,8			TOTAL.....	22,4		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 18 AU 24 AOUT 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (17°,0) a été légèrement inférieure à la normale (17°,3).

**Pluie.** — Le 18 août, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 4<sup>mm</sup> d'eau à Lorient, 2<sup>mm</sup> à Nantes, Paris, Cherbourg. — Le 19 août, des pluies sont tombées dans la plupart des stations du nord et de l'ouest; on a recueilli 6<sup>mm</sup> d'eau à la pointe de la Hague, 1<sup>mm</sup> à Calais et à Nantes. — Le 20 août, des pluies sont tombées dans le nord et le centre du continent; en France, on a recueilli 6<sup>mm</sup> d'eau à Besançon, 3<sup>mm</sup> à Dunkerque, 1<sup>mm</sup> à Lorient. — Le 21 août des pluies orageuses ont été signalées dans l'ouest de la France; on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Brest, 2<sup>mm</sup> à Rochefort, 1<sup>mm</sup> à Lorient et à Cherbourg. — Le 22 août, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 21<sup>mm</sup> d'eau à Paris, 5<sup>mm</sup> à Brest, 4<sup>mm</sup> à Dunkerque, 3<sup>mm</sup> à Nantes, 2<sup>mm</sup> à Cherbourg; des orages ont éclaté à Paris et à Lyon. — Le 23 août, des pluies sont tombées dans l'ouest et le centre du continent; en France on a recueilli 19<sup>mm</sup> d'eau à Toulouse, 2<sup>mm</sup> à Lyon, Rochefort, Lorient, 1<sup>mm</sup> à Marseille. — Le 24 août, des pluies sont tombées dans l'ouest et le centre du continent; en France, on a recueilli

11<sup>mm</sup> d'eau à Lorient, 9<sup>mm</sup> à Dunkerque, 8<sup>mm</sup> à Lyon, 4<sup>mm</sup> à Nantes, 1<sup>mm</sup> à Belfort.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 1<sup>er</sup> AU 7 SEPTEMBRE 1905

**Soleil** { Lever { le 1<sup>er</sup> septembre à 5<sup>h</sup> 16<sup>m</sup>.  
          { le 7 septembre à 5<sup>h</sup> 25<sup>m</sup>.  
          { Coucher { le 1<sup>er</sup> septembre à 18<sup>h</sup> 42<sup>m</sup>.  
                  { le 7 septembre à 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

**Lune** { Périgée le 1<sup>er</sup> septembre à 11<sup>h</sup>.  
          { P. Q. le 6 septembre à 4<sup>h</sup> 18<sup>m</sup>.

*Passage des planètes au méridien.*

**Mercuré.....** vers 11<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>. | **Saturne.....** vers 23<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>.  
**Vénus.....** vers 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>. | **Uranus.....** vers 19<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>.  
**Mars.....** vers 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>. | **Neptune.....** vers 7<sup>h</sup> 50<sup>m</sup>.  
**Jupiter.....** vers 5<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>.

*Phénomènes astronomiques principaux.*

Le 5 septembre, à 19<sup>h</sup>, **Mars** 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.