

# Bulletin météorologique du 7 au 13 octobre 1904

(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 7...	10°,9	17°,6	11°,4	746 <sup>mm</sup> ,2	70	10	W. N. W. 3	6,7	— 6°,6 Mont Mounier ; 10° Laghouat ; — 1° Haparanda.	27°,4 Perpignan ; 32° Aumale ; 28° Madrid.
Samedi 8.....	5°,3	12°,0	6°,9	750 <sup>mm</sup> ,8	87	7	N. N. W. 2	3,7	— 10°,7 Mont Mounier ; 12° Laghouat ; — 4° Haparanda.	21° Nice ; 32° Biskra ; 27°,4 Malte.
Dimanche 9 N L	1°,0	15°,6	5°,3	765 <sup>mm</sup> ,6	41	1	N. N. W. 3	0,0	— 10°,9 Mont Mounier ; 8° Tunis ; — 4° Haparanda.	18° Nice ; 28° Biskra ; 28° San-Fernando.
Lundi 10.....	— 0°,5	13°,1	5°,1	766 <sup>mm</sup> ,7	66	8	E. 0	0,0	— 8°,0 Pic du Midi ; 2° Aumale ; — 1° Utrecht.	19° Chassiron ; 26° Nemours ; 27° San-Fernando.
Mardi 11.....	0°,6	13°,7	6°,5	763 <sup>mm</sup> ,1	50	0	N. E. 3	0,0	— 6° Mont Mounier ; 7° Aumale ; 2° Groningue.	19°,9 Perpignan ; 25° Aumale ; 27° San-Fernando.
Mercredi 12..	1°,8	15°,5	9°,4	764 <sup>mm</sup> ,0	33	0	N. 3	0,0	— 4°,2 Mont Mounier ; 11° Laghouat ; — 1° St-Petersbourg.	22° Croisette ; 27° Tunis ; 24°,6 Palerme.
Jedi 13.....	9°,6	16°,1	10°,2	767 <sup>mm</sup> ,8	66	6	N. E. 2	0,0	— 4°,9 Mont Mounier ; 11° Laghouat ; — 1° Haparanda.	21° Croisette ; 28° Sfax ; 25° Madrid.
MOYENNES..	4°,1	14°,4	7°,8	761 <sup>mm</sup> ,9			TOTAL.....	10,4		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 7 AU 13 OCTOBRE

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (7°,8) a été inférieure à la normale (10°,8) de 3°.

**Pluie.** — Le 7 octobre, des pluies ont été signalées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 42<sup>mm</sup> d'eau à Gris-Nez, 17<sup>mm</sup> à Biarritz, 15<sup>mm</sup> à Belfort, 14<sup>mm</sup> au Havre, 6<sup>mm</sup> à Paris. — Le 8 octobre, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 6<sup>mm</sup> d'eau à Belfort, 3<sup>mm</sup> à Nancy, 2<sup>mm</sup> à Paris et à Brest. — Le 9 octobre, des pluies ont été signalées dans le nord-ouest de l'Europe et sur l'Italie; en France, de faibles ondées sont tombées seulement à Charleville et à Belfort. — Le 10 octobre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest du continent et en Italie; en France, on en a signalé seulement à Cherbourg et à Brest. — Le 11 octobre, des pluies sont tombées sur la Scandinavie, l'Europe centrale et l'Italie; en France, on a recueilli 6<sup>mm</sup> d'eau à Besançon, 3<sup>mm</sup> à Nice, Nancy, 4<sup>mm</sup> à Belfort. — Le 12 octobre, des pluies sont encore tombées sur les pays du nord et du centre de l'Europe; on n'en a signalé nulle part en France. — Le 13 octobre, les pluies ont été très rares en Europe; on n'en a signalé nulle part sur nos régions.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 21 AU 27 OCTOBRE

**Soleil** { Lever { le 21 octobre à 6<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.  
          { le 27 octobre à 6<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>.  
          { Coucher { le 21 octobre à 16<sup>h</sup> 58<sup>m</sup>.  
                  { le 27 octobre à 16<sup>h</sup> 47<sup>m</sup>.

**Lune.** — P. L. le 24 octobre à 11<sup>h</sup> 5<sup>m</sup>.

### Passage des planètes au méridien.

<b> Mercure.....</b>	vers 11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .	<b> Saturne.....</b>	vers 19 <sup>h</sup> .
<b> Vénus.....</b>	vers 13 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .	<b> Uranus.....</b>	vers 15 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .
<b> Mars.....</b>	vers 8 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .	<b> Neptune.....</b>	vers 4 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .
<b> Jupiter.....</b>	vers 23 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .		

### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 23 octobre à 1<sup>h</sup>, conjonction de **Mars** avec  $\gamma$  **Lion**.  
Le 23 octobre à 20<sup>h</sup>, entrée du **Soleil** dans le signe du **Scorpion**.  
Le 23 octobre à 22<sup>h</sup>, conjonction de **Jupiter** avec la **Lune**.  
Le 25 octobre à 20<sup>h</sup>, **Mars** atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Nord.

J. D.