

# Bulletin météorologique du 23 au 29 juin 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 23...	10°,3	23°,8	17°,1	764 <sup>mm</sup> ,6	50	0	N. N. E. 2	0,0	4°,7 Pic du Midi; 13° Aumale; 7° Bodo.	35° Perpignan; 35° Biskra; 39° Cagliari.
Samedi 24.... D. Q.	12°,8	22°,2	17°,0	761 <sup>mm</sup> ,4	52	10	N. N. E. 3	0,0	— 2° Mont Mounier; 10° Alger; 7° Bodo.	32° Cap Béarn; 36° Biskra; 31° Lisboune.
Dimanche 25.	10°,9	23°,8	17°,0	758 <sup>mm</sup> ,2	60	4	N. N. E. 2	0,0	— 3° Mont Mounier; 13° Aumale; 8° Bodo.	33° Cap Béarn; 39° Biskra; 36° Madrid.
Lundi 26... ..	14°,2	24°,1	17°,7	756 <sup>mm</sup> ,9	69	8	W. S. W. 3	1,0	1° Mont Mounier; 18° Aumale; 8° Bodo.	30° Bordeaux; 38° Aumale; 35° Madrid.
Mardi 27.....	11°,7	26°,7	19°,2	756 <sup>mm</sup> ,7	50	3	W. 3	0,2	2° Mont Mounier; 13° Nemours; 8° Bodo.	30° Lyon; 4° Biskra; 39° Palma.
Mercre. 28....	13°,6	24°,8	18°,7	755 <sup>mm</sup> ,0	53	7	W. 3	0,0	4°,1 Pic du Midi; 17° Aumale; 10° Shields.	31° Lyon; 41° Tunis; 31° Cagliari.
Jeudi 29.....	13°,5	24°,8	19°,9	750 <sup>mm</sup> ,5	90	10	S. S. W. 2	11,4	— 0°,2 Pic du Midi; 15° Nemours; 9°,4 Stornoway.	32° Marseille; 41° Biskra; 35°9 Palerme.
MOYENNES..	12°,4	24°,3	18°,1	757 <sup>mm</sup> ,6			TOTAL.....	12,6		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 23 AU 29 JUIN 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (18°,1) a été supérieure à la normale (17°,4) de près de 1°.

**Pluie.** — Le 23 juin, des pluies sont tombées dans le centre de l'Europe; en France la sécheresse a persisté. — Le 24 juin, des pluies sont tombées dans quelques stations du continent; en France, on a recueilli 4<sup>mm</sup> d'eau à Nice et à Charleville, 1<sup>mm</sup> à Nancy, où un orage a éclaté. — Le 25 juin, des pluies sont tombées sur la Hollande et la Belgique ainsi que dans le nord de l'Italie; en France, on a recueilli 18<sup>mm</sup> d'eau à Marseille, 14<sup>mm</sup> à Boulogne, 1<sup>mm</sup> à Nancy et à Lyon, où l'on a observé un orage. — Le 26 juin, des pluies sont tombées sur le centre et l'ouest du continent; en France, on a recueilli 12<sup>mm</sup> d'eau à Belfort et à Charleville, 10<sup>mm</sup> à Boulogne, 1<sup>mm</sup> à Paris; des orages ont éclaté à Nancy, au Mont Aigoual, et à Bordeaux. — Le 27 juin, des pluies sont tombées dans le centre et l'ouest du continent; en France, des orages ont éclaté à Paris, Clermont, Lyon, au mont Aigoual et au Pic du Midi. — Le 28 juin, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a signalé des orages dans les régions de l'ouest; on a recueilli 10<sup>mm</sup> d'eau à Rochefort,

5<sup>mm</sup> à Nancy, 1<sup>mm</sup> à Brest et à Bordeaux. — Le 29 juin, le temps a été généralement beau.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

### DE LA SEMAINE DU 7 AU 13 JUILLET 1905

Soleil	Lever	{ le 7 juillet à 4 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> .
		{ le 13 juillet à 4 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> .
	Coucher	{ le 7 juillet à 20 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> . { le 13 juillet à 19 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> .
Lune	D. Q.	le 9 juillet à 17 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .
	Périgée	le 10 juillet à 5 <sup>h</sup> .

### Passage des planètes au méridien.

Mercuré.....	vers 13 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .	Saturne.....	vers 3 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .
Vénus.....	vers 8 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .	Uranus.....	vers 22 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .
Mars.....	vers 19 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .	Neptune.....	vers 11 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .
Jupiter.....	vers 8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .		

### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 11 juillet, à 16<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*.