## Bulletin météorologique du 2 au 8 juin 1905

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France) (1)

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- pherique	DITÉ relative	NÉBU- LOSITÉ A MIDI	VENT	PLUIE TOTALE	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE		
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE	(alt. 50m,3)	А МІВІ (de 0 à 100)	(de 0 à 10)	(force de 0 à 9)	(Millim.)	REMOUNIK	MAXIMUMS	
Vendredi 2	10°,2	240,8	17°,8	763 <b>==</b> ,1	53	. 10	S. S. W. 2	0,0	3,0 Mont Mounier; 14° Laghouat; 6° Haparanda.	31° Cette; 33° Laghouat; 33° Madrid.	
Samedi 3	110,8	28°,5	200,9	759mm,8	35	1	S. W. 2	0,0	— 0°,4 Mont Mounier; 44° Laghouat; 6° Helsingfors.	31º Nancy; 33º Lagnouat; 33º6 Madrid.	
Dimanche 4	140,1	29•,7	210,4	756mm, <u>2</u>	36	7	S. S. E. 2	10,7	0°,8 Pic du Midi; 14° Laghouat; 6° Helsingsfors.	32° Lyon; 33° Laghouat; 32° Berlin.	
Lundi 5 ,	15*,2	25°,6	187,5	752 <b>==</b> ,2	59	8	S. 4	0,6	- 4°,3 Pic du Midi; 14° Aumale; 4° Hangö.	30° Nancy; 34° Laghouat; 31° Breslau	
Mardi ô	10°,8	19•,0	150,1	752 <b>==</b> ,8	64	8	S. W. 4	0,0	- 7°,5 Pic du Midi; 10° Nemours; 5° Uleaborg.	24° Marseille ; 35° Biskra ; 30° Buda-Pesth.	
Mercr. 7	9°,1	170,7	120,3	752mm,()	87.	10	S. W. 0	9, 4	- 5°,2 Pic du Midi ; 6° Aumale ; 2° Haparanda.	27°1 Le Mans; 30° Laghouat; 29°4 Brindisi.	
Jeudi 8	8°,7	150,5	12°,6	754 <sup>mm</sup> ,4	79	10	W. 2	4, 9	4°,1 Pic dn Midi; 8° Aumale; 2° Haparanda.	27°5 (iap; 34° Sfax; 28°7 Brindisi.	
Moyennes	110,5	220,9	160,9	755 <sup>mm</sup> ,8		To	TAL	25, 6			

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 2 AU 8 JUIN 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine 16°,9) a été supérieure à la normale (15°,6) de 1°,3.

Pluie. — Le 2 juin, on n'a signalé aucune chute de pluie. - Le 3 juin, des pluies sont tombées dans le nord de l'Europe; en France on a signalé quelques ondées à Brest et à Gap. -Le 4 juin, on a signalé d'abondantes pluies orageuses dans le nord et l'ouest de la France, on a recueilli 40mm d'eau au Havre, 11<sup>mm</sup> au Bureau Central, 17 à Sèvres. — Le 5 juin, des pluies sont tombées sur toute la France; on a recueilli 17mm d'eau à Dunkerque, Toulouse, 16mm à Cherbourg, 14mm à Limoges, llmm au Mans. — Le 6 juin, des pluies sont tombées sur toutes nos régions, elles ont été tres abondantes dans l'est et le sud où elles ont été accompagnées d'orages; on a recueilli 33mm d'eau à Besançon, 28mm à Belfort, 22mm à Marseille, 16mm à Perpignan et au Havre. - Le 7 juin, des pluies très abondantes sont tombées sur le nord de la France, les Pays-Bas et l'Allemagne ; on a recueilli 68mm d'eau à Aix-la-Chapelle, 10mm à Dunkerque, 8mm à Paris, 5mm à Nancy. — Le 8 juin, des pluies sont tombées dans le centre et le sud du continent; en France, on a recueilli 21mm d'eau à Charleville, 8mm à

Dunkerque, 7mm à Paris et au Havre.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 16 AU 22 JUIN 1905

## Passage des planètes au méridien.

Mercure	vers 11 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .	Saturne	vers	4h 30m.
Vénus	vers 9h	Uranus	vers	0 <sup>L</sup> 25 <sup>m</sup> .
Mars	vers 20 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .			
	vers 9h 35m.	•		

## Phénomènes astronomiques principaux.

Le 17 juin, à 5h, Mercure passera par son nœud ascendant. Le 17 juin, à 8h, Mars sera stationnaire.

Le 21 juin, à 19h, Mercure passera au périhélie.

Le 22 juin, à 3h, le Soleil entrera dans le signe du Cancer (commencement de l'été).

Le 22 juin, à 10<sup>h</sup>, Saturne sera en conjonction avec la Lune.

J. Derôme.

<sup>(1)</sup> Consulter le numéro du 2 juillet 1904 de la Revue Scientifique, page 31, pour la nature et l'origine des données du Bulletin météorologique.