Bulletin météorologique du 7 au 13 avril 1905

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

DATES ,	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique	HUMI- DITÉ relative	NÉBU- LOSITÉ A MIDI	VENT A MIDI	PLUIE TOTALE	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MUMIXAM	MOVENNE	A MIDI (alt. 50m,3)	а мірі (de 0 à 100)	(de 0 à 10)	(force de 0 à 9)	(Millim.)	MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 7	- 10,9	10•,0	50,8	757 m m,1	38	10	S. W. 5	1,6	— 6°,4 Mont Mounier; 7° Aumale; — 10° Haparanda.	21° Perpignan ; 31° Laghouat ; 27° Madrid.
Samedi 8	0•,9	9•,8	50,2	758 mm ,5	44	6	N. 1	0,4	— 5°,2 Mont Mounier; 10° Laghouat; — 17° Haparanda.	92°,7 Perpignan; 29° Laghouat; 28° Madrid.
Dimanche 9	— 0°,9	15°,8	7•,6	753mm, 2	43	0	S. S. W. 3	0,0	— 5° Mont Mounier; 11° Aumale; — 22° Haparanda.	25° Biarritz; 28° Laghouat; 28° Bilbao.
Lundi 10	50,6	19•,0	120,5	742mm,6	76 -	9	S. S. E. 3	0,5	— 4°,2 Mont Mounier; 8° Aumale; — 11° Haparanda.	23° Biarritz ; 31° Laghouat ; 27°,9 Palerme.
Mardi 11	80,4	170,8	110,6	743==,2	77	9	S. 1	8, 1	- 7º Mont Mounier; 7º Aumale; - 12º Haparanda.	22•,6 Perpignan ; 31• Biskra : 25• Cagliari.
Merer. 12 P.Q.	8°,6	160,6	110,4	755 ^{mm} ,3	70	10	W. S. W.2	0,0	- 5°,6 Pic du Midi; 6° Aumale; - 14° Haparanda.	22° Marseille ; 27° Lagnouat ; 25° Porto.
Jeudi 13	50,5	200,3	13°,1	755 ^{mm} ,6	48	3	S. 2	0,0	— 6° Pic du Midi; 5° Aumale; — 44° Haparanda.	21°,8 Bordeaux; 28° Biskra; 25° Bilbao.
Moyennes	3°,5	15°,6	9°,6	752==,2	Total			10, 6		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 7 AU 13 AVRIL 1905 Température. - La température moyenne de cette semaine

(9°,6) a été supérieure à la normale (8°,8). Pluie et neige. - Le 7 avril, des neiges et des pluies sont tombées sur la moitié nord de l'Europe; en France, on a

recueilli 9mm d eau à Besançon, 7mm à Boulogne, 2mm à Paris. - Le 8 avril, des pluies sont tombées sur le nord-ouest et le centre de l'Europe; en France, on a signalé quelques averses dans le nord-est. - Le 9 avril, des pluies sont tombées dans l'ouest et le nord de l'Europe; en France, on a recueilli lom d'eau à Dunkerque, 2mm à Belle-Isle et 3mm à la Pointe

Saint-Mathieu. — Le 10 avril, les pluies ont été abondantes et générales dans l'ouest du continent; en France, on a re-

cueillí 1mm d'eau à Paris, 2mm à Lyon, 5mm à Besançon, 7mm à Cherbourg, llmin à Dunkerque; des orages ont éclaté dans la Charente-Inférieure. - Le 11 avril, des pluies sont tombées dans l'ouest et le centre de l'Europe; en France, on a recu illi 18mm d'eau à Perpignan, 15mm à Lyon, 8mm à Paris,

fort, Cherbourg, 1mm à Biarritz.

1mm à Dunkerque; des orages ont éclaté à Paris, Bordeaux, Perpignan. - Le 12 avril, des pluies sont tombées sur l'ouest et le centre de l'Europe; en France, on a recueilli 2mm d'eau

à Brest, 1mm à Nantes, Clermont, Biarritz. — Le 13 avril, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on en a signalé sur les côtes de la Manche et de l'Océan; on a recueillí 8mm d'ean à Brest, 7mm à Belle-Isle, 2mm à Rochesismique de direction nord-nord-est. CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

Secousse si mique. - Le sismographe Kilian-Paulin, à Gre-

noble, a enregistré le 10 avril, à 10h 14m 27, une secousse

DE LA SEMAINE DU 21 AU 27 AVRIL 1905

 $Soleil \left\{ \begin{array}{ll} \text{Lever} & \left\{ \begin{array}{ll} \text{le 21 avril à 5}^{\text{h}} \ 1^{\text{m}}. \\ \text{le 27 avril à 4}^{\text{h}} \ 50^{\text{m}}. \\ \end{array} \right. \\ \text{Coucher} & \left\{ \begin{array}{ll} \text{le 21 avril à 18}^{\text{h}} \ 58^{\text{m}}. \\ \text{le 27 avril à 19}^{\text{h}} \ 7^{\text{m}}. \end{array} \right. \end{array} \right.$

Lune. - D. Q. le 26 avril à 11^h 23^m.

Passage des planètes au méridien.

Saturne.... vers 8h 5m. Mercure.... vers 11h 50m. Uranus vers 41 10m. vers 12h 10m. Vénus

Jupiter..... vers 12h 25m. Phénomènes astronomiques principaux.

Le 21 avril, à 3h, Mars sera en conjonction avec la Lune.

Mars..... vers 1^h 10^m.

Le 23 avril, à 22h, Mercure sera en conjonction inférieure avec le Soleil. Le 27 avril, à 10h, Vénus sera en conjonction inférieure avec le Soleil. J. DERÔME.

La Buanniétaine Gérant : FELIX DUMOULIN.

Neptune.... vers 10^h 20^m.

(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.