

Bulletin météorologique du 7 au 13 avril 1905

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphérique A MIDI (alt. 30 ^m ,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...	-1°9	10°0	5°8	737 ^{mm} ,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	5°2	758 ^{mm} ,5	44	6	N. 1	0,4	- 5°2 Mont Mounier; 10° Laghouat; - 17° Haparanda.	22°7 Perpignan; 29° Laghouat; 28° Madrid.
Dimanche 9..	-0°9	15°8	7°6	753 ^{mm} ,2	43	0	S. S. W. 3	0,0	- 5° Mont Mounier; 11° Aumale; - 22° Haparanda.	25° Biarritz; 28° Laghouat; 28° Bilbao.
Lundi 10.....	5°6	19°0	12°5	742 ^{mm} ,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.....	8°4	17°8	11°6	743 ^{mm} ,2	77	9	S. 1	8,1	- 7° Mont Mounier; 7° Aumale; - 12° Haparanda.	22°6 Perpignan; 31° Biskra; 25° Cagliari.
Mercredi 12 P.Q.	8°6	16°6	11°4	755 ^{mm} ,3	70	10	W. S. W. 2	0,0	- 5°6 Pic du Midi; 6° Aumale; - 14° Haparanda.	22° Marseille; 27° Laghouat; 25° Porto.
Jeudi 13.....	5°5	20°3	13°1	755 ^{mm} ,6	48	3	S. 2	0,0	- 6° Pic du Midi; 5° Aumale; - 14° Haparanda.	21°8 Bordeaux; 28° Biskra; 25° Bilbao.
MOYENNES..	3°5	15°6	9°6	752 ^{mm} ,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 9^{mm} d'eau à Besançon, 7^{mm} à Boulogne, 2^{mm} 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 1^{mm} d'eau à Dunkerque, 2^{mm} à Belle-Isle et 3^{mm} à la Pointe Saint-Mathieu. — Le 10 avril, les pluies ont été abondantes et générales dans l'ouest du continent; en France, on a recueilli 1^{mm} d'eau à Paris, 2^{mm} à Lyon, 5^{mm} à Besançon, 7^{mm} à Cherbourg, 11^{mm} 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 recueilli 18^{mm} d'eau à Perpignan, 15^{mm} à Lyon, 8^{mm} à Paris, 1^{mm} 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 2^{mm} d'eau à Brest, 1^{mm} 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 recueilli 8^{mm} d'eau à Brest, 7^{mm} à Belle-Isle, 2^{mm} à Rochefort, Cherbourg, 1^{mm} à Biarritz.

Secousse sismique. — Le sismographe Kilian-Paulin, à Grenoble, a enregistré le 10 avril, à 10^h 14^m 27^s, une secousse sismique de direction nord-nord-est.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 21 AU 27 AVRIL 1905

Soleil { Lever { le 21 avril à 5^h 1^m.
 { le 27 avril à 4^h 50^m.
 { Coucher { le 21 avril à 18^h 58^m.
 { le 27 avril à 19^h 7^m.

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

Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 11 ^h 50 ^m .	Saturne.....	vers 8 ^h 5 ^m .
Vénus.....	vers 12 ^h 10 ^m .	Uranus.....	vers 4 ^h 10 ^m .
Mars.....	vers 1 ^h 10 ^m .	Neptune.....	vers 16 ^h 20 ^m .
Jupiter.....	vers 12 ^h 25 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 21 avril, à 3^h, Mars sera en conjonction avec la Lune.
Le 23 avril, à 22^h, Mercure sera en conjonction inférieure avec le Soleil.
Le 27 avril, à 10^h, Vénus sera en conjonction inférieure avec le Soleil.

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.