

Bulletin météorologique du 14 au 20 avril 1905

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique A MIDI (alt. 50 ^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 14...	7°0	18°8	12°4	752 ^{mm} ,0	55	10	S. S. W. 3	0,0	- 9°8 Pic du Midi ; 4° Aumale ; - 10° Haparanda.	23°6 Charleville ; 20° Laghouat ; 25° Barcelone.
Samedi 15...	5°4	14°8	9°9	753 ^{mm} ,2	57	9	S. S. W. 2	0,0	- 9° Pic du Midi ; 7° Biskra ; - 12° Haparanda.	19°2 Perpignan ; 29° Laghouat ; 23°6 Palerme.
Dimanche 16.	5°9	16°6	10°4	750 ^{mm} ,0	71	9	S. S. E. 1	0,2	- 11° Pic du Midi ; 6° Aumale ; - 14° Stockholm.	19° Nancy ; 28° Tunis ; 25°4 Malte.
Lundi 17....	4°3	12°4	8°5	751 ^{mm} ,5	86	10	N. 2	0,5	- 13°6 Pic du Midi ; 3° Aumale ; - 14° Haparanda.	20° Nice ; 29° Sfax ; 22° Alicante.
Mardi 18....	4°7	10°3	6°8	752 ^{mm} ,3	55	10	N. N. E. 3	0,3	- 10°6 Pic du Midi ; 6° Laghouat ; - 9° Haparanda.	20° Marseille ; 26° Sfax ; 20°1 Florence.
Mercredi 19 P.L.	2°1	11°2	6°4	752 ^{mm} ,1	61	10	E. 3	0,0	- 14°1 Pic du Midi ; 7° Aumale ; - 12° Haparanda.	21° Marseille ; 27° Sfax ; 20°8 Florence.
Judi 20....	1°7	14°7	7°9	749 ^{mm} ,8	48	1	N. N. E. 6	0,0	- 13°6 Pic du Midi ; 4° Aumale ; - 4° Bodo.	16°4 Perpignan ; 25° Biskra ; 26°4 Palerme.
MOYENNES..	4°4	14°1	8°9	751 ^{mm} ,4			TOTAL.....	1,0		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 14 AU 20 AVRIL 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (8°,9) a été inférieure à la normale (9°,7), de près de 1°.

Pluie. — Le 14 avril, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 45^{mm} d'eau à Besançon, 6^{mm} à Charleville, 5^{mm} à Nantes, Cherbourg, 3^{mm} à Dunkerque; des orages ont éclaté à Besançon, Clermont, Lyon, Paris et au Mont Aigoual. — Le 15 avril, des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 16^{mm} d'eau à Brest, 12^{mm} à Biarritz, 9^{mm} à Nantes, 7^{mm} à Nice. — Le 16 avril, des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 13^{mm} d'eau à Marseille, 11^{mm} à Biarritz, 6^{mm} à Belfort, 4^{mm} à Boulogne, des orages ont été signalés à Dunkerque et à Biarritz. — Le 17 avril, des pluies sont tombées sur la moitié sud de l'Europe; en France, on a recueilli 50^{mm} d'eau à Toulouse, 17^{mm} à Biarritz, 1^{mm} à Besançon et à Paris. — Le 18 avril, des pluies sont tombées sur presque tout le continent; en France, on a recueilli 3^{mm} d'eau à Cherbourg, 2^{mm} à Brest, Clermont et Biarritz, on a signalé un orage au Mont Mounier. — Le 19 avril, des pluies sont tombées dans l'est et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 38^{mm} d'eau au Cap Béarn, 28^{mm} à Toulouse, 8^{mm} à Rochefort, 7^{mm} à Nice, 1^{mm} au Havre. — Le 20 avril, des pluies sont tombées dans le sud du continent et sur la Scandinavie; en France, elles ont été abondantes dans le midi, on a recueilli 46^{mm}

d'eau à Nice, 23^{mm} à Bordeaux, 15^{mm} à Biarritz, 11^{mm} à Clermont et à Nancy.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 28 AVRIL AU 4 MAI 1905

Soleil { Lever { le 28 avril à 4^h 48^m.
 { le 4 mai à 4^h 38^m.
 { Coucher { le 28 avril à 19^h 8^m.
 { le 4 mai à 19^h 17^m.

Lune { Apogée le 1^{er} mai à 16^h.
 { N. L. le 4 mai à 15^h 50^m.

Passage des planètes au méridien.

Mercredi..... vers 11^h 10^m. **Saturne**..... vers 7^h 35^m.
Vendredi..... vers 11^h 20^m. **Uranus**..... vers 3^h 40^m.
Mars..... vers 0^h 35^m. **Neptune**..... vers 15^h 50^m.
Jupiter..... vers 12^h.

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 28 avril, à 14^h, **Mercredi** passera par son nœud descendant.

Le 28 avril, à 15^h, **Saturne** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 3 mai, à 7^h, **Mercredi** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 3 mai, à 12^h, **Vénus** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 4 mai, à 6^h, **Jupiter** sera en conjonction avec le **Soleil**.

Le 4 mai, à 13^h, **Jupiter** 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*.