

Bulletin météorologique du 9 au 15 décembre 1904

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphérique 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 9...	1°,1	4°,7	3°,6	747 ^{mm} ,8	70	10	S. S. E. 4	1,8	— 10°,2 Mont Mounier; 5° Aumale; — 30° Haparanda.	17° Cette; 24° Nemours; 18° Alicante.
Samedi 10....	6°,0	9°,3	7°,2	742 ^{mm} ,5	85	10	S. 2	0,8	— 13°,3 Mont Mounier; 7° Laghouat; — 32° Haparanda.	13°,3 Perpignan; 21° Biskra; 21° Funchal.
Dimanche 11..	1°,4	7°,8	4°,8	751 ^{mm} ,1	77	4	N. W. 2	2,0	— 12°,6 Pic du Midi; 1° Aumale; — 10° St-Pétersbourg.	14° Cap Béarn; 22° Biskra; 18° Malte.
Lundi 12.....	3°,8	9°,7	6°,1	736 ^{mm} ,6	70	9	W. S. W. 4	16,6	— 14°,0 Pic du Midi; 3° Aumale; — 1° Haparanda.	15° Cap Béarn; 23° Biskra; 18° San-Fernando.
Mardi 13....	4°,6	7°,6	5°,4	747 ^{mm} ,8	79	6	N. W. 2	2,1	— 15°,3 Pic du Midi; 5° Aumale; — 22° Haparanda.	14° Cap Béarn; 20° Biskra; 20° Funchal.
Mercredi 14 PQ	1°,9	6°,1	3°,9	750 ^{mm} ,1	88	10	S. 3	6,3	— 10°,0 Pic du Midi; 7° Aumale; — 27° Haparanda.	15° Biarritz; 23° Biskra; 16°,8 Brindisi.
Judi 15....	3°,0	8°,6	6°,2	755 ^{mm} ,0	87	10	S. S. W. 3	0,5	— 9°,4 Mont Ventoux; 3° Laghouat; — 26° Haparanda.	14°,6 Perpignan; 21° Biskra; 14°,6 Palerme.
MOYENNES..	3°,1	7°,7	5°,3	747 ^{mm} ,2			TOTAL.....	30,1		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 9 AU 15 DÉCEMBRE

Température. — La température moyenne de cette semaine (5°,3) a été supérieure à la normale (2°,8) de 2°,5.

Pluie et neige. — Le 9 décembre, des pluies sont tombées sur tout l'ouest de l'Europe; en France, elles ont été très abondantes dans la moitié sud; on a recueilli 2^{mm} d'eau à Paris, 6^{mm} à Bordeaux, 11^{mm} à Nice, 39^{mm} à Toulouse, 51^{mm} à Belfort. — Le 10 décembre, des pluies sont tombées sur l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 55^{mm} d'eau à Lyon, 23^{mm} au Havre, 10^{mm} à Biarritz, 1^{mm} à Paris; on a signalé un orage à Alger. — Le 11 décembre, des pluies sont tombées sur toute l'Europe; en France, on a recueilli 15^{mm} d'eau à Nantes, 10^{mm} à Bordeaux, 8^{mm} à Cherbourg, 7^{mm} à Besançon. — Le 12 décembre, des pluies sont tombées sur l'ouest de l'Europe; en France, on en a signalé dans toutes les régions, on a recueilli 16^{mm} d'eau à Toulouse, 12^{mm} à Paris, 9^{mm} à Besançon; des orages ont éclaté à Rochefort et à Brest. — Le 13 décembre, des pluies sont tombées dans le sud-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 12^{mm} d'eau à Lorient, 3^{mm} à Besançon, 2^{mm} à Nantes et à Nancy. — Le 14 décembre, des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 20^{mm} d'eau au Havre, 16^{mm} à Limoges, 12^{mm} à Dunkerque, 7^{mm} à Paris, 5^{mm} à Brest et à Besançon. — Le 15 décembre, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 8^{mm} d'eau à Lorient, 7^{mm} à Limoges, 5^{mm} à Biarritz et à Brest, 2^{mm} à Boulogne et à Belfort.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 23 AU 29 DÉCEMBRE 1904

Soleil { Lever { le 23 décembre à 7^h 54^m.
 { le 29 décembre à 7^h 55^m.
 { Coucher { le 23 décembre à 16^h 5^m.
 { le 29 décembre à 16^h 9^m.

Lune { Périgée le 27 décembre à 17^h.
 { D. Q. le 29 décembre à 15^h 55^m.
Le 25 décembre, marée de coefficient 0,92.

Passage des planètes au méridien.

Mercure..... vers 12^h 50^m. | **Saturne**..... vers 15^h.
Vénus..... vers 15^h. | **Uranus**..... vers 11^h 40^m.
Mars..... vers 7^h. | **Neptune**..... vers 0^h 10^m.
Jupiter..... vers 19^h.

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 23 décembre, à 7^h, **Mercure** passera par son nœud ascendant.
Le 27 décembre, à 6^h, **Mercure** sera en conjonction avec π *Sagittaire*.
Le 27 décembre, à 21^h, **Mercure** passera au périhélie.
Le 28 décembre, à 9^h, **Vénus** sera en conjonction avec *Saturne*.
Le 28 décembre, à 22^h, **Neptune** sera en opposition avec le **Soleil**.

J. D.

(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*.