

Bulletin météorologique du 2 au 8 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 2...	5°0	7°7	6°1	755 ^{mm} ,2	91	10	S. 1	0,0	— 11°5 Pic du Midi; 22° Biskra; — 18° St-Petersbourg.	16°2 Clermont; 22° Biskra; 18° Funchal.
Samedi 3.....	4°8	8°7	6°4	753 ^{mm} ,8	85	10	S. S. W. 2	0,0	— 11°3 Pic du Midi; 3° Laghouat; — 12° Hernosand.	13° Biarritz; 24° Sfax; 19°2 Malte.
Dimanche 4...	3°4	8°8	7°5	758 ^{mm} ,8	93	10	S. S. W. 3	0,1	— 9°3 Mont Mounier; 0° Laghouat; — 10° Haparanda.	14° Nice; 20° Biskra; 23° Palma.
Lundi 5.....	9°2	10°5	10°2	754 ^{mm} ,4	88	10	S. S. W. 4	1,9	— 8°0 Pic du Midi; — 2° Aumale; — 10° Hermanstadt.	15° Biarritz; 22° Biskra; 23° Alicante.
Mardi 6.....	6°2	12°2	9°9	751 ^{mm} ,7	81	10	S. S. W. 5	4,4	— 5°2 Mont Mounier; — 1° Laghouat; — 9° Haparanda.	17° Biarritz; 22° Biskra; 20° Bilbao.
Mercredi 7 N L.	7°9	15°3	9°0	738 ^{mm} ,8	76	10	S. W. 7	18,4	— 13°0 Mont Ventoux; 7° Tunis; — 19° Haparanda.	18° Biarritz; 23° Biskra; 20° Barcelone.
Jeudi 8.....	1°8	8°0	4°0	750 ^{mm} ,6	55	4	N. W. 4	0,0	— 14°3 Mont Ventoux; 3° Laghouat; — 15° Haparanda.	16° Cap Béarn; 21° Biskra; 21° Funchal.
MOYENNES..	5°5	10°2	7°6	751 ^{mm} ,9			TOTAL.....	24,8		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 2 AU 8 DÉCEMBRE

Température. — La température moyenne de cette semaine (7°6) a été supérieure à la normale (3°3) de plus de 4°.

Pluie et neige. — Le 2 décembre, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a signalé des ondées dans le nord-ouest, de fortes averses dans le sud; on a recueilli 34^{mm} d'eau à Cette, 28^{mm} à Perpignan, 7^{mm} à Brest, 4^{mm} à Dunkerque, 2^{mm} à Clermont. — Le 3 décembre, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a signalé des ondées dans toutes les régions; on a recueilli 26^{mm} d'eau à Toulon, 9^{mm} à Biarritz, 4^{mm} à Brest, 1^{mm} à Boulogne, Lyon. — Le 4 décembre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 10^{mm} d'eau à Cherbourg et à Nantes, 6^{mm} à Brest, 4^{mm} à Dunkerque. — Le 5 décembre, des pluies sont tombées sur le nord-ouest de l'Europe; en France, on en a signalé dans toutes les régions sauf dans le sud-est; on a recueilli 12^{mm} d'eau à Boulogne, 10^{mm} à Besançon, 7^{mm} à Rochefort, 2^{mm} à Paris. — Le 6 décembre, de fortes averses sont tombées sur nos régions; elles ont donné 32^{mm} d'eau à Brest, 29^{mm} à Nantes, 26^{mm} au Havre. — Le 7 décembre, dans la région de Paris, on a recueilli 19^{mm} d'eau au Parc Saint-Maur, 50^{mm} au Bureau Central et à Sèvres; à la Tour Eiffel, la vitesse du vent a atteint 30^m par seconde; des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on en a signalé dans toutes les régions; on a recueilli 23^{mm} d'eau au Havre,

20^{mm} à Besançon, 16^{mm} à Bordeaux, 8^{mm} à Brest. — Le 8 décembre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 11^{mm} d'eau à Belfort, 7^{mm} à Biarritz, 5^{mm} à Nantes et à Dunkerque.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 16 AU 22 DÉCEMBRE 1904

Soleil { Lever { le 16 décembre à 7^h 50^m.
 { le 22 décembre à 7^h 53^m.
 { Coucher { le 16 décembre à 16^h 2^m.
 { le 22 décembre à 16^h 4^m.

Lune. P. L. le 22 décembre à 18^h 10^m.

Passage des planètes au méridien.

Mercure..... vers 13^h 30^m. | **Saturne**..... vers 15^h 25^m.
Vénus..... vers 14^h 50^m. | **Uranus**..... vers 12^h 10^m.
Mars..... vers 7^h 15^m. | **Neptune**..... vers 0^h 40^m.
Jupiter..... vers 19^h 20^m.

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 17 décembre, à 5^h, **Jupiter** sera en conjonction avec la **Lune**.
Le 20 décembre, à 2^h, **Mars** sera en conjonction avec **♃ Vierge**.

Le 22 décembre, à 6^h, le **Soleil** entrera dans le **Capricorne**, commencement de l'**HIVER**.

Le 22 décembre, à 9^h, **Uranus** sera en conjonction avec le **Soleil**.

Le 22 décembre, à 10^h, **Mercury** sera stationnaire.

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*.