

Bulletin météorologique du 10 au 16 février 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 10..	- 2°,9	4°,7	1°,2	769 ^{mm} ,5	100	10	N. 1	0,0	- 11°,2 Mont Mounier; - 3° Laghouat; - 19° Hermanstadt.	15° Cap Béarn; 17° Nemours; 18° San-Fernando.
Samedi 11....	1°,2	8°,8	4°,2	767 ^{mm} ,4	57	5	N. 4	0,0	- 43°,9 Pic du Midi; 1° Laghouat; - 18° Hermanstadt.	43° Cap Béarn; 21° Biskra; 18° Funchal.
Dim. 12 P. Q.	1°,2	8°,8	4°,2	767 ^{mm} ,4	57	5	N. 4	0,2	- 16°,1 Mont Mounier; - 7° Laghouat; - 22° Haparanda.	14° Ouessant; 20° Biskra; 18° San-Fernando.
Lundi 13.....	- 2°,8	3°,1	1°,0	770 ^{mm} ,4	91	10	N. E. 2	1,7	- 17°,5 Mont Mounier; - 1° Laghouat; - 20° Haparanda.	15° Brest; 20° Biskra; 17° San-Fernando.
Mardi 14.....	1°,3	8°,8	°,3	769 ^{mm} ,7	97	10	N. N. W. 2	2,7	- 12°,2 Mont Mounier; - 2° Laghouat; - 17° Haparanda.	14° Lorient; 22° Biskra; 17° San-Fernando.
Mercredi 15..	5°,0	7°,7	6°,1	772 ^{mm} ,5	97	10	Calme 0	0,2	- 11°,0 Pic du Midi; - 2° Laghouat; - 18° Haparanda.	15° La Coubre; 21° Biskra; 25° La Corogne;
Jeudi 16.....	4°,6	10°,7	7°,2	768 ^{mm} ,6	78	10	S. S. W. 3	2,1	- 12,7 Pic du Midi; - 3° Aumale; - 21° Hermanstadt.	15° Marseille; 21° Biskra; 19° Funchal.
MOYENNES..	1°,1	7°,5	4°,3	769 ^{mm} ,3			TOTAL.....	6,9		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 10 AU 16 FÉVRIER 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (4°,3) a été supérieure à la normale (3°,2), de 1°,1.

Pluie et neige. — Le 10 février, des pluies sont tombées dans le nord et l'est de la France, on a recueilli 6^{mm} d'eau à Nancy, 2^{mm} à Charleville et à Dunkerque. — Le 11 février, des pluies et des neiges sont tombées sur le nord et le centre du continent; en France, on a signalé quelques averses de neiges dans le nord-est. — Le 12 février, des pluies et des neiges sont tombées dans toute l'Europe; en France, on a signalé de faibles chutes de neige dans le nord et dans l'est. — Le 13 février, des pluies et des neiges sont tombées dans l'ouest et le nord de l'Europe; en France, on a recueilli 5^{mm} d'eau à Boulogne, 4^{mm} à Paris, 3^{mm} à Clermont, 1^{mm} à Nancy. — Le 14 février, des pluies et des neiges sont tombées dans l'ouest et le centre du continent; en France, on a recueilli 2^{mm} d'eau à Nancy, 1^{mm} à Boulogne, Paris, on a signalé un orage à Alger. — Le 15 février, des pluies sont tombées dans le nord-ouest et l'extrême nord de l'Europe; en France, on a recueilli 11^{mm} d'eau à Lorient, 4^{mm} à Dunkerque, 1^{mm} à Paris. — Le 16 février, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 1^{mm} d'eau à Paris, 2^{mm} à Dunkerque, 4^{mm} à Cherbourg et à Lorient.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 24 FÉVRIER AU 2 MARS 1905

Soleil { Lever { le 24 février à 6^h 55^m.
 { le 2 mars à 6^h 43^m.
 { Coucher { le 24 février à 17^h 33^m.
 { le 2 mars à 17^h 42^m.

Lune. — D. Q. le 26 février à 10^h 13^m.

Passage des planètes au méridien.

Mercuré	vers 11 ^h 45 ^m .	Saturne	vers 11 ^h 20 ^m .
Vénus	vers 15 ^h .	Uranus	vers 7 ^h 45 ^m .
Mars	vers 4 ^h 40 ^m .	Neptune	vers 19 ^h 55 ^m .
Jupiter	vers 15 ^h 20 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 24 février, à 19^h, *Mercuré* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 26 février, à 10^h, *Mercuré* sera en conjonction avec *Verseau*.

Le 2 mars, à 6^h, *Mercuré* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Sud.

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*.