

Bulletin météorologique du 9 au 15 février 1906

(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 9... P. L.	— 2°,6	4°,2	0°,0	752 ^{mm} ,7	60	6	N. N. W. 4	1,0	— 47°8 Pic du Midi; — 2° Aumale; — 11° St Pétersbourg.	11° Ouessant; 16° Nemours; 14° Lisbonne.
Samedi 10....	— 3°,1	5°,8	2°,0	748 ^{mm} ,4	90	10	S. S. W. 5	1,3	— 13°6 Mont Mounier; — 1° Laghouat; — 10° Vienne.	13°5 Perpignan; 18° Nemours; 17° Funchal.
Dimanche 11.	1°,3	8°,5	4°,0	739 ^{mm} ,6	57	10	S. W. 4	1,8	— 20°6 Mont Mounier; — 1° Aumale; — 14° Cracovie.	15° Nice; 19° Alger; 13° San-Fernando.
Lundi 12.....	— 2°,9	5°,0	0°,4	745 ^{mm} ,9	79	10	N. N. W. 2	0,0	— 21°4 Pic du Midi; — 4° Aumale; — 28° Haparanda.	9°3 Perpignan; 17° Biskra; 13°5 Cagliari.
Mardi 13.....	— 5°,0	4°,8	— 0°,2	748 ^{mm} ,6	67	7	S. 2	0,0	— 47°2 Mont Mounier; — 3° Aumale; — 40° Uleaborg.	12° Cap Béarn; 17° Biskra; 15° San-Fernando.
Mercre. 14....	— 1°,0	1°,7	0°,8	752 ^{mm} ,8	92	10	S. S. W. 3	0,1	— 19° Mont Mounier; — 3° Aumale; — 11° Haparanda.	12° Chassiron; 19° Biskra; 13° San-Fernando.
Jeudi 15.....	— 0°,5	4°,8	2°,0	752 ^{mm} ,5	90	10	S. S. W. 3	2,2	— 23°6 Mont Mounier; — 1° Aumale; — 8° Haparanda.	13°4 Perpignan; 16° Alger; 15° Palma.
MOYENNES ..	— 1°,9	4°,9	1°,4	748 ^{mm} ,6			TOTAL	6,4		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 9 AU 15 FÉVRIER 1906

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

Pluie et neige. — Le 9 février, des pluies sont tombées sur toute l'Europe; en France, on a recueilli 8^{mm} d'eau à Biarritz, 4 à Clermont, Perpignan, 2 à Cherbourg, 1 à Paris. — Le 10 février, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 18^{mm} d'eau à Biarritz, 10 à Rochefort, 5 à Brest et à Dunkerque, 3 à Paris. — Le 11 février, des neiges et des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest du continent; en France, elles ont été très abondantes dans le sud où l'on a recueilli 39^{mm} d'eau à Marseille et à Toulon, 26 à Biarritz, il a neigé en Provence et dans l'est. — Le 12 février, des neiges et des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 10^{mm} d'eau à Brest, 8 à Besançon, 5 à Marseille et à Biarritz. — Le 13 février, des pluies et des neiges sont tombées dans le nord et l'ouest du continent; en France, on a recueilli 4^{mm} d'eau à Brest, 3 à Nantes, 3 à Toulouse, 1 à Grisez. — Le 14 février, des neiges et des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 13^{mm} d'eau à Biarritz, 10 à Cherbourg, 7 à Brest, 6 à Toulouse, 3 à Nice. — Le 15 février, des neiges et des pluies sont tombées dans le nord-est et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 34^{mm} d'eau à Biarritz, 6 à Cherbourg, 5 à Brest, 4 à Nantes, 2 à Paris; des orages ont éclaté à Biarritz et à Alger.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 23 FÉVRIER AU 1^{er} MARS 1906

Soleil	{	Lever	{ le 23 février	à 6 ^h 57 ^m .
			{ le 1 ^{er} mars	à 6 ^h 46 ^m .
		Coucher	{ le 23 février	à 17 ^h 31 ^m .
	{ le 1 ^{er} mars	à 17 ^h 40 ^m .		
Lune.	{	N. L.	le 23 février	à 8 ^h 6 ^m .
		Apogée	le 1 ^{er} mars	à 10 heures.

Passage des planètes au méridien.

Mercuré.....	vers 12 ^h 35 ^m .	Saturne.....	vers 12 ^h 10 ^m .
Vénus.....	vers 12 ^h 25 ^m .	Uranus.....	vers 8 ^h 10 ^m .
Mars.....	vers 14 ^h 40 ^m .	Neptune.....	vers 20 ^h 10 ^m .
Jupiter.....	vers 17 ^h 25 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 23 février, à 7^h, *Mercuré* sera en conjonction avec *Vénus*.
 Le 23 février, Eclipse partielle de *Soleil*, invisible à Paris.
 Le 23 février, à 11^h, *Saturne* sera en conjonction avec la *Lune*.
 Le 23 février, à 13^h, *Vénus* sera en conjonction avec la *Lune*.
 Le 23 février, à 13^h, *Mercuré* sera en conjonction avec la *Lune*.
 Le 24 février, à 23^h, *Saturne* sera en conjonction avec le *Soleil*.
 Le 26 février, à 14^h, *Mars* sera en conjonction avec la *Lune*
 Le 27 février, à 16^h, *Vénus* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Sud.

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.