

Bulletin météorologique du 8 au 14 décembre 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 8...	10°,5	12°,0	11°,5	765 ^{mm} ,2	87	10	S. W. 4	0,1	— 2° Pic du Midi; 2° Aumale; — 5° Hernosand.	16° Cap Béarn; 19° Biskra; 21° Alicante.
Samedi 9.....	4°,0	10°,7	7°,3	765 ^{mm} ,1	77	9	N. N. E. 3	5,1	— 17° Pic du Midi; 7° Tunis; — 5° Hernosand.	17°1 Perpignan; 21° Biskra; 18° San-Fernando.
Dimanche 10.	0°,5	6°,3	2°,8	774 ^{mm} ,1	86	8	N. E. 2	0,0	— 17°6 Pic du Midi; 1° Aumale; — 4° Haparanda.	12° Nice; 18° Sfax; 18° Alicante.
Lundi 11. P. L.	— 1°,4	5°,6	1°,4	776 ^{mm} ,2	71	0	N. E. 2	0,0	— 12°4 Pic du Midi; 2° Aumale; — 6° Haparanda.	14° Sicié; 19° Biskra; 15° San-Fernando.
Mardi 12.....	— 2°,3	1°,7	— 1°,0	777 ^{mm} ,8	53	3	N. 3	0,0	— 9° Pic du Midi; 7° Tunis; — 13° Haparanda.	13° Cap Béarn; 17° Biskra; 16°2 Malle.
Mercredi 13....	— 1°,5	3°,4	2°,3	775 ^{mm} ,0	89	10	N. N. E. 3	0,0	— 6°4 Belfort; 0° Aumale; — 10° Haparanda.	14° Croisette; 18° Biskra; 17° Alicante.
Jeudi 14.....	3°,0	6°,7	5°,3	770 ^{mm} ,3	88	10	N. N. E. 2	0,0	— 7°6 Mont Moqmer; 0° Aumale; — 10° Hernosand.	15° Sicié; 19° Biskra; 19° Funchal.
MOYENNES..	1° 8	6°,8	4°,2	771 ^{mm} ,0			TOTAL	5,2		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 8 AU 14 DÉCEMBRE 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (4°,2) a été supérieure à la normale (2°,9) de 1°,3.

Pluie. — Le 8 décembre, des pluies sont tombées sur l'Allemagne et les Iles Britanniques; en France on a recueilli 9^{mm} d'eau à Nantes, 5^{mm} à Paris, 4^{mm} à Cherbourg, 3^{mm} à Dunkerque, et à Belfort. — Le 9 décembre, des pluies sont tombées sur l'ouest et le centre de l'Europe; en France, on a recueilli 24^{mm} d'eau à Besançon, 16^{mm} à Limoges, 3^{mm} à Biarritz. — Le 10 décembre, le temps a été beau dans l'ouest de l'Europe; on n'a signalé que quelques averses dans le sud de la France. — Le 11 décembre, des pluies sont tombées sur la Méditerranée et le nord-ouest du continent; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 12 décembre, des pluies sont tombées dans le nord du continent; en France, le temps a été beau dans toutes les régions. — Le 13 décembre, les pluies ont été rares en Europe; on a signalé seulement quelques averses dans le centre. — Le 14 décembre, des pluies sont tombées sur l'Europe centrale; on n'en a signalé nulle part en France.

Tremblement de terre. — Le sismographe Kilian-Paulin, de Grenoble, a enregistré le 8 décembre, à 9^h 52^m 30^s, une secousse sismique verticale.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 22 AU 28 DÉCEMBRE 1905

Soleil	Lever	le 22 décembre à 7 ^h 53 ^m .
		le 28 décembre à 7 ^h 55 ^m .
Coucher	le 22 décembre à 16 ^h 4 ^m .	
	le 28 décembre à 16 ^h 8 ^m .	
Lune	Périgée	le 23 décembre à 22 ^h .
	N. L.	le 26 décembre à 4 ^h 13 ^m .

Passage des planètes au méridien.

Mercredi.....	vers 10 ^h 40 ^m .	Saturne.....	vers 15 ^h 50 ^m .
Vendredi.....	vers 11 ^h 10 ^m .	Uranus.....	vers 12 ^h .
Mars.....	vers 15 ^h 50 ^m .	Neptune.....	vers 0 ^h 25 ^m .
Jupiter.....	vers 21 ^h 33 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 22 décembre, à 2^h, *Mercury* sera en conjonction avec *Vénus*.

Le 22 décembre, à 12^h, le *Soleil* entrera dans le signe du *Capricorne*, commencement de l'*HIVER*.

Le 24 décembre, à 21^h, *Mercury* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 25 décembre, à 1^h, *Mercury* atteindra sa plus latitude héliocentrique Nord.

Le 25 décembre, à 6^h, *Vénus* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 26 décembre, à 2^h, *Mercury* sera stationnaire.

Le 26 décembre, à 5^h, *Mars* sera en conjonction avec *Saturne*.

Le 26 décembre, à 19^h, *Uranus* sera en conjonction avec le *Soleil*.

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*.