

Bulletin météorologique du 17 au 23 mars 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 17..	4°,3	13°,7	8°,9	753 ^{mm} ,2	68	10	S. W. 4	0,7	— 9°,4 Mont Mounier; 4° Aumale; — 6° St-Petersbourg.	19° Nice; 27° Laghouat; 20°,6 Malle.
Samedi 18....	7°,8	12°,9	8°,9	749 ^{mm} ,5	97	10	S. W. 3	7,5	— 10°,3 Pic du Midi; 8° Laghouat; — 6° St-Petersbourg.	18° Toulouse; 39° Laghouat; 24° Alicante.
Dimanche 19.	3°,7	14°,8	7°,8	761 ^{mm} ,2	61	6	W. 2	0,0	— 5°,2 Mont Ventoux; 7° Tunis; — 7° Haparanda.	20°,8 Perpignan; 30° Laghouat; 22° Madrid.
Lundi 20.....	1°,0	15°,6	8°,8	757 ^{mm} ,6	70	4	E. S. E. 5	0,0	— 10°,6 Pic du Midi; 7° Aumale; — 7° Haparanda.	23° Biarritz; 30° Laghouat; 21° Bilbao.
Mardi 21 P. L.	6°,1	13°,8	9°,2	752 ^{mm} ,8	89	10	E. S. E. 1	1,1	— 14°,0 Mont Ventoux; 6° Aumale; — 10° Haparanda.	18°,6 Perpignan; 30° Laghouat; 19° Barcelone.
Mercredi 22..	6°,0	17°,6	11°,3	755 ^{mm} ,4	56	6	S. E. 2	0,0	— 9°,7 Pic du Midi; 6° Aumale; — 10° Haparanda.	17°,7 Clermont; 23° Biskra; 21°,2 Palerme.
Jeudi 23.....	7°,7	15°,0	10°,6	753 ^{mm} ,7	65	6	S. S. W. 3	0,0	— 9°,4 Mont Mounier; 3° Aumale; — 18° Haparanda.	17°,7 Perpignan; 22° Biskra; 20° Palma.
MOYENNES..	5°,2	14°,8	9°,3	754 ^{mm} ,8			TOTAL.....	9,3		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 17 AU 23 MARS 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (9°,3) a été supérieure à la normale (6°,4), de près de 3°.

Pluie. — Le 17 mars, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; il a plu sur toute la France; on a recueilli 16^{mm} d'eau au Havre, 9^{mm} à Rochefort, 4^{mm} à Paris, 1^{mm} à Toulouse. — Le 18 mars, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest du continent; en France, on a recueilli 12^{mm} d'eau à Belfort, 9^{mm} à Dunkerque, 4^{mm} à Paris, 2^{mm} à Toulouse. — Le 19 mars, des pluies sont tombées dans quelques stations du nord et du sud-est du continent; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 20 mars, des pluies sont tombées dans quelques stations du nord de l'Allemagne et de la Russie; en France, on a recueilli 4^{mm} d'eau à Nantes, 1^{mm} au Havre; on a signalé des éclairs à la Coubre, des orages à Rochefort et à Bordeaux. — Le 21 mars, des pluies sont tombées dans l'ouest du continent; en France, on a recueilli 22^{mm} d'eau à Clermont, 20^{mm} au Puy-de-Dôme où des orages ont éclaté, 16^{mm} à Perpignan, 8^{mm} à Rochefort, 7^{mm} à Nice, 1^{mm} à Paris. — Le 22 mars, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 22^{mm} d'eau à Toulon, 5^{mm} à Clermont, Brest, 1^{mm} à Perpignan où un orage a éclaté. — Le 23 mars, des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 8^{mm} d'eau à Cherbourg, 5^{mm} à Paris, 4^{mm} à Biarritz, 3^{mm} à Nantes, 2^{mm} à Lyon.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 30 MARS AU 6 AVRIL 1905

Soleil	Lever	le 31 mars à 5 ^h 43 ^m .
		le 6 avril à 5 ^h 31 ^m .
Soleil	Coucher	le 31 mars à 18 ^h 27 ^m .
		le 6 avril à 18 ^h 36 ^m .
Lune	N. L. le 4 avril à 23 ^h 33 ^m .	
	Apogée le 4 avril à 9 ^h .	

Passage des planètes au méridien.

Mercuré.....	vers 13 ^h 10 ^m .	Saturne.....	vers 9 ^h 15 ^m .
Vénus.....	vers 14 ^h .	Uranus.....	vers 5 ^h 30 ^m .
Mars.....	vers 2 ^h 45 ^m .	Neptune.....	vers 17 ^h 40 ^m .
Jupiter.....	vers 13 ^h 30 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 1^{er} avril, à 4^h, Saturne sera en conjonction avec la Lune.
 Le 2 avril, à 21^h, Mars sera stationnaire.
 Le 4 avril, à 10^h, Mercure atteindra sa plus grande élongation.
 Le 5 avril, à 3^h, Mercure atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Nord.
 Le 6 avril, à 4^h, Vénus sera stationnaire.
 Le 6 avril, à 11^h, Mercure sera en conjonction avec la Lune.
 Le 6 avril, à 18^h, Jupiter sera en conjonction avec la Lune.

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.