

# Bulletin météorologique du 17 au 23 février 1905

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France) (1)

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique A MIDI (alt. 50 <sup>m</sup> , 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..	3°,5	9°,9	6°,7	764 <sup>mm</sup> ,0	87	10	S. W. 3	2,0	— 10°,4 Mont Aigoual; 1° Laghouat; — 15° Hermanstadt.	15° Brest; 22° Biskra; 15° San-Fernando.
Samedi 18....	— 1°,2	11°,4	4°,8	767 <sup>mm</sup> ,3	81	0	S. W. 2	1,7	— 11°,6 Mont Mounier; — 2° Laghouat; — 12° Hermanstadt.	15° Marseille; 20° Biskra; 19° Alicante.
Dim. 19 P. L.	5°,2	10°,8	6°,4	758 <sup>mm</sup> ,7	54	6	W. N. W. 4	2,5	— 15°,9 Mont Mounier; 0° Aumale; — 10° Hermanstadt.	15°,0 Perpignan; 22° Biskra; 18° San-Fernando.
Lundi 20.....	— 1°,0	3°,8	1°,6	756 <sup>mm</sup> ,1	73	10	N. N. W. 5	2,1	— 21°,8 Pic du Midi; — 2° Aumale; — 23° Hermanstadt.	14° Nice; 26° Oran; 16° San-Fernando.
Mardi 21.....	0°,4	5°,2	2°,3	761 <sup>mm</sup> ,7	68	6	N. E. 5	0,0	— 20°,0 Pic du Midi; — 4° Laghouat; — 12° Haparanda.	10° Marseille; 20° Biskra; 48° Palerme.
Mercredi 22..	0°,6	3°,6	1°,8	758 <sup>mm</sup> ,9	71	10	N. E. 5	1,5	— 19°,8 Pic du Midi; — 4° Aumale; — 10° Stockholm.	9°,5 Perpignan; 18° Tunis; 17°,3 Malte.
Judi 23.....	— 0°,1	1°,3	0°,5	756 <sup>mm</sup> ,1	98	10	N. 2	4,6	— 18°,8 Pic du Midi; — 5° Aumale; — 10° Hernosand.	42° Cap Béarn; 20° Biskra; 17° Funchal.
MOYENNES..	1°,1	6°,5	3°,4	760 <sup>mm</sup> ,4			TOTAL.....	14,4		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 17 AU 23 FÉVRIER 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (3°,4) a été inférieure à la normale (3°,7).

**Pluie et neige.** — Le 17 février, des pluies sont tombées sur le nord-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 9<sup>mm</sup> d'eau à Lyon, 2<sup>mm</sup> à Toulouse, Rochefort, 1<sup>mm</sup> à Paris. — Le 18 février, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 2<sup>mm</sup> d'eau à Paris, Nantes, 1<sup>mm</sup> à Brest et à Dunkerque. — Le 19 février, des neiges et des pluies sont tombées sur le nord, le centre et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 17<sup>mm</sup> d'eau à Lyon, 7<sup>mm</sup> à Clermont et à Belfort, 6<sup>mm</sup> à Paris et à Nancy, 3<sup>mm</sup> à Brest. — Le 20 février, des neiges et des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, elles ont été générales, on a recueilli 59<sup>mm</sup> d'eau au Pic du Midi, 19<sup>mm</sup> au Puy-de-Dôme, 12<sup>mm</sup> à Nice, 8<sup>mm</sup> à Dunkerque, 2<sup>mm</sup> à Lorient et à Belfort. — Le 21 février, des pluies sont tombées dans le sud du continent; il a neigé à Toulouse et à la pointe de Bretagne. — Le 22 février, des neiges et des pluies sont tombées dans l'ouest et le sud du continent; en France, on a recueilli 21<sup>mm</sup> d'eau à Marseille, 6<sup>mm</sup> à Besançon, 2<sup>mm</sup> à Brest et à Biarritz, on a signalé un orage à Alger. — Le 23 février, des neiges sont tombées dans le nord et l'ouest de la France, on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Paris, 4<sup>mm</sup> au Mans, 2<sup>mm</sup> à Nantes; des averses ont donné 12<sup>mm</sup> d'eau à Toulon, 11<sup>mm</sup> à Marseille.

**Remarque.** — Nous signalons, comme un fait particulièrement remarquable, que le 29 janvier, une tourmente de

neige s'est abattue, trois heures durant, sur Médénine (extrême-sud algérien, 32°20' de latitude nord). Pareil fait ne s'était pas produit, de mémoire d'homme, dans cette région (2).

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 3 AU 9 MARS 1905

Soleil	{	Lever	{ le 3 mars à 6 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> .
		Coucher	{ le 3 mars à 17 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> . le 9 mars à 17 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .
Lune	{	N. L.	le 6 mars à 5 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> .
		Apogée	le 8 mars à 7 <sup>h</sup> .

### Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 12 <sup>h</sup> .	Saturne.....	vers 10 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .
Vénus.....	vers 14 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .	Uranus.....	vers 7 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .
Mars.....	vers 4 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .	Neptune.....	vers 19 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .
Jupiter.....	vers 15 <sup>h</sup> .		

### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 4 mars, à 17<sup>h</sup>, Saturne sera en conjonction avec la Lune.

Le 5 mars, à 5<sup>h</sup>, Vénus passera au périhélie.

Le 5 mars, à 23<sup>h</sup>, Mercure sera en conjonction avec la Lune.

Le 6 mars, Eclipse annulaire de Soleil, invisible à Paris, visible en Australie et au sud de l'Océan Indien.

Le 8 mars, à 21<sup>h</sup>, Vénus sera en conjonction avec Jupiter.

Le 9 mars, à 23<sup>h</sup>, Jupiter sera en conjonction avec la Lune.

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*.

(2) Nous rappelons à ce propos à nos lecteurs que nos renseignements relatifs à l'Algérie, tirés du Bulletin publié par le Bureau central météorologique de France, ne peuvent être que relatifs aux stations de Nemours, Oran, Alger, La Calle, Tunis, Sfax, Aumale, Biskra, Laghouat, qui envoient seules leurs observations au Bureau central.