

# Bulletin météorologique du 3 au 9 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 (forcé de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 3...	1°,2	10°,3	4°,4	767 <sup>mm</sup> ,7	60	4	N. N. W. 3	0,0	— 7°,6 Briançon ; — 3° Aumale ; — 35° Haparanda.	16° Cap Béarn ; 24° Biskra ; 16° Palma.
Sam. 4. N. L.	— 0°,1	9°,8	3°,0	771 <sup>mm</sup> ,6	71	10	W. S. W. 3	0,0	— 6°,3 Mont Ventoux ; — 2° Laghouat ; — 28° Haparanda.	16° Cap Béarn ; 13° Laghouat ; 17° San-Fernando.
Dimanche 5...	5°,7	10°,6	7°,9	772 <sup>mm</sup> ,8	87	10	W. 2	0,0	— 7°,0 Mont Ventoux ; — 2° Laghouat ; — 27° Haparanda.	16° Cap Béarn ; 21° Biskra ; 19° Bilbao.
Lundi 6.....	6°,3	8°,8	7°,1	771 <sup>mm</sup> ,0	79	10	S. 1	0,0	— 5°,2 Mont Ventoux ; — 3° Laghouat ; — 23° Haparanda.	15°,4 Limoges ; 2° Biskra ; 13° San-Fernando.
Mardi 7.....	5°,9	10°,2	7°,5	770 <sup>mm</sup> ,8	69	10	S. W. 3	0,0	— 6°,0 Pic du Midi ; — 3° Aumale ; — 23° Haparanda.	17° Cap Béarn ; 21° Biskra ; 17° San-Fernando.
Mercredi 8...	1°,3	11°,5	6°,7	770 <sup>mm</sup> ,7	77	10	S. S. W. 0	0,0	— 7°,0 Pic du Midi ; — 4° Aumale ; — 23° Haparanda.	16° Cap Béarn ; 22° Biskra ; 19° Funchal.
Jeudi 9.....	— 1°,7	6°,7	2°,0	769 <sup>mm</sup> ,0	83	10	E. 2	0,0	— 16°,5 Mont Mounier ; — 1° Laghouat ; — 21° Hermanstadt.	17° Cap Béarn ; 21° Biskra ; 17° San-Fernando.
MOYENNES..	2°,7	9°,7	5°,9	770 <sup>mm</sup> ,5			TOTAL.....	0,0		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 3 AU 9 FÉVRIER 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (5°,9) a été supérieure à la normale (2°,8), de plus de 3°.

**Pluie.** — Le 3 février, des pluies sont tombées sur les Iles Britanniques et l'Allemagne; en France, on a signalé de faibles ondées à Charleville, Besançon, Limoges. — Le 4 février, des pluies sont tombées sur le centre du continent, ainsi que dans l'ouest des Iles Britanniques; en France, on a recueilli 12<sup>mm</sup> d'eau à Brest, 10<sup>mm</sup> à Charleville, 6<sup>mm</sup> à Rochefort, 2<sup>mm</sup> à Nancy. — Le 5 février, des pluies sont tombées sur la Scandinavie et l'Irlande; en France, on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Rochefort, 3<sup>mm</sup> à Nancy, 1<sup>mm</sup> à Boulogne. — Le 6 février, des pluies sont tombées sur le nord de l'Europe; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 7 février, des pluies sont tombées sur l'Allemagne et les Pays-Bas; en France, on a recueilli 3<sup>mm</sup> d'eau à Dunkerque, 1<sup>mm</sup> à Boulogne et à Brest. — Le 8 février, des pluies sont tombées dans quelques stations de la Scandinavie et de la Russie; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 9 février, des pluies sont tombées dans le nord et le nord-ouest de l'Europe; en France, on n'en a pas signalé.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 17 AU 23 FÉVRIER 1905

Soleil	{	Lever	{ le 17 février à 7 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> .
			{ le 23 février à 6 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> .
Lune	{	Coucher	{ le 17 février à 17 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> .
			{ le 23 février à 17 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .
		P. L.	le 19 février à 19 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> .
		Périgée	le 21 février à 0 <sup>h</sup> .

### Passage des planètes au méridien.

Mercuré.....	vers 11 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .	Saturne.....	vers 11 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .
Vénus.....	vers 15 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .	Uranus.....	vers 8 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .
Mars.....	vers 5 <sup>h</sup> .	Neptune.....	vers 20 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .
Jupiter.....	vers 15 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .		

### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 19 février, à 8<sup>h</sup>, le *Soleil* entrera dans le signe des *Poissons*.  
Le 19 février, éclipse partielle de *Lune*, en partie visible à Paris :

Entrée dans la pénombre.....	16 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> , 2.
Entrée dans l'ombre.....	18 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> , 1.
Milieu de l'éclipse.....	19 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> , 5.
Sortie de l'ombre.....	20 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> , 0.
Sortie de la pénombre.....	21 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> , 8.
Grandeur de l'éclipse.....	0,410
	(le diamètre de la Lune étant <i>Un</i> )
Lever de la Lune, à Paris.....	17 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> .

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*.