

# Bulletin météorologique du 6 au 12 janvier 1905

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique A MIDI (alt. 30 <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 6...	2°,6	10°,8	7°,1	752 <sup>mm</sup> ,9	97	10	S. W. 3	1,2	— 11°,0 Mont Ventoux ; — 3° Laghouat ; — 31° Haparanda.	14°,6 Perpignan ; 17° Nemours ; 18° Funchal.
Samedi 7.....	9°,5	12°,6	8°,9	763 <sup>mm</sup> ,1	69	5	N. W. 4	0,5	— 14°,0 Mont Ventoux ; — 3° Laghouat ; — 28° Haparanda.	21° Nice ; 20° Biskra ; 22° Alicante.
Dimanche 8...	— 2°,1	5°,7	2°,3	769 <sup>mm</sup> ,0	89	8	S. W. 2	0,0	— 8°,0 Mont Ventoux ; — 3° Aumale ; — 28° Haparanda.	16°,7 Perpignan ; 23° Biskra ; 18° Palma.
Lundi 9.....	0°,5	8°,5	3°,8	764 <sup>mm</sup> ,1	98	10	S. W. 3	1,6	— 11°,4 Mont Ventoux ; — 4° Laghouat ; — 25° Haparanda.	17°,1 Clermont ; 20° Biskra ; 18° Funchal.
Mardi 10....	— 1°,4	6°,6	1°,2	772 <sup>mm</sup> ,6	74	7	W. N. W. 1	0,0	— 9° Mont Aigoual ; — 4° Laghouat ; — 30° Haparanda.	12° Cap Béarn ; 23° Biskra ; 19° Funchal.
Mercredi 11..	— 3°,1	5°,1	0°,4	768 <sup>mm</sup> ,6	70	0	S. W. 2	0,0	— 10°,8 Mont Mounier ; — 5° Aumale ; — 30° Haparanda.	14° Cap Béarn ; 23° Biskra ; 17° Funchal.
Judi 12.....	0°,1	9°,2	4°,0	765 <sup>mm</sup> ,1	86	6	W. 2	0,0	— 9°,0 Mont Mounier ; — 5° Aumale ; — 34° Haparanda.	14° Brest ; 21° Biskra ; 14°,2 Palerme.
MOYENNES..	0°,9	8°,3	3°,9	765 <sup>mm</sup> ,0			TOTAL.....	3,3		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 6 AU 12 JANVIER 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (3°,9) a été supérieure à la normale (2°,0), de près de 2°.

**Pluie et neige.** — Le 6 janvier, des pluies sont tombées sur toute l'Europe; en France, on a recueilli 11<sup>mm</sup> d'eau à Besançon, 5<sup>mm</sup> à Bordeaux, 2<sup>mm</sup> à Nantes, Dunkerque, 1<sup>mm</sup> à Paris. — Le 7 janvier, des pluies sont tombées sur l'ouest et le centre du continent; en France, on a recueilli 1<sup>mm</sup> d'eau à Paris, Boulogne, Clermont. — Le 8 janvier, des pluies sont tombées sur le nord-ouest de l'Europe; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 9 janvier, des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 6<sup>mm</sup> d'eau à Besançon, 3<sup>mm</sup> à Dunkerque, 2<sup>mm</sup> à Cherbourg et à Paris. — Le 10 janvier, des neiges et des pluies sont tombées dans le nord de l'Europe; en France, on a recueilli 2<sup>mm</sup> d'eau seulement à Belfort. — Le 11 janvier, des neiges et des pluies sont tombées sur tout le nord de l'Europe; en France, on a recueilli 2<sup>mm</sup> d'eau à Dunkerque et à Cherbourg, 1<sup>mm</sup> à Brest. — Le 12 janvier, des neiges et des pluies sont tombées sur le nord et le centre du continent; en France, on a signalé de faibles averses dans le nord-est.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

### DE LA SEMAINE DU 20 AU 26 JANVIER 1905

Soleil	{	Lever	{ le 20 janvier à 7 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> .
		Coucher	{ le 26 janvier à 16 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> .
Lune	{	P. L.	le 27 janvier à 7 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> .
		Périgée	le 23 janvier à 19 <sup>h</sup> .

### Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .	Saturne.....	vers 13 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .
Vénus.....	vers 15 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .	Uranus.....	vers 10 <sup>h</sup> .
Mars.....	vers 6 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .	Neptune.....	vers 22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .
Jupiter.....	vers 17 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .		

### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 20 janvier, à 17<sup>h</sup>, le Soleil entrera dans le signe du *Verseau*.

Le 22 janvier, à 22<sup>h</sup>, *Mercure* atteindra sa plus grande élongation.

Le 26 janvier, à 23<sup>h</sup>, *Mars* sera en quadrature avec le *Soleil*.

Le 23 janvier, marée de coefficient 1,03.

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*.