

Bulletin météorologique du 15 au 21 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 15..	5°,2	7°,8	6°,2	769 ^{mm} ,1	83	10	E. N. E. 1	0,0	— 8° Gap ; 1° Aumale ; — 8° Haparanda .	14° Marseille ; 19° Biskra ; 13°6 Malte.
Samedi 16....	4°,2	5°,5	4°,7	767 ^{mm} ,2	90	10	S. 1	0,0	— 6°4 Servance ; 3° Oran ; — 12° Haparanda.	14° Sicié ; 16° Nemours ; 17° San-Fernando.
Dimanche 17.	3°,6	6°,7	3°,4	767 ^{mm} ,3	74	10	E. N. E. 2	0,0	— 8°3 Gap ; — 3° Aumale ; — 7° Hermaustadt ;	12°7 Perpignan ; 15° Biskra ; 14°8 Malte.
Lundi 18.	— 2°,1	1°,9	0°,2	765 ^{mm} ,1	100	10	N. E. 1	0,0	— 7° Gap ; — 3° Aumale ; — 19° Hermandand.	12° Marseille ; 17° Sfax ; 19° Funchal.
Mardi 19..... D. Q.	— 0°,1	3°,0	1°,7	763 ^{mm} ,7	87	10	S. W. 3	0,2	— 10°4 Pic du Midi ; — 3° Aumale ; — 17° Hermaustadt.	13° Croisette ; 17° Biskra ; 17° San-Fernando.
Merccr. 20....	2°,9	4°,7	3°,7	760 ^{mm} ,3	91	10	S. W. 2	0,7	— 12° Pic du Midi ; — 2° Aumale ; — 18° Hermaustadt.	15° Cap Béarn ; 18° Biskra ; 16°8 Palerme.
Jeudi 21.....	3°,3	5°,4	4°,2	772 ^{mm} ,1	93	10	S. W. 3	0,0	— 10°8 Pic du Midi ; 1° Aumale ; — 10° Haparanda.	12° Marseille ; 19° Nemours ; 16° Malte.
MOYENNES..	2°,4	5°,0	3°,5	767 ^{mm} ,7			TOTAL	0,9		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 15 AU 21 DÉCEMBRE 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (3°,5) a été supérieure à la normale (2°,4) de 1°.

Pluie. — Le 15 décembre, des pluies sont tombées seulement dans le nord du continent ; — Le 16 décembre, des pluies sont tombées sur l'Allemagne et les Pays-Bas ; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 17 décembre, des pluies sont tombées dans quelques stations du centre du continent ; en France, on n'en a signalé qu'à Belfort (1^{mm} d'eau). — Le 18 décembre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de la France et sur les Iles Britanniques ; on a recueilli 3^{mm} d'eau à Brest, 1^{mm} à Nantes, et au Havre. — Le 19 décembre, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe ; en France, on a recueilli 5^{mm} d'eau à Boulogne, 3^{mm} à Cherbourg, 2^{mm} à Brest, Nantes, Bordeaux. — Le 20 décembre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe ; en France, on a signalé de faibles ondées dans le nord. — Le 21 décembre, des pluies sont tombées dans le nord de l'Europe ; en France, on a recueilli 3^{mm} d'eau à Charleville, 1^{mm} à Cherbourg.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE

DU 29 DÉCEMBRE 1905 AU 4 JANVIER 1906

<i>Soleil</i>	{	Lever	{ le 29 décembre à 7 ^h 55 ^m .
			{ le 4 janvier à 7 ^h 55 ^m .
	{	Coucher	{ le 29 décembre à 16 ^h 9 ^m .
			{ le 4 janvier à 16 ^h 14 ^m .
<i>Lune</i>	{	P. Q.	le 2 janvier à 15 ^h 1 ^m .
		Apogée	le 4 janvier à 16 ^h .

Passage des planètes au méridien.

<i>Mercuré</i>	vers 10 ^h 25 ^m .	<i>Saturne</i>	vers 15 ^h 25 ^m .
<i>Venus</i>	vers 11 ^h 20 ^m .	<i>Uranus</i>	vers 11 ^h 35 ^m .
<i>Mars</i>	vers 15 ^h 45 ^m .	<i>Neptune</i>	vers 23 ^h 55 ^m .
<i>Jupiter</i>	vers 21 ^h .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 30 décembre, à 6^h, *Saturne* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 30 décembre, à 11^h, *Mars* sera en conjonction avec la *Lune*.

Le 31 décembre, à 3^h, *Neptune* sera en opposition avec le *Soleil*.

Le 1^{er} janvier, à 19^h, *Vénus* passera par son nœud descendant.

Le 3 janvier, à 17^h, le *Soleil* passera au périhélie.

Le 4 janvier, à 8^h, *Mercuré* atteindra sa plus grande élongation.

J. DÉRÔME.

(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*.