

Bulletin météorologique du 11 au 17 novembre 1904

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

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphérique 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 11..	9 ^o ,1	15 ^o ,1	12 ^o ,4	759 ^{mm} ,9	88	10	W. S. W. 3	2,3	— 2 ^o ,0 Mont Mounier ; 2 ^o Aumale ; — 19 ^o Haparanda.	20 ^o Croisette ; 25 ^o Sfax ; 23 ^o San-Fernando.
Samedi 12....	10 ^o ,8	15 ^o ,0	11 ^o ,0	765 ^{mm} ,4	64	6	N. 2	0,0	— 1 ^o ,6 Pic du Midi ; 4 ^o Laghouat ; — 19 ^o Haparanda.	23 ^o ,4 Perpignan ; 24 ^o Sfax ; 24 ^o Alicante.
Dimanche 13..	3 ^o ,0	13 ^o ,9	6 ^o ,4	760 ^{mm} ,5	63	0	N. W. 0	0,0	— 4 ^o ,8 Mont Mounier ; 1 ^o Aumale ; — 19 ^o St-Pétersbourg.	20 ^o Cap Béarn ; 25 ^o Sfax ; 23 ^o ,5 Pesaro.
Lundi 14.....	1 ^o ,0	12 ^o ,6	5 ^o ,0	771 ^{mm} ,9	52	0	E. 2	0,0	— 8 ^o ,1 Mont Mounier ; 4 ^o Aumale ; — 15 ^o Haparanda.	19 ^o Brest ; 24 ^o Biskra ; 22 ^o San-Fernando.
Mardi 15 P. Q.	-1 ^o ,0	10 ^o ,9	3 ^o ,6	773 ^{mm} ,1	59	0	N. W. 0	0,0	— 5 ^o ,3 Mont Mounier ; — 2 ^o Aumale ; — 20 ^o Hermanstadt.	18 ^o Croisette ; — 2 ^o Biskra ; 21 ^o Bilbao.
Mercredi 16..	-3 ^o ,6	8 ^o ,0	3 ^o ,1	768 ^{mm} ,2	86	10	N. W. 0	0,0	— 6 ^o ,0 Mont Mounier ; — 1 ^o Laghouat ; — 17 ^o Hermanstad.	19 ^o ,3 Perpignan ; 23 ^o Biskra ; 22 ^o San-Fernando.
Jeudi 17.....	1 ^o ,3	7 ^o ,9	3 ^o ,3	770 ^{mm} ,4	71	0	N. N. E. 2	0,0	— 8 ^o ,6 Mont Mounier ; 0 ^o Laghouat ; — 8 ^o Cracovie ;	17 ^o Brest ; 23 ^o Biskra ; 22 ^o Funchal.
MOYENNES..	2 ^o ,9	12 ^o ,0	6 ^o ,4	768 ^{mm} ,3			TOTAL.....	2,3		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 11 AU 17 NOVEMBRE

Température. — La température moyenne de cette semaine (6^o,4) a été supérieure à la normale (5^o,6).

Pluie et neige. — Le 11 novembre, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe ; en France on a recueilli 7^{mm} d'eau à Charleville, 5^{mm} à Nancy, Rochefort, 1^{mm} à Brest, Lyon. — Le 12 novembre, des pluies sont tombées sur le nord du continent ; en France, on a recueilli 2^{mm} d'eau à Limoges, 1^{mm} à Besançon. — Le 13 novembre, de faibles pluies ont été signalées dans le nord de l'Europe et dans quelques stations du sud ; en France le temps a été beau. — Le 14 novembre, des neiges et des pluies sont tombées dans le nord de l'Europe ; en France on n'en a signalé nulle part. — Le 15 novembre, des pluies sont tombées dans quelques stations du nord de l'Europe ; en France, le temps a été beau dans toutes les régions. — Le 16 novembre, les pluies ont été très rares en Europe ; en France, on a recueilli seulement 1^{mm} d'eau à Nantes. — Le 17 novembre, des pluies sont tombées dans le nord et le sud de l'Europe ; en France, on en a signalé seulement dans le Roussillon.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 25 NOVEMBRE AU 1^{er} DÉCEMBRE

Soleil { Lever { le 25 novembre à 7^h 25^m.
 { le 1^{er} décembre à 7^h 34^m.
 { Coucher { le 25 novembre à 16^h 8^m.
 { le 1^{er} décembre à 16^h 4^m.
Lune. — D. Q. le 30 novembre à 7^h 47^m.

Passage des planètes au méridien.

<i>Mercuré</i> vers 12 ^h 45 ^m .	<i>Saturne</i> vers 16 ^h 55 ^m .
<i>Vénus</i> vers 14 ^h 25 ^m .	<i>Uranus</i> vers 13 ^h 30 ^m .
<i>Mars</i> vers 7 ^h 55 ^m .	<i>Neptune</i> vers 2 ^h 10 ^m .
<i>Jupiter</i> vers 20 ^h 55 ^m .	

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 26 novembre, à 4^h, *Mars* sera en conjonction avec *n* *Vierge*.
Le 27 novembre, à 19^h, *Mercuré* sera en conjonction avec *6* *Ophiucus*.

Le 30 novembre, à 3^h, *Mars* passera à l'aphélie.

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.