

Bulletin météorologique du 1^{er} au 7 juin 1906

(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 1 ^{er} ..	8°,8	14°,6	11°,2	751 ^{mm} ,5	77	10	W. 3	1,8	— 0°2 Mont Ventoux; 11° Aumale; 1° Utrecht.	32°7 Perpignan; 41° Laghouat; 35° Madrid.
Samedi 2....	8°,2	17°,6	11°,7	758 ^{mm} ,1	70	9	N. W. 4	2,2	— 4°0 Mont Mounier; 18° Tunis; 6° Bodo.	31° Nice; 41° Biskra; 33° Madrid,
Dimanche 3...	10°,0	20°,2	13°,0	762 ^{mm} ,1	46	6	N. N. W. 4	6,2*	— 3°4 Mont Mouuier; 17° Oran; 5° Bodo.	25° Marseille; 40° Laghouat; 31°8 Brindisi.
Lundi 4.....	7°,1	21°,8	14°,1	764 ^{mm} ,9	59	8	N. N. E. 2	0,0	— 2° Mont Mounier; 6° Aumale; 4° Utrecht.	28° Certe; 38° Laghouat; 36° Madrid.
Mardi 5.....	4°,8	16°,6	11°,1	766 ^{mm} ,3	57	0	N. N. E. 3	0,0	— 2° Mont Mounier; 7° Aumale; 4° Utrecht.	30° Certe; 36° Laghouat; 27° San-Fernando.
Mercr. 6.....	6°,0	21°,7	14°,7	764 ^{mm} ,4	45	0	E. 3	0,0	— 4° Mont Mounier; 9° Aumale; 3° Bodo.	28°8 Bordeaux; 37° Laghouat; 28° Madrid.
Jeudi 7.....	9°,1	24°,1	17°,1	761 ^{mm} ,9	36	0	E. N. E. 3	0,0	7°8 Mont-Aigoual; 9° Aumale; 4° Haparanda.	30° La Coubre; 33° Laghouat; 26°2 Cagliari.
MOYENNES...	7°,7	19°,5	13°,6	761 ^{mm} ,3			TOTAL.....	10,2		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 1^{er} AU 7 JUIN 1906.

Température. — La température moyenne de cette semaine (13°6) a été inférieure à la normale, (15°5), de près de 2°.

Pluie. — Le 1^{er} juin, des pluies sont tombées dans le nord-ouest et le centre de l'Europe; en France, on a recueilli 16^{mm} d'eau à Besançon, 10 à Nancy, 4 à Dunkerque, 3 au Havre, 2 à Paris. — Le 2 juin, des pluies sont tombées sur le nord du continent; en France, on a recueilli 15^{mm} d'eau à Besançon, 3 à Dunkerque, 2 à Paris. — Le 3 juin, des pluies sont tombées sur le centre et l'est du continent; en France, on a recueilli 2^{mm} d'eau à Besançon, 1 à Lyon. — Le 4 juin, des pluies sont tombées sur le centre et l'est du continent; on n'en a pas signalé en France. — Le 5 juin, des pluies sont tombées sur le centre et le sud de l'Europe; en France, le temps a été beau. — Le 6 juin, des pluies sont tombées sur l'Autriche et le sud de la Russie; en France, le temps est resté sec. — Le 7 juin, des pluies sont tombées dans quelques stations de la Russie; en France, on n'en a pas signalé.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 15 AU 21 JUIN 1906.

Soleil { Lever { le 15 juin à 3^h 58^m.
 { le 21 juin à 3^h 58^m.
 { Coucher { le 15 juin à 20^h 2^m.
 { le 21 juin à 20^h 4^m.

Lune. { Apogée le 18 juin à 22^h.
 { N. L. le 21 juin à 23^h 15^m.

Passage des planètes au méridien.

<i>Mercure</i> vers 12 ^h 50 ^m .	<i>Saturne</i> vers 5 ^h 20 ^m .
<i>Venus</i> vers 14 ^h 15 ^m .	<i>Uranus</i> vers 0 ^h 45 ^m .
<i>Mars</i> vers 12 ^h 35 ^m .	<i>Neptune</i> vers 13 ^h .
<i>Jupiter</i> vers 11 ^h 35 ^m .	

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 16 juin, à 4^h, *Mercur*e sera en conjonction avec *Mars*.
Le 19 juin, à 0^h, *Mercur*e atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Nord.
Le 19 juin, à 9^h, *Mercur*e sera en conjonction avec *Neptune*.
Le 19 juin, à 11^h, *Vénus* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Nord.
Le 21 juin, à 6^h, *Jupiter* sera en conjonction avec la *Lune*.
J. DERÔME.

(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*.