

Bulletin météorologique du 16 au 22 juin 1905

(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 16..	13°,2	27°,2	20°,5	753 ^{mm} ,8	53	4	S. E. 2	0,0	— 1°,7 Pic du Midi ; 11° Aumale ; 8° Bodo.	59° Nancy ; 36° Laghouat ; 31° San Fernando.
Samedi 17.... P.-L.	15°,4	22°,6	16°,8	751 ^{mm} ,5	74	10	S. S. W. 2	19,8	— 2°,4 Pic du Midi ; 11° Nemours ; 9° Bodo.	26°4 Limoges ; 38° Laghouat ; 30° Groningue.
Dimanche 18.	9°,4	21°,3	15°,3	755 ^{mm} ,9	58	4	S. S. W. 2	0,3	— 2° Pic du Midi ; 11° Aumale ; 5° Bodo.	27° Cete ; 39° Biskra ; 31° St Pétersbourg.
Lundi 19....	10°,9	24°,7	17°,8	758 ^{mm} ,0	49	4	S. W. 3	0,6	— 1°,2 Pic du Midi ; 12° Aumale ; 9° Utrecht.	31° Cap Béarn ; 36° Biskra ; 30° St Pétersbourg.
Mardi 20....	11°,0	23°,7	17°,9	764 ^{mm} ,1	50	5	S. 3	0,0	1°,6 Mont Mounier ; 8° Aumale ; 10° Bodo.	29°9 Marseille ; 35° Biskra ; 30° Madrid.
Mercre. 21....	11°,0	23°,7	19°,6	765 ^{mm} ,6	49	4	S. W. 2	0,0	4°,0 Mont Mounier ; 8° Aumale ; 8° Bodo.	34° Croisette ; 35° Biskra ; 35° San Fernando.
Jeudi 22....	11°,0	23°,8	17°,7	766 ^{mm} ,4	74	9	N. N. E. 3	0,0	5° Mont Mounier ; 10° Annale ; 7° Bodo.	34° Cete ; 35° Biskra ; 33° Barcelone.
MOYENNES..	11°,8	24°,1	17°,9	759 ^{mm} ,3			TOTAL.....	20,7		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 16 AU 22 JUIN 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (17°,9) a été supérieure à la normale (16°,9) de 1°.

Pluie. — Le 16 juin, des pluies sont tombées sur presque tout le continent; en France, elles ont été générales et accompagnées d'orages à Nancy, La Coubre, Rochefort, Bordeaux; on a recueilli 68^{mm} d'eau à l'Aigoual, 60^{mm} au ballon de Servance, 15^{mm} au Havre, 13^{mm} au Mans, 9^{mm} à Bordeaux 7^{mm} à Brest. — Le 17 juin, des pluies sont tombées dans l'ouest et le centre du continent; en France, on a recueilli 20^{mm} d'eau à Paris, 12^{mm} à Perpignan, 11^{mm} à Lorient, 8^{mm} à Nantes, 5^{mm} à Dunkerque, on a signalé encore des orages dans le nord et l'ouest. — Le 18 juin, des pluies sont tombées dans l'ouest et le centre de l'Europe; en France, on a signalé quelques ondées dans la moitié ouest; des orages ont éclaté à Perpignan et à Biarritz où l'on a recueilli 7^{mm} d'eau. — Le 19 juin, en France, on a signalé des orages au Havre ainsi que dans l'est et le sud; on a recueilli 4^{mm} d'eau à Nancy, Biarritz, 2^{mm} à Cete, 1^{mm} au Havre et à Lorient. — Le 20 juin, des pluies sont tombées dans le nord-ouest du continent; en France on n'en a signalé nulle part. — Le 21 juin, des pluies sont tombées sur le nord de l'Europe; en France le temps a été généralement beau. — Le 22 juin, des pluies sont tombées dans le nord et le centre de l'Europe; le temps a été beau dans l'ouest.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 30 JUIN AU 6 JUILLET 1905

Soleil { Lever { le 30 juin à 4^h 1^m.
 { le 6 juillet à 4^h 6^m.
 { Coucher { le 30 juin à 20^h 5^m.
 { le 6 juillet à 20^h 3^m.

Lune. — N. L. le 2 juillet à 17^h 59^m.

Passage des planètes au méridien.

Mercur. vers 12 ^h 50 ^m .	Saturne vers 3 ^h 35 ^m .
Vénus vers 8 ^h 50 ^m .	Uranus vers 23 ^h 20 ^m .
Mars vers 19 ^h 45 ^m .	Neptune vers 11 ^h 50 ^m .
Jupiter vers 8 ^h 50 ^m .	

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 30 juin à 9^h, **Neptune** sera en conjonction avec le **Soleil**.
Le 2 juillet, à 2^h, **Mercur**e atteindra sa plus grande latitude héliocentrique Nord.
Le 2 juillet, à 14^h, le **Soleil** passera à l'apogée.
Le 3 juillet, à 16^h, **Mercur**e sera en conjonction avec la **Lune**.
Le 4 juillet, à 16^h, **Vénus** sera en conjonction avec **Jupiter**.
Le 6 juillet, à 15^h, **Vénus** atteindra sa plus grande élongation.

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.