

Bulletin météorologique du 27 Juillet au 2 Août 1906

(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 27....	14°,8	26°,4	20°,4	755 ^{mm} ,4	68	8	W. 4	0,5	1°2 Pic du Midi; 18° Tunis; 8°9 Stornoway;	29° Cap Béarn; 37° Oran; 34° Cagliari.
Samedi 28... PQ	11°,2	24°,0	18°,2	758 ^{mm} ,3	44	2	W. N. W. 2	0,0	5°2 Mont Mounier; 17° Turis; 10° Scilly.	32° Cette; 40° Laghouat; 35° Madrid
Dimanche 29..	11°,5	27°,4	20°,1	756 ^{mm} ,6	36	0	E. 2	0,0	5° Mont Mounier; 13° Aumale; 8°3 Stornoway.	33° Cap Béarn; 40° Laghouat; 36° Madrid.
Lundi 30.....	14°,0	31°,3	23°,5	755 ^{mm} ,3	40	0	S. 2	0,0	6° Mont Mounier; 17° Tunis; 10°6 Stornoway.	34° Toulouse; 42° Laghouat; 35° Madrid.
Mardi 31.....	17°,2	30°,6	22°,8	756 ^{mm} ,4	42	3	W. 3	0,0	7° Mont Mounier; 18° Aumale; 10° St-Petersbourg.	35°8 Lyon; 43° Laghouat; 36° Madrid.
Mercr. 1 ^{er} ...	14°,0	28°,7	21°,1	761 ^{mm} ,4	54	10	S. 2	0,0	8°3 Mont Ventoux; 18° Aumale; 11° Le Helder.	35°7 Lyon; 43° Laghouat; 34°6 Florence.
Jedi 2.....	13°,4	34°,3	25°,0	756 ^{mm} ,2	34	0	S. 3	6,1	7°7 Pic du Midi; 18° Tunis; 11°7 Stornoway	39°4 Limoges; 45° Laghouat; 35° Palma.
MOYENNES...	13°,7	29°,1	21°,7	757 ^{mm} ,1			TOTAL.....	6,6		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 27 JUILLET AU 2 AOÛT 1906

Température. — La température moyenne de cette semaine (21°7) a été supérieure à la normale (18°3) de plus de 2°.

Pluie. — Le 27 juillet, des pluies sont tombées sur tout le continent; en France on a signalé des averses dans l'est. — Le 28 juillet des pluies sont tombées sur les Iles Britanniques, le littoral sud de la Baltique et l'Adriatique; en France, on a recueilli 15^{mm} d'eau à Brest, 13 à Ouessant. — Le 29 juillet, des pluies sont tombées dans l'est du continent et dans quelques stations des Iles Britanniques; en France, on a recueilli 5^{mm} d'eau à Dunkerque, 1 au Havre et à Nantes. — Le 30 juillet, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a signalé des averses à la Pointe de Bretagne et quelques manifestations orageuses dans le centre et le sud. — Le 31 juillet des pluies sont tombées dans le nord-ouest du continent; en France on a recueilli 20^{mm} d'eau à Gap, 1 à Dunkerque et à Nice; on a signalé des manifestations orageuses à Clermont, Lyon et Paris. — Le 1^{er} août des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe; en France le temps a été généralement beau. — Le 2 août des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, elles ont été accompagnées de manifestations orageuses; on a recueilli 9^{mm} d'eau à Paris, 4 à Dunkerque et à Charleville, 1 à Nantes et à Brest.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE

DU 10 AU 16 AOÛT 1906.

Soleil { Lever { le 10 août à 4^h 46^m.
 { le 16 août à 4^h 54^m.
 { Coucher { le 10 août à 19^h 24^m.
 { le 16 août à 19^h 13^m.

Lune. { D. Q. le 12 août à 2^h 57^m.
 { Apogée le 13 août à 6^h.

Passage des planètes au méridien.

Mercure..... vers 11^h 40^m. | **Saturne**..... vers 1^h 35^m.
Venus..... vers 14^h 45^m. | **Uranus**..... vers 2^h 55^m.
Mars..... vers 11^h 30^m. | **Neptune**..... vers 9^h 20^m.
Jupiter..... vers 8^h 45^m.

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 12 août, à 1^h, **Mercury** atteindra sa plus grande latitude héliocentrique sud.

Le 12 août, à 12^h, **Mercury** sera en conjonction avec le **Soleil**.

Le 14 août, à 12^h, **Venus** passera par son nœud descendant.

Le 15 août, à 21^h, **Jupiter** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 16 août, à 14^h, **Neptune** sera en conjonction avec la **Lune**.

J. DERÔME.

RÉSUMÉ DU MOIS DE JUILLET 1906.

Pression atmosphérique à midi (alt. 50 ^m ,3)	moyenne	759 ^{mm} ,24
	minima le 5.....	755 ^{mm} ,3
	maxima le 9.....	764 ^{mm} ,2
Température	moyenne des minimums.	12°,67
	moyenne des maximums.	24°,98
	moyenne	18°,72
	minima le 1 ^{er} ...	6°,5
	maxima le 18.....	33°,2
Pluie	nombre de jours de pluie totale.....	10
	totale.....	45 ^{mm} ,9
	moyenne par jour.....	1 ^{mm} ,48
	maxima le 23.....	16 ^{mm} ,2

Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe:

Minimums { — 6°3 Pic du Midi le 12;
 { 8° Aumale le 5;
 { 1°2 Flessingue le 12.

Maximums { 39°7 Perpignan le 9;
 { 43° Laghouat le 23;
 { 37°4 Palerme le 5.

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.