

Bulletin météorologique du 29 juin au 5 Juillet 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 29... PQ	8°,1	20°,0	14°,1	756 ^{mm} ,5	60	10	W. 5	0,0	1°2 Mont Ventoux; 16° Aumale; 4°4 Schields.	29° Nice; 39° Laghouat; 34° Pesaro.
Samedi 30...	5°,7	17°,8	11°,5	763 ^{mm} ,4	50	10	N. W. 2	0,0	0°7 Puy-de-Dôme; 19° La Calle; 3° Hernosand.	28° Nice; 40° Laghouat; 31° Cagliari.
Dimanche 1 ^{er} ..	6°,5	21°,2	14°,3	760 ^{mm} ,2	47	7	E. N. E. 0	0,0	0°6 Servance; 12° Aumale; 3°9 Stornoway	29° Cète; 39° Laghouat; 33° Madrid.
Lundi 2.....	8°,3	23°,7	16°,4	759 ^{mm} ,0	40	5	E. 1	0,0	— 0°8 Pic du Midi; 14° Aumale; 3° Hernosand.	29° Sicié 34° Laghouat 30° Florence.
Mardi 3.....	12°,4	24°,8	18°,3	757 ^{mm} ,7	34	10	E. 2	0,0	— 1°4 Pic du Midi; 16° Oran; 6° Hernosand	30° Cap Béarn; 37° Laghouat; 31° Florence.
Mercre. 4....	13°,0	21°,3	18°,2	757 ^{mm} ,8	70	10	E. N. E. 0	4,5	— 3°9 Pic du Midi; 14° Aumale; 6° Hernosand	31°5 Rochefort; 41° Laghouat; 30°9 Palerme.
Jedi 5.....	14°,3	21°,3	15°,6	753 ^{mm} ,3	86	9	N. W. 2	4,8	— 2°7 Pic du Midi; 8° Aumale; 7° Bodo.	29° Cap Béarn; 41° Tunis; 37°4 Palerme.
MOYENNES ..	9°,9	21°,4	15°,5	758 ^{mm} ,6			TOTAL	9,3		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 29 JUIIN AU 5 JUILLET 1906

Température. — La température moyenne de cette semaine (15°5) a été inférieure à la normale (17°7), de plus de 2°.

Pluie. — Le 29 juin, des pluies sont tombées dans l'ouest et le centre de l'Europe; en France, on a recueilli 8^{mm} d'eau à Dunkerque, 4 à Nancy, 3 à Boulogne, 2 à Cherbourg, 1 à Perpignan. — Le 30 juin, des pluies sont tombées sur le nord de l'Europe; la sécheresse a persisté en France, surtout dans les régions de Paris, où le mois de juin 1906 a été l'un des plus secs que l'on connaisse. — Le 1^{er} juillet, des pluies sont tombées dans le nord et l'est du continent, en France, le temps est resté beau. — Le 2 juillet, des pluies sont tombées dans le nord-ouest et le sud-est de l'Europe; en France, il a plu dans le sud-ouest et des orages ont éclaté à Biarritz, au Pic du Midi et à Perpignan. — Le 3 juillet, des pluies sont tombées sur la Norvège et la Russie; en France, des orages ont éclaté dans l'ouest et le sud, on a recueilli 25^{mm} d'eau à Nice, 20 à Perpignan, 18 à Lorient, 14 à Lyon, 5 à Bordeaux, 2 au Mans. — Le 4 juillet, des pluies sont tombées en Russie ainsi que sur les Pays-Bas; en France, des averses orageuses très abondantes sont tombées dans toutes les régions; on a recueilli 90^{mm} d'eau à cap Croisette, 51 à Toulon, 24 à Paris, 15 à Nice, 12 à Besançon et à Nantes. — Le 5 juillet, des

plus sont tombées sur le centre et l'ouest du continent; en France des averses orageuses ont donné 66^{mm} d'eau à Marseille, 25 à Nice, 7 à Limoges, 5 à Paris, 4 à Nancy.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 13 AU 19 JUILLET 1906.

Soleil	{ Lever	{ le 13 juillet à 4 ^h 11 ^m .
		{ le 19 juillet à 4 ^h 18 ^m .
	{ Coucher	{ le 13 juillet à 19 ^h 59 ^m .
Lune.	{ D. Q. le 13 juillet à 10 ^h 22 ^m .	
	{ Apogée le 16 juillet à 12 ^h .	

Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 13 ^h 55 ^m .	Saturne.....	vers 3 ^h 30 ^m .
Venus.....	vers 14 ^h 40 ^m .	Uranus.....	vers 22 ^h 50 ^m .
Mars.....	vers 12 ^h 5 ^m .	Neptune.....	vers 11 ^h 10 ^m .
Jupiter.....	vers 10 ^h 10 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 15 juillet, à 14^h, *Mercure* atteindra sa plus grande élongation.

Le 15 juillet, à 21^h, *Mars* sera en conjonction avec le *Soleil*.

Le 19 juillet à 2^h, *Jupiter* sera en conjonction avec la *Lune*.

RÉSUMÉ DU MOIS DE JUIIN 1906.

Pression atmosphérique à midi (alt. 50 ^m ,3)	{ moyenne	760 ^{mm} ,63
	{ minima le 1 ^{er}	751 ^{mm} ,5
	{ maxima le 20.....	767 ^{mm} ,6
Température	{ moyenne des minimums.	10°,12
	{ moyenne des maximums.	22°,5
	{ moyenne.....	16°,12
	{ minima le 5.....	4°,8
	{ maxima le 27.....	32°,5
Pluie	{ nombre de jours de pluie totale.....	7
	{ moyenne par jour.....	15 ^{mm} ,1
	{ moyenne par jour.....	0 ^{mm} ,5
	{ maxima le 3.....	6 ^{mm} ,2

Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe:

Minimums	{ — 4°6 M ^t Mounier le 13;
	{ 6° Aumale le 4; 3° Bodo le 9.
Maximums	{ 39°5 Lyon le 28,
	{ 41° Laghouat le 2°;
	{ 38° Madrid le 25.

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*.