

Bulletin météorologique du 11 au 17 août 1905

(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 11..	12°,5	22°,4	16°,8	760 ^{mm} ,5	55	6	W. 1	0,0	-- 5°7 Pic du Midi; 17° Aumale; 8° Oxo.	31° Nice; 41° Biskra 34°4 Pesaro.
Samedi 12....	9°,2	22°,0	15°,2	766 ^{mm} ,0	56	8	N. N. E. 1	0,0	3° Pic du Midi; 20° Nemours; 8° Kuopio.	31° Cette. 40° Aumale; 35°1 Brindisi.
Dimanche 13.	9°,6	24°,6	17°,6	763 ^{mm} ,9	40	0	E. 2	0,0	3° Mont Mounier; 13° Aumale; 7°8 Valentia;	30° Limoges. 36° Aumale; 31°1 Palerme.
Lundi 14.....	11°,8	28°,5	20°,0	759 ^{mm} ,9	45	0	E. S. E. 2	0,0	4°6 Mont Mounier; 16° Tunis; 8° Bodo.	3° Bordeaux. 41° Biskra; 34°9 Madrid.
Mardi 15..... P.L.	12°,6	36°,6	21°,9	757 ^{mm} ,8	33	0	W. S. W. 2	0,0	3°3 Pic du Midi; 16° Aumale; 8° Bodo.	35°2 Limoges. 37° Aumale; 36° Madrid.
Mercredi 16....	17°,1	24°,7	19°,0	757 ^{mm} ,4	57	10	W. S. W. 2	0,0	-- 3°2 Pic du Midi; 18° Aumale; 6° Christiansund.	29° Cap Béarn. 37° Aumale; 34° Madrid.
Jeudi 17.....	15°,1	24°,0	18°,1	759 ^{mm} ,5	65	2	E. 1	0,0	-- 2°4 Mont Mounier; 13° Aumale; 6° Haparanda.	26° Sicié; 42° Biskra; 33° Madrid.
MOYENNES..	12°,6	25°,3	18°,4	760 ^{mm} ,5			TOTAL.....	0,0		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 11 AU 17 AOUT 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (18°,4) a été supérieure à la normale (17°,8) de 0°,6.

Pluie. — Le 11 août, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 11^{mm} d'eau à Lyon où un orage a éclaté, 4^{mm} à Clermont, 1^{mm} à Boulogne; dans la région de Paris, des averses ont donné sur certains points près de 6^{mm} d'eau. — Le 12 août, des pluies sont tombées dans le nord du continent; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 13 août, des pluies sont tombées dans le nord de la Russie; en France le temps a été beau. — Le 14 août des pluies sont tombées dans quelques stations du nord de l'Europe; en France, des orages ont éclaté dans le sud-ouest. — Le 15 août, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 11^{mm} d'eau à Boulogne et au Mans, 6^{mm} à Dunkerque, 4^{mm} à Rochefort, 2^{mm} à Lyon; des orages ont éclaté à Perpignan, au mont Aigoual et à Clermont. — Le 16 août, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest du continent; en France, elles ont été abondantes et accompagnées d'orages dans l'est et le sud; on a recueilli 63^{mm} d'eau à Lyon, 42^{mm} à Belfort, 20^{mm} à Toulouse, 12^{mm} à Nice. — Le 17 août, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 8^{mm} d'eau à Lyon, 4^{mm} à Belfort, 1^{mm} à Brest et à Biarritz.

Tremblement de terre. — Le sismographe Kilian-Paulin, de Grenoble, a enregistré le 13 août, à 10^h 34^m 40^s, une secousse sismique de direction nord-sud.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 25 AU 31 AOUT 1905

Soleil { Lever { le 25 août à 5^h 7^m.
 { le 31 août à 5^h 15^m.
 { Coucher { le 25 août à 18^h 50^m.
 { le 31 août à 18^h 44^m.

Lune. — N.L. le 30 août à 13^h 22^m.

Passage des planètes au méridien.

Mercuré	vers 12 ^h	Saturne	vers 23 ^h 40 ^m .
Vénus	vers 9 ^h 25 ^m .	Uranus	vers 19 ^h 35 ^m .
Mars	vers 17 ^h 40 ^m .	Neptune	vers 8 ^h 15 ^m .
Jupiter	vers 5 ^h 45 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 25 août, à 4^h, **Mercuré** atteindra sa plus grande latitude héliocentrique sud.

Le 26 août, à 18^h, **Mars** sera en quadrature avec le **Soleil**.

Le 27 août, à 14^h, **Vénus** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 29 août, à 8^h, **Jupiter** sera en quadrature avec le **Soleil**.

Le 30 août, à 3^h, **Mercuré** sera en conjonction inférieure avec le **Soleil**.

Le 30 août, à 9^h, **Mercuré** sera en conjonction avec la **Lune**.

Le 30 août, Eclipse de **Soleil**, visible à Paris (2).

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*.

(2) Voir *Revue Scientifique*, 49 août 1905, p. 234, l'article de notre collaborateur, M. E. Touchet.