

Bulletin météorologique du 22 au 28 septembre 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 22..	10°,6	16°,8	13°,0	753 ^{mm} ,4	76	7	E. S. E. 1	0,0	— 1°7 Pic du Midi; 12° Aumale; 2° Aix-la-Chapelle;	24°5 Perpignan; 35° Biskra; 28° San Fernando.
Samcdi 23	9°,2	16°,6	13°,5	750 ^{mm} ,1	60	3	E. S. E. 3	6,0	— 6°0 Pic du Midi; 18° Nemours; 1° Uleborg.	24° Marseille; 34° Tunis; 27°6 Palerme.
Dimanche 24..	9°,9	16°,7	12°,6	747 ^{mm} ,7	74	9	S. S. E. 2	2,7	— 6°3 Pic du Midi; 10° Aumale; 3° Hernosand.	23° Cette. 33° Sfax; 28°3 Palerme.
Lundi 25.....	8°,1	17°,5	11°,8	751 ^{mm} ,5	87	10	S. S. W. 2	0,3	— 6°3 Pic du Midi; 8° Aumale; — 1° Haparanda.	23° Croisette; 33° Sfax; 30°2 Malte.
Mardi 26.....	8°,2	17°,2	12°,2	753 ^{mm} ,2	65	6	S. W. 2	1,3	— 4°6 Pic du Midi; 8° Aumale; — 3° Uleborg.	20°6 Perpignan; 31° Sfax; 33° Palerme.
Mercre. 27....	8°,0	16°,6	11°,8	751 ^{mm} ,6	68	6	S. 2	0,2	— 5°7 Pic du Midi; 6° Aumale; 1° Hernosand.	23° Croisette; 30° Tunis; 29°8 Brindisi.
Jeudi 28..... N. L.	10°,4	16°,7	12°,8	749 ^{mm} ,7	73	8	E. S. E. 2	2,6	— 6°2 Pic du Midi; 6° Aumale; 1° Haparanda.	26° Perpignan; 30° Tunis; 30° Hermandstadt.
MOYENNES..	9°,2	16°,9	12°,5	751 ^{mm} ,7			TOTAL.....	13,1		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 22 AU 28 SEPTEMBRE 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (12°,5) a été inférieure à la normale (13°,2) de près de 1°.

Pluie. — Le 22 septembre, des pluies sont tombées dans l'est et le sud du continent; en France, on a recueilli 6^{mm} d'eau à Biarritz, 2^{mm} à Rochefort, 1^{mm} à Ouessant. — Le 23 septembre, des pluies abondantes sont tombées sur tout le pays, on a recueilli 27^{mm} d'eau à Brest, Marseille, 26^{mm} à Rochefort, 23^{mm} à Lyon, 9^{mm} à Paris; un orage a éclaté à Perpignan. — Le 24 septembre, les pluies ont été générales; en France, on a recueilli 12^{mm} d'eau à Biarritz, 11^{mm} à Gap, 10^{mm} à Besançon, 8^{mm} à Dunkerque, 7^{mm} au Mans et à Rochefort. — Le 25 septembre, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 10^{mm} d'eau à Biarritz, 6^{mm} à Brest, Le Havre, 5^{mm} à Limoges, 2^{mm} à Nancy. — Le 26 septembre, des pluies sont tombées dans l'ouest et le nord du continent; en France on a recueilli 17^{mm} d'eau à Besançon, 11^{mm} à Toulouse, 10^{mm} à Brest, 6^{mm} à Dunkerque, 5^{mm} à Nice; on a signalé un orage à Lyon. — Le 27 septembre, des pluies sont tombées dans l'ouest et le centre de l'Europe; en France elles ont été abondantes et accompagnées de manifestations orageuses dans le sud-ouest; on a recueilli 35^{mm} d'eau à La Coubre, 25^{mm} à Rochefort, 13^{mm} à Nantes, 4^{mm} à Dunkerque, 3^{mm} à Perpignan. — Le 28 septembre, des pluies sont tombées dans le nord et l'ouest du

continent, en France elles ont été générales; on a recueilli 25^{mm} d'eau à Toulouse, 19^{mm} à Marseille, 14 à Clermont, 11^{mm} au Havre, 3^{mm} à Paris; des orages ont éclaté à Lyon, à Nice, et à La Coubre.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 6 AU 12 OCTOBRE 1905

Soleil	{	Lever	{ le 6 octobre à 6 ^h 7 ^m .
			{ le 12 octobre à 6 ^h 16 ^m .
	Coucher	{ le 6 octobre à 17 ^h 29 ^m .	
		{ le 12 octobre à 17 ^h 16 ^m .	

Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 11 ^h 45 ^m .	Saturne.....	vers 20 ^h 45 ^m .
Vénus.....	vers 9 ^h 55 ^m .	Uranus.....	vers 16 ^h 50 ^m .
Mars.....	vers 16 ^h 55 ^m .	Neptune.....	vers 5 ^h 30 ^m .
Jupiter.....	vers 3 ^h 5 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 8 octobre, à 3^h, *Vénus* sera en conjonction avec χ *Lion*.
 Le 8 octobre, à 21^h, *Mars* sera en conjonction avec *Uranus*.
 Le 9 octobre, à 3^h, *Saturne* sera en conjonction avec *lune*.
 Le 12 octobre, à 9^h, *Mercure* sera en conjonction supérieure avec le *Soleil*.

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*.