

(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
Vend. 9 NL.	13°,3	16°,9	14°,9	761 ^{mm} ,1	92	10	S. W. 2	5,4	— 1°,2 Mont Mounier ; 13° Aumale ; 5° Bodo.	30°,2 Perpignan ; 37° Laghouat ; 33° Madrid.
Samedi 10 ...	11°,0	18°,3	13°,8	762 ^{mm} ,5	51	6	N. N. W. 1	0,0	— 2°,0 Mont Mounier ; 15° Laghouat ; 6° Bodo.	30° Croisette ; 34° Laghouat ; 33° Madrid.
Dimanche 11.	7°,4	19°,7	13°,7	761 ^{mm} ,6	50	4	E. N. E. 3	0,0	1°,2 Mont Mounier ; 15° Laghouat ; 3° Utrecht.	30° Biarritz ; 14° Laghouat ; 32° Madrid.
Lundi 12.....	10°,8	19°,3	15°,4	758 ^{mm} ,0	92	10	S. E. 2	6,9	0°,6 Mont Ventoux ; 14° Aumale ; 2° Bodo.	29°,2 Bordeaux ; 35° Tunis ; 35° Madrid.
Mardi 13. ...	13°,8	16°,7	14°,8	756 ^{mm} ,0	96	10	N. N. W. 2	23,7	0°,8 Pic du Midi ; 14° Aumale ; 0°,0 Stornoway.	28° Marseille ; 35° Laghouat ; 28°,1 Rome.
Mercredi 14..	11°,0	18°,5	13°,5	753 ^{mm} ,0	75	10	S. S. W. 2	5,8	— 2°,1 Mont Mounier ; 12° Aumale ; 1° Haparanda.	39° Perpignan ; 34° Laghouat ; 34° Alicante.
Jeudi 15.....	9°,5	19°,1	13°,6	758 ^{mm} ,2	70	10	W. S. W 1	1,3	— 0°,2 Mont Mounier ; 8° Aumale ; 2° Hernosand.	28° Nice ; 33° Laghouat ; 31° Alicante.
MOYENNES..	11°,1	18°,3	14°,2	758 ^{mm} ,6			TOTAL.....	43,1		

REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 9 AU 15 SEPTEMBRE

Température. — La température moyenne de cette semaine (14°,2) a été inférieure à la normale (15°,1) de près de 1°.

Pluie. — Le 9 septembre, des pluies sont tombées dans le nord du continent ; en France, on a recueilli 5^{mm} d'eau au Mans, 3^{mm} à Belfort, Paris, 1^{mm} à Lyon. — Le 10 septembre, des pluies sont tombées dans le nord de l'Europe ; en France, on a signalé des ondées dans l'est, des éclairs à Perpignan. — Le 11 septembre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe ; en France, on a signalé des averses orageuses dans l'ouest et le centre ; on a recueilli 13^{mm} d'eau à Clermont, 12^{mm} au Havre, 11^{mm} à Brest. — Le 12 septembre, on a signalé des pluies abondantes et de nombreux orages ; on a recueilli 28^{mm} d'eau à Clermont, 13^{mm} à Rochefort, 9^{mm} à Nantes ; dans la région de Paris, un orage a éclaté ; il a été suivi d'une très forte pluie qui a donné 14^{mm} d'eau au Parc Saint-Maur, 20^{mm} au Bureau Central. — Le 13 septembre, des pluies sont tombées sur toute la France ; elles ont été abondantes dans l'est et le sud ; on a recueilli 43^{mm} d'eau à Gap ; 32^{mm} à Marseille, 27^{mm} à Lyon, 21^{mm} à Lorient, 10^{mm} à Paris. — Le 14 septembre, des pluies sont tombées sur l'ouest de l'Europe ; en France, on en a signalé encore dans toutes les régions, sauf dans le sud-est ; on a recueilli 17^{mm} d'eau à Nantes, 14^{mm} à Limoges, 9^{mm} à Biar-

ritz, 6^{mm} à Paris où un orage a éclaté. — Le 15 septembre, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe ; en France, on a recueilli 7^{mm} d'eau au Havre, 6^{mm} à Nancy, 1^{mm} à Biarritz et à Paris.

**CHRONIQUE ASTRONOMIQUE
DE LA SEMAINE DU 23 AU 29 SEPTEMBRE**

<i>Soleil</i> {	Lever {	le 23 septembre à 5 ^h 49 ^m .
		le 29 septembre à 5 ^h 57 ^m .
	Coucher {	le 23 septembre à 17 ^h 55 ^m .
		le 29 septembre à 17 ^h 43 ^m .
<i>Lune.</i> {	Apogée	le 23 septembre à 6 ^h .
	P. L.	le 24 septembre à 17 ^h 59 ^m .

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 23 septembre, le *Soleil* entrera dans le signe de la *Balance*, à 11^h 49^m 23^s (commencement de l'automne).
Le 25 septembre, à 7^h, *Mercur*e sera stationnaire.
Le 26 septembre, à 7^h, *Mercur*e passera par son nœud ascendant.
Le 26 septembre, à 22^h, conjonction de *Jupiter* avec la *Lune*.
On pourra observer des pluies d'étoiles filantes émanant des points radiants suivants :

25 septembre.....	β Triangle
29 septembre.....	γ Bélier

J. D.

(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*.