



Gráfica 1: Medias mensuales de precipitaciones. En l/m², y en % estacionales.

Esta gráfica sugiere que hay una cierta estacionalidad en las lluvias sobre la ciudad de Albacete. En los meses de Abril, Mayo y Junio la precipitación sería el 35.05% de la obtenida en todo el año, lo que constituiría la estación lluviosa frente a la estación seca de los meses de Julio, Agosto y Septiembre con el 14.79%. En Enero, Febrero y Marzo se estaría por debajo de la media con el 22.72% y en Octubre, Noviembre y Diciembre con el 27.44% ligeramente sobre la media del 25% del total de cada tres meses.

En cambio, este carácter estacional de las lluvias según la apropiada agrupación de totales trimestrales o mensuales se pierde cuando se estudian los valores individuales mensuales; las autocorrelaciones de la serie cronológica apenas son significativas. Véanse la Tabla 2 y la Gráfica 2.

Tabla 2: Autocorrelaciones del total mensual de precipitaciones

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1-12	.07	-.01	-.07	-.05	.06	.03	.02	-.03	-.11	-.06	.05	.09
ST.E.	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04
13-24	.04	-.02	-.16	-.06	.07	.05	.11	-.04	-.11	.02	.03	.13
ST.E.	.04	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05
25-36	.05	-.05	-.11	-.04	.05	.14	.05	-.01	-.06	-.08	.07	.12
ST.E.	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05