

da la Cuenca, observaremos algunas diferencias. Mientras que el sector occidental se encuentra **atravesado** por la isoyeta de los 700 mm., el oriental está en los 300 mm. Este hecho está motivado principalmente por la altitud y la orientación de los relieves. Diversas alineaciones montañosas configuran la cabecera de la Cuenca con altitudes superiores a los 1.500 m., son la Sierra de Alcaraz y el propio Calar del mundo donde nace el río del mismo nombre; por el contrario, en el sector oriental las altitudes ya no son tan elevadas y los relieves dejan de tener la importancia de los anteriores. Además de este factor, hay una serie de hechos como son la orientación, exposición, emplazamiento, etc., que ocasionan que las precipitaciones varíen notablemente.

3. CARACTERISTICAS DE LAS SERIES ESTADISTICAS PLUVIOMETRICAS

1) Régimen interanual de las precipitaciones:

Destaca claramente la irregularidad interanual de las precipitaciones, siendo varios los años en que los diferentes observatorios marcan un máximo pluviométrico; el más representativo es el año 1969 en que se llega a alcanzar más de 1.000 mm. Por el contrario, entre los años de más sequedad es 1970 el que registra una precipitación entre los 250 y 300 mm. Podemos comprobar, como en tan sólo un año, la pluviosidad ha aumentado o disminuído bruscamente, con la consiguiente influencia en el hombre y en su actividad agraria.

Para las estaciones utilizadas, se ha realizado el cálculo de las desviaciones y la media aritmética de las precipitaciones durante los períodos considerados, siendo el siguiente:

<u>Estación</u>	<u>N.º de años</u>	<u>Precipitación media en mm.</u>
Alcadozo	15	453,1
Bogarra	17	578,8
E. Camarillas	41	314,8
E. Talave	38	313,2
F. Riópar C. H.	41	757,6
Hellín I. L.	17	354,6
Hellín C. D.	18	333,7
Híjar	24	416,2
Liétor	41	365,5
Paterna del Madera C. H.	41	782,3
Tobarra	15	352,9