

2. Factores climáticos.

Las condiciones climáticas actuales en Los Llanos de Albacete ejercen una apreciable influencia en el encharcamiento del territorio. En efecto, la marcada tendencia a la aridez del clima albacetense se traduce en el arroyamiento débil, carente del vigor suficiente para drenar los sectores pantanosos.

Aunque en el fenómeno endorreico superficial intervienen los diversos elementos climáticos en combinación compleja, la escasez de precipitaciones⁶ unido a una fuerte evapotranspiración son los causantes principales de la aridez y de una cobertura vegetal de carácter estepario. Los aspectos más importantes del clima de Los Llanos son los siguientes⁷:

	<u>AÑO</u>	<u>SEP</u>	<u>OCT</u>	<u>NOV</u>	<u>DIC</u>
Temp. media (°C)	13,4	19,8	13,9	8,7	5,0
Pluviosidad media (mm)	342,9	27,6	46,2	30,9	31,7
Evapotranspiración potencial (mm)	746,1	90,5	51,8	22,7	9,8
Evapotranspiración real (mm)	289,7	27,6	46,2	22,7	9,8
Balance hídrico (P - ETP)	- 403,2	- 62,9	- 5,6	8,2	21,9

<u>ENE</u>	<u>FEB</u>	<u>MAR</u>	<u>ABR</u>	<u>MAY</u>	<u>JUN</u>	<u>JUL</u>	<u>AGOS</u>
4,8	6,3	8,7	11,0	15,7	19,8	24,2	23,6
23,9	23,8	28,6	34,2	38,9	34,7	5,5	16,9
10,2	15,2	27,8	43,2	81,2	107,9	151,2	134,5
10,2	15,2	27,8	34,2	38,9	34,7	5,5	16,9
13,7	8,6	0,8	- 9,1	- 42,3	- 73,2	- 145,7	- 117,6

6. Aunque las precipitaciones en la llanura albacetense superan en poco los 340 mm anuales, las cabeceras de algunos ríos y arroyos que penetran en Los Llanos (río Lezuza, río del Jardín o de Balazote) reciben una precipitación media anual que oscila entre 400 y 500 mm, suficientes para mantener una escorrentía superficial; sin embargo, los caudales de estos cursos fluviales desaparecen en el llano al encontrarse con las condiciones morfoestructurales ya descritas.

7. Tabla confeccionada con datos obtenidos de PANADERO MOYA, M., (1976): *La ciudad de Albacete*. Caja de Ahorros Provincial de Albacete, pp. 29-48. Observatorio de la Base Aérea de Los Llanos.