

las plantas; es decir, que se incluyen en ellos todos los tipos de precipitación y evapotranspiración, muchos no detectados en los observatorios meteorológicos (disminución de las pérdidas por una elevada humedad ambiental, condensación de rocío, nieblas, suelo que retiene fuertemente el agua, etc.).

De los intervalos ombroclimáticos reconocidos en España, se han podido detectar en Albacete los siguientes:

Semiárido	Precipitaciones entre 300 y 350 mm.
Seco	Precipitaciones entre 350 y 600 mm.
Subhúmedo	Precipitaciones entre 600 y 1.000 mm.

Donde la precipitación debe de interpretarse como efectiva.

Las cesuras ómblicas reconocidas en Albacete son particularmente significativas, el ombroclima semiárido comprende áreas con vegetación madura tipo coscojar (Hellín, Minateda, Minas, Tobarra, etc.); el seco se corresponde con las zonas potenciales de carrascal, sabinar y pinar de alta montaña, mientras que el subhúmedo es cobijo de los bosques semicaducifolios y caducifolios de robles, arces, melojos, avellanos, tejos, etc.

Los **Diagramas Ombrotérmicos** de BAUGNOLS y GAUSSEN (1953), modificados por WALTER y LIETH (1967) y adaptados por RIVAS-MARTÍNEZ y col. (*op. cit.*), son una expresión gráfica del clima de un territorio, que permiten obtener la máxima relación entre clima y vegetación. En estos diagramas se representan en una gráfica cartesiana los valores correspondientes a la temperatura media mensual (T) y a las precipitaciones medias mensuales (P), ajustando dichos valores a la misma escala, pero haciendo coincidir P con 2T (ordenadas). Partiendo de la consideración, bastante ajustada a la realidad según numerosas experiencias, de que un mes es seco si P en milímetros es menor que 2T en grados ($P < 2T$), cuando se cumpla esta relación la curva de la precipitación estará por debajo de la correspondiente a la temperatura y viceversa. Además de estos datos fundamentales, en el diagrama vienen representados muchos otros, como se puede observar en la figura 1.

En la tabla I se presentan algunos datos climáticos de estaciones meteorológicas representativas de los diversos bioclimas presentes en Albacete, se carece de registros en áreas oromediterráneas. Asimismo en las figuras 2 a 8 se presentan diagramas ombrotérmicos significativos de la variabilidad climática de la provincia.