

Si las temperaturas son esenciales para la delimitación de los pisos bioclimáticos, las precipitaciones son responsables de cambios importantes de la estructura de la vegetación en el seno de un piso. Por esta razón, se han establecido una serie de intervalos de precipitación (P) u **ombroclimas**, en el seno de los cuales existe una homogeneidad vegetal.

De los intervalos ombroclimáticos reconocidos en España, en Albacete se detectan los siguientes, cada uno con sus horizontes o niveles correspondientes (VALDÉS & HERRANZ, 1989):

<u>OMBROCLIMA</u>	<u>NIVEL</u>	<u>INTERVALO DE P</u>
húmedo		1000 - 1600 mm
subhúmedo	superior	1000 - 867 mm
	medio	867 - 733 mm
	inferior	733 - 600 mm
seco	superior	600 - 517 mm
	medio	517 - 433 mm
	inferior	433 - 350 mm
semiárido	superior	350 - 300 mm
	medio	300 - 250 mm
	inferior	250 - 200 mm

Una vez determinados los factores fundamentales que condicionan la existencia de un determinado tipo de vegetación en una zona determinada, reseñaremos someramente las series de vegetación consideradas en este estudio.

Con respecto a las series de vegetación climatófilas (influidas esencialmente por factores climáticos), de las siete series indicadas por VALDÉS & HERRANZ (1989) para la provincia, se han considerado en este estudio las siguientes:

—*Bupleuro rigidi* - *Querceto rotundifoliae* S. Encinares típicos del sector Manchego, localizados entre los 700-1100 m. Los sabinares de *J. thurifera* mezclados con encinas de la comarca Ossa de Montiel-El Bonillo-El Ballestero se adscriben también a esta serie, perteneciendo a la subasociación *thuriferetosum*.

—*Paeonio coriaceae* - *Querceto rotundifoliae* S. Encinares béticos, de los que existen algunos retazos en ciertas zonas del sector Subbético, entre 1100-1200 m.

—*Daphno latifoliae* - *Acereto granatensis* S. Quejigares béticos bien representados en la Sierra de Alcaraz, entre los 1200-1600 m.

Con respecto a las series edafófilas (influidas por factores de humedad y otros de tipo edáfico), ha sido considerada la siguiente:

—Geoserie riparia de los suelos arcillosos ricos en bases. En realidad se trata de un grupo de series edafófilas que coexisten en los márgenes de los ríos cuando los suelos próximos a ellos son arcillosos o calizos, y que presentan una gradación sucesional en función del aumento en la humedad del suelo. Entre ellas destacan la serie del olmo (*Aro italicis* - *Ulmeto minoris* S.), que ocupa las