

en el mismo. Así se pueden definir los Pisos Bioclimáticos comprendidos entre dos valores físicos del clima con un contenido biológico que serían los Pisos de Vegetación. Para cada Piso Bioclimático es posible definir unos horizontes que representan las pequeñas variaciones graduales dentro de cada uno de los primeros.

Utilizando los valores de temperatura media anual (T), temperatura media de las mínimas del mes más frío (m), y temperatura media de las máximas del mes más frío (M), se define el índice de termicidad [$It = 10 (T + M + m)$] (RIVAS-MARTÍNEZ et col. 1984) que establece el rango de cada Piso Bioclimático y sus respectivos horizontes, obteniéndose así la siguiente tabla con los pisos para la zona estudiada:

Piso Bioclimático / Horizonte	It
Termomediterráneo / superior (TMs)	> 351
Mesomediterráneo / inferior (MMi)	301 – 350
Mesomediterráneo / medio (MMm)	261 – 300
Mesomediterráneo / superior (MMs)	211 – 260
Supramediterráneo / inferior (SMi)	161 – 210

Junto con la temperatura, las precipitaciones condicionan la composición florística y paisajística para cada Piso Bioclimático. Así un intervalo de precipitación posibilita y mantiene una flora y paisaje particular. Estos intervalos u ombroclimas se reflejan en diagramas ombroclimáticos (adaptados por RIVAS-MARTÍNEZ, 1984).

En el tramo medio del valle detectamos tres ombroclimas:

Ombroclima	Precipitaciones (mm/año)
Semiárido	200 – 350
Seco	350 – 600
Subhúmedo	600 – 1.000

SECTORIZACIÓN

Con la intención de ubicar los endemismos en un determinado paisaje se ha procedido a dividir el territorio en sectores. La sectorización de la zona se ha realizado en función de criterios biogeográficos, bioclimáticos y paisajísticos (zonas deforestadas y zonas forestadas, zonas más llanas y zonas en las que el valle del río es accidentado). Por tanto, no existe igual proporción en la extensión de cada uno de los sectores y su delimitación, tal y como se ha comentado, corresponde a otros criterios de mayor significación y no a la arbitrariedad de la igualdad de extensión para todos.