

## DIAGRAMA OMBROTERMICO

VITORIA-GASTEIZ

T: 11.4 C

510 METROS

P: 823,4 mm

60 años

iT: 204

M: 25.2

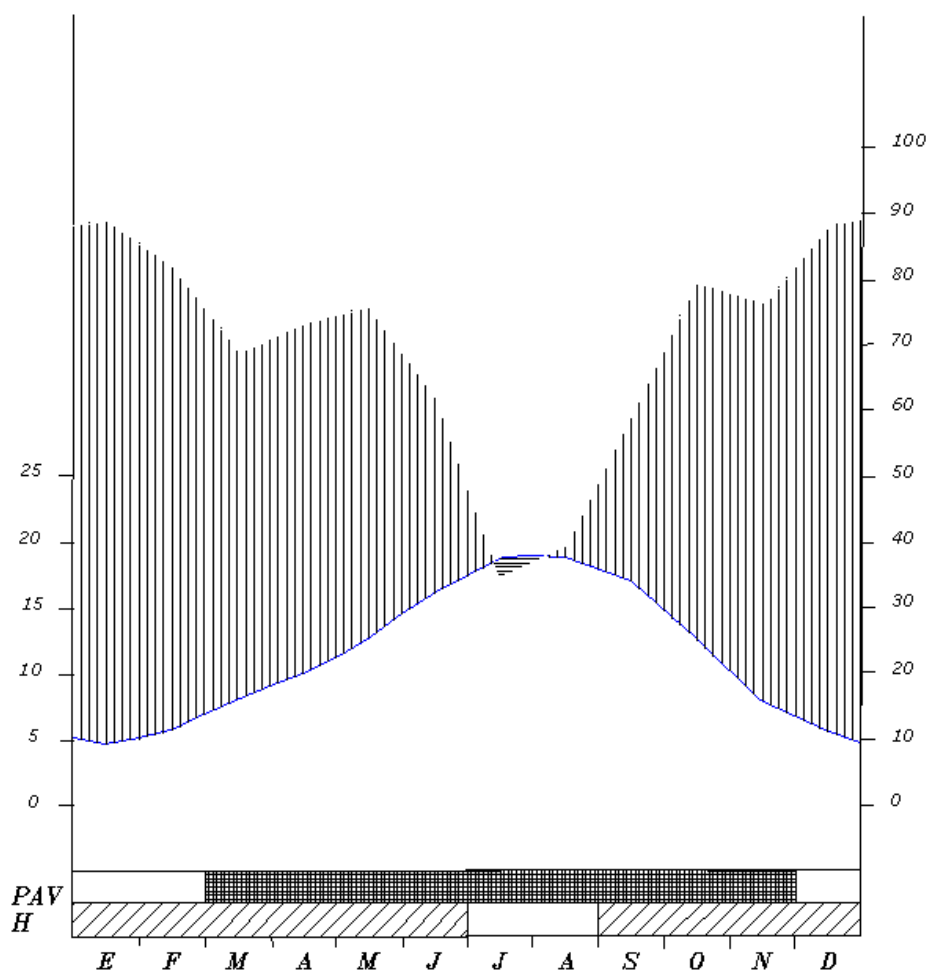
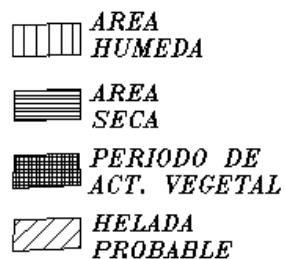
Im3: 2.28

m': -17.8

M': 39.4

Mm: 7.8

m: 1.2



En el climodiagrama se representan datos de temperatura y precipitación medias mensuales:

T = T<sup>a</sup> media anual.

P = precipitación anual.

It = índice de termicidad.

M' = t<sup>a</sup> máxima absoluta del mes más cálido.

M = t<sup>a</sup> media de las máximas del mes más cálido.

$m = t^a$  media de las mínimas del mes más frío.  
 $m' = t^a$  absoluta del mes más frío.  
 $Mm = t^a$  media de las máximas del mes más frío.  
 $Im =$  índice de mediterraneidad.

$$Im = \frac{ETP_{junio} + ETP_{julio} + ETP_{agosto}}{P_{junio} + P_{julio} + P_{agosto}}$$

siendo ETP la evapotranspiración potencial (Thornthwaite).

A partir de este diagrama se observa un período seco en el mes de julio, siendo el resto del año húmedo, no superándose los 100mm de precipitación.

El período de helada probable es de septiembre a junio ambos inclusive, meses en los que la media de las mínimas es superior a 0°C, pero al mismo tiempo la media de las mínimas absolutas es inferior a 0°C. El período de actividad vegetal comprende los meses de marzo a noviembre inclusive.