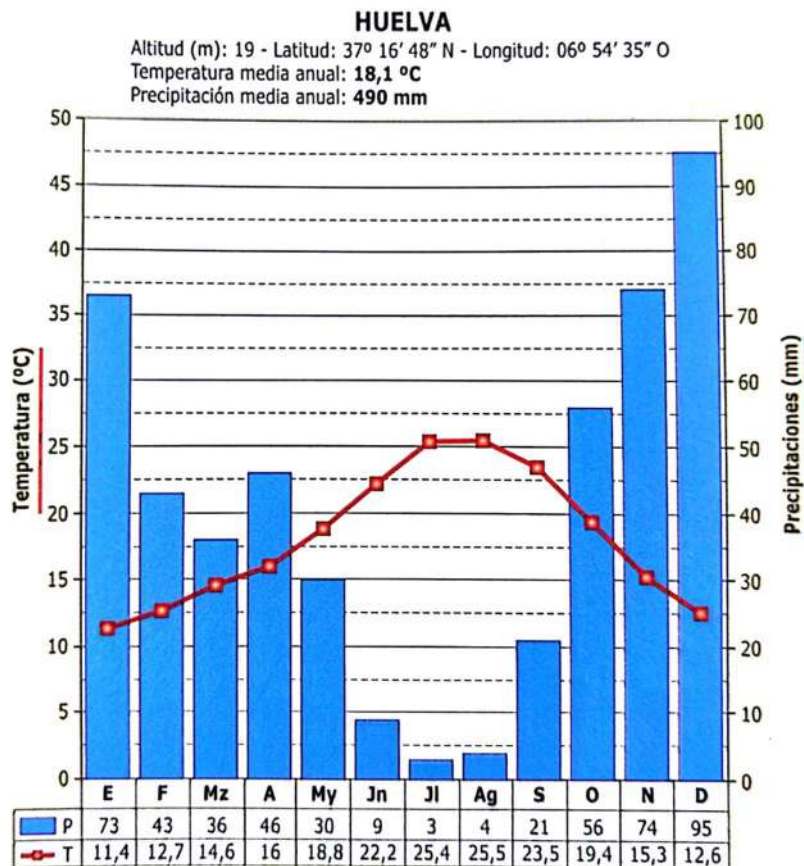


## CLIMOGRAMA RESUELTO – HUELVA



En el siguiente climograma se observa que eje horizontal representa los meses del año, mientras que el eje vertical representa las temperaturas y las precipitaciones. En el eje de la izquierda, se encuentran las temperaturas, con valores en grados Celsius, mientras que en el eje de la derecha se encuentran las precipitaciones, con valores en mm.

En el gráfico, se puede observar que las precipitaciones son escasas, con una precipitación anual de alrededor de 550 mm. Las precipitaciones son más abundantes en los meses de invierno, mientras que los meses de verano son extremadamente secos.

Las temperaturas son suaves durante todo el año, con una temperatura media anual de alrededor de 18°C. Los meses de verano son calurosos, con temperaturas medias mensuales superiores a 25°C, mientras que los meses de invierno son relativamente suaves, con temperaturas medias mensuales alrededor de 10-12°C.



El mes más cálido es agosto, con una temperatura media mensual de alrededor de 26°C, y el mes más frío es enero, con una temperatura media mensual de alrededor de 11°C.

Este tipo de clima es común en las zonas costeras del Mediterráneo, caracterizándose por inviernos suaves y húmedos y veranos calurosos y secos, con una precipitación escasa y concentrada en la temporada de invierno. En comparación con otros climas mediterráneos, el clima mediterráneo subtropical presenta temperaturas más suaves durante todo el año y una mayor escasez de precipitaciones.

El climograma de Huelva representa un clima mediterráneo subtropical según la clasificación climática de Köppen.

