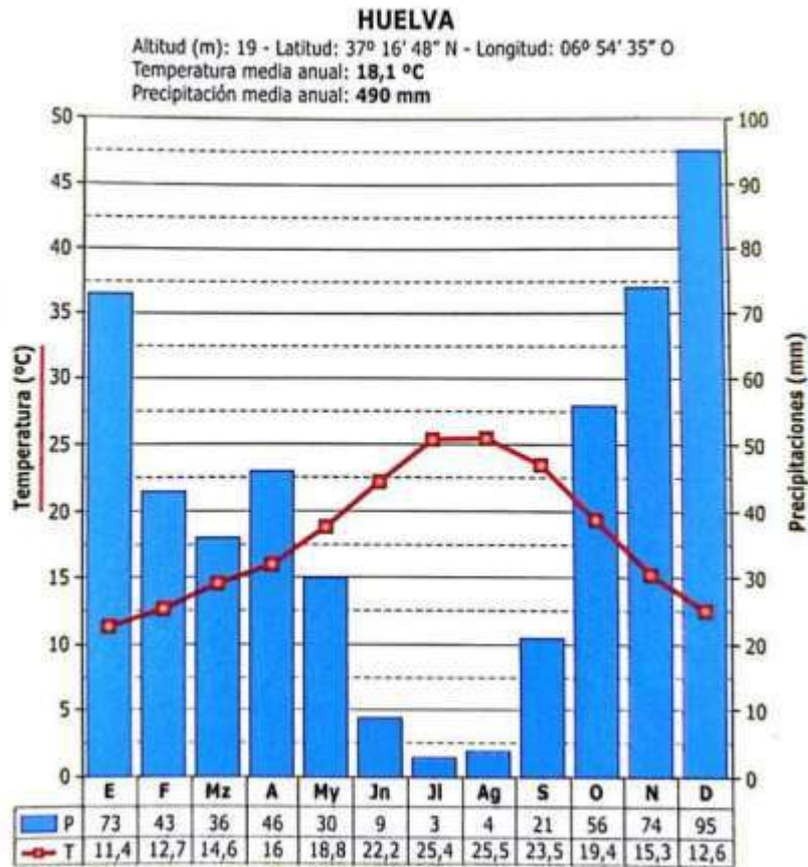


## CLIMOGRAMA DE HUELVA



En el siguiente climograma a analizar se observa en el Eje horizontal (abscisas) que representa los meses del año, desde enero hasta diciembre, distribuidos uniformemente. En el Eje vertical izquierdo (ordenadas) se indican las temperaturas medias mensuales en grados Celsius (°C), generalmente con intervalos de 5°C. Por último, en el Eje vertical derecho (ordenadas) se muestran las precipitaciones mensuales en milímetros (mm), con intervalos que pueden variar según la escala del gráfico, en este caso de 10 en 10 mm

En cuanto a las precipitaciones, los meses más lluviosos se concentran principalmente en los meses de diciembre con 95 mm y noviembre y enero con casi 75 mm. Esta concentración de lluvias en otoño e invierno se debe a la influencia de frentes atlánticos que afectan la región durante estas estaciones. Los meses más secos son los de julio, agosto y junio con 3, 4 y 9 mm respectivamente de precipitación mensual. La escasez de lluvias en verano es característica del clima mediterráneo, atribuible a la presencia de altas presiones subtropicales que inhiben la formación de nubes y, por ende, las precipitaciones.



La progresión térmica y su amplitud vienen registradas por temperaturas más altas en julio y agosto, con medias que superan los 25°C. Las altas temperaturas estivales se deben a la intensa radiación solar y a la estabilidad atmosférica predominante en esta época del año. Las temperaturas más bajas ocurren en enero, con temperaturas medias mensuales cercanas a los 11°C. Las temperaturas invernales son moderadas debido a la influencia marítima que suaviza las variaciones térmicas. La amplitud térmica anual es de aproximadamente 15°C. Esta diferencia entre las temperaturas medias del mes más cálido y el más frío indica una variabilidad estacional moderada, influenciada por la proximidad al océano que atenúa las oscilaciones térmicas extremas.

Este tipo de climas está influido por ciertas características geográficas como la latitud y la ubicación: La región se sitúa en el suroeste de la Península Ibérica, en una posición geográfica que le confiere una elevada exposición solar y una influencia directa del Océano Atlántico. La proximidad al Atlántico aporta humedad y modera las temperaturas, resultando en inviernos suaves y veranos cálidos pero no extremos. La región presenta una topografía mayormente llana, lo que facilita la entrada de masas de aire marítimo y contribuye a la distribución homogénea de las temperaturas.

Con base en los datos analizados, se concluye que la región presenta un clima mediterráneo oceánico con inviernos suaves y húmedos, veranos cálidos y secos, y una precipitación anual moderada con máximos en otoño e invierno. La influencia del Océano Atlántico es determinante en la moderación de las temperaturas y en el régimen pluviométrico de la región.