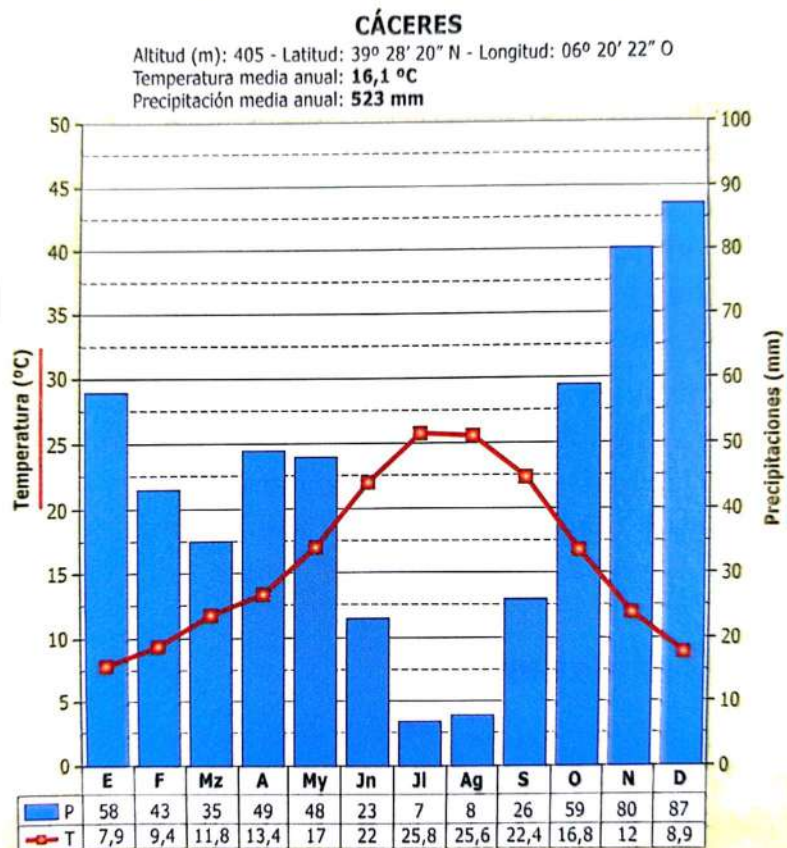


CLIMOGRAMA RESUELTO - CÁCERES



En este climograma se aprecia que el 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 moderadas y se distribuyen de manera relativamente uniforme a lo largo del año, con una precipitación anual de aproximadamente 550 mm. La temperatura media anual es de alrededor de 16°C, con una oscilación térmica anual de alrededor de 17°C. Los meses más lluviosos son noviembre y diciembre, con alrededor de 80 mm de precipitación mensual. Por otro lado, los meses más secos son julio y agosto, con menos de 20 mm de precipitación mensual.

En cuanto a la temperatura, los meses más calurosos son julio y agosto, con una temperatura media mensual de alrededor de 25°C. Los meses más fríos son enero y febrero, con una temperatura media mensual que oscila entre los 4 y 9°C.



Este tipo de clima es común en el interior de la Península Ibérica, caracterizándose por inviernos fríos y veranos calurosos, con una oscilación térmica anual pronunciada y una precipitación moderada pero distribuida a lo largo del año. En comparación con otros climas mediterráneos, el clima mediterráneo continentalizado presenta una mayor variabilidad térmica estacional y diaria.

El climograma de Cáceres representa un clima mediterráneo continentalizado (Csa) según la clasificación climática de Köppen.

