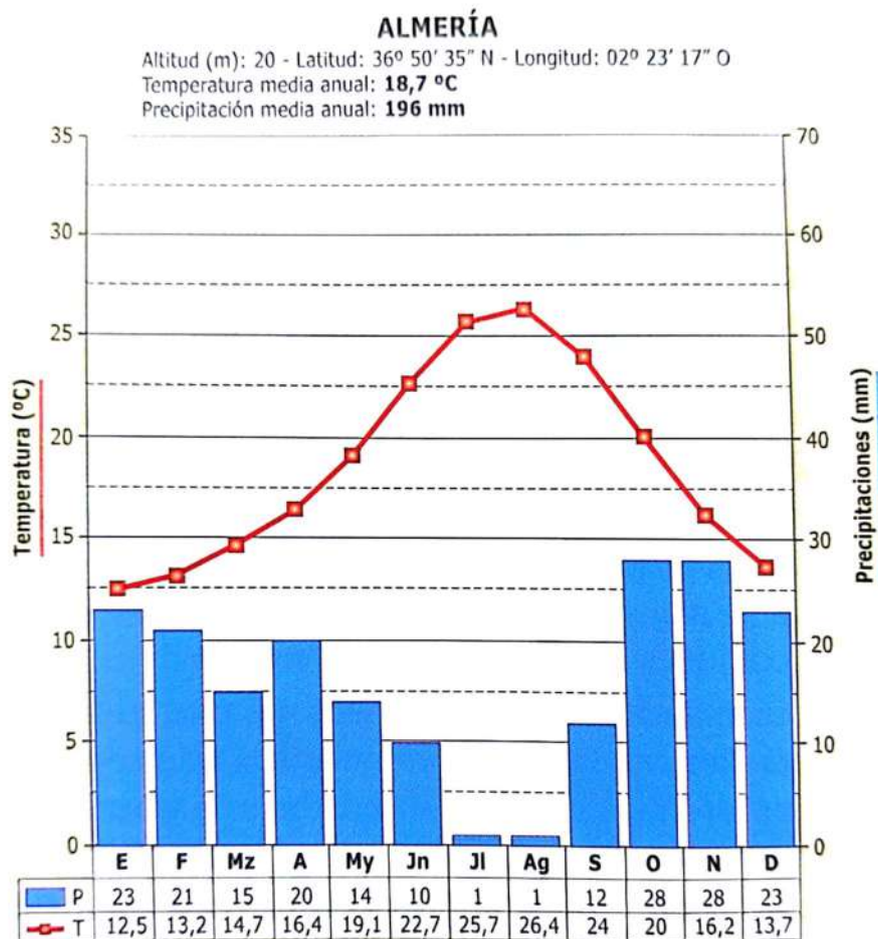


CLIMOGRAMA RESUELTO - ALMERIA



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 observa una línea azul que representa la precipitación mensual, y una línea roja que indica la temperatura media mensual. Se puede notar que las precipitaciones son bajas y se concentran en los meses de invierno, con una precipitación anual de aproximadamente 200 mm. La temperatura media anual es de alrededor de 19°C, con una oscilación térmica anual de alrededor de 11°C.

se puede identificar que los meses más lluviosos son diciembre y enero, mientras que los menos lluviosos son julio y agosto, en los que apenas se producen precipitaciones.



En cuanto a la temperatura, los meses más cálidos son julio y agosto, con temperaturas medias mensuales que superan los 28°C, mientras que los meses más frescos son enero y febrero, con temperaturas medias mensuales alrededor de los 12°C. Así, los meses de verano son muy calurosos, con temperaturas medias mensuales que superan los 25°C y los meses de invierno son más frescos, con temperaturas medias mensuales que oscilan entre los 10 y 15°C.

La amplitud térmica diaria es notable, con días muy calurosos y noches frescas, especialmente en los meses de verano.

Este tipo de clima es común en regiones costeras del Mediterráneo, caracterizándose por un clima cálido y seco, con escasa precipitación y altas temperaturas en verano. Esta aridez y escasa vegetación favorece la erosión del suelo y la desertificación.

El climograma de Almería representa el clima mediterráneo árido según la clasificación climática de Köppen.