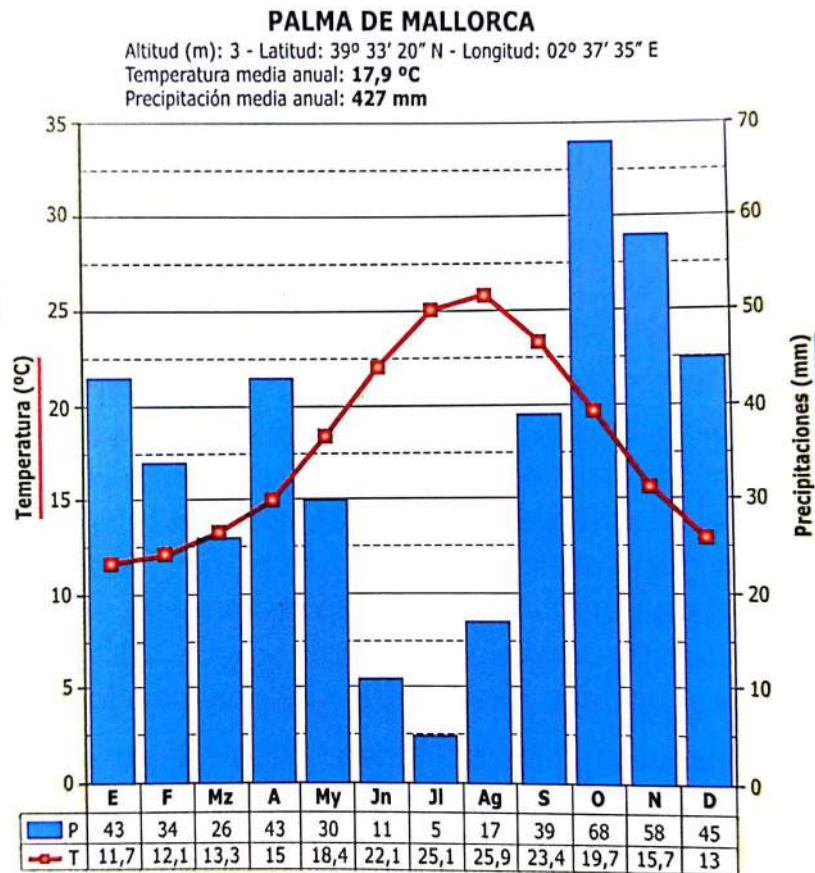


## CLIMOGRAMA RESUELTO – PALMA DE MALLORCA



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.

El climograma de Palma de Mallorca muestra un clima mediterráneo subtropical, caracterizado por inviernos suaves y lluviosos y veranos cálidos y secos. La temperatura media anual es de alrededor de 18°C, con los meses más fríos entre diciembre y febrero, con temperaturas medias que oscilan entre los 8°C y los 15°C, y los meses más cálidos entre junio y agosto, con temperaturas medias de alrededor de 24°C.

En cuanto a la precipitación, el total anual es de aproximadamente 460 mm, concentrado en los meses de otoño e invierno, con los meses más lluviosos entre octubre y diciembre, mientras que los meses de verano son extremadamente



secos, con precipitaciones casi inexistentes. En general, la distribución de la precipitación a lo largo del año es bastante irregular.

En el climograma se puede observar una clara diferencia entre el eje de las temperaturas y el de las precipitaciones, lo que indica que la cantidad de lluvia no está directamente relacionada con la temperatura. La línea azul representa la temperatura media mensual y la línea roja representa la media de las precipitaciones mensuales.

Por tanto, Palma de Mallorca tiene un clima agradable y soleado durante gran parte del año, con inviernos suaves y lluviosos y veranos cálidos y secos. La falta de precipitaciones en los meses de verano puede ser un problema en términos de suministro de agua, pero también es una ventaja para los turistas que buscan un clima cálido y seco para sus vacaciones de verano.