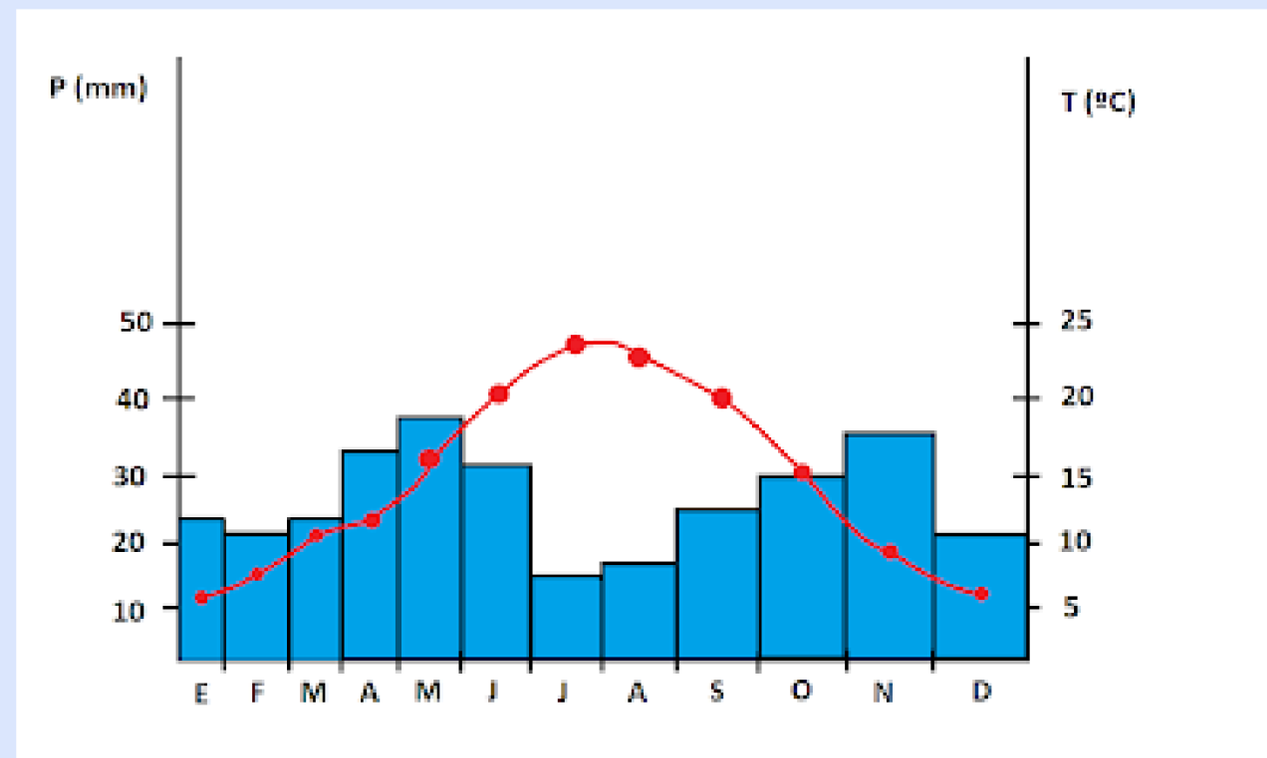


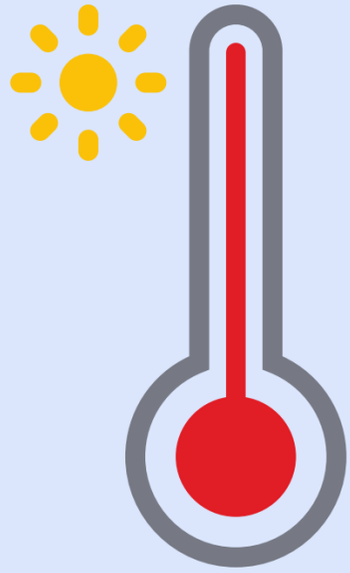
**EL CLIMOGRAMA**



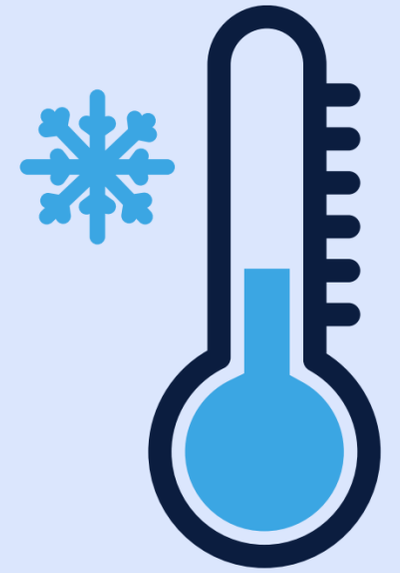
# ¿Qué es un climograma?

Es una forma de presentar gráficamente, las características térmicas como: temperatura, presión atmosférica y humedad en el ambiente de un lugar determinado.





# LA TEMPERATURA



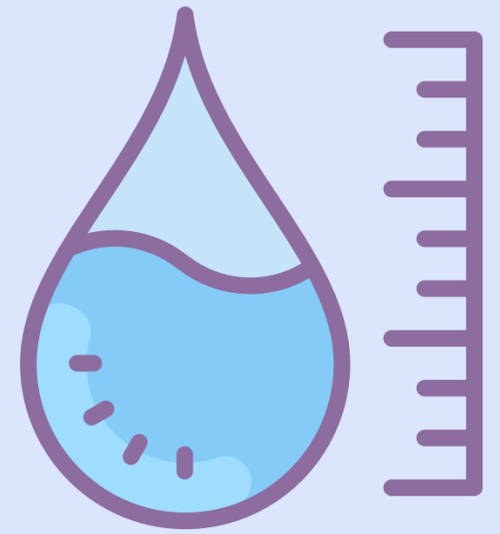
La temperatura es una magnitud física que permite medir la cantidad de calor que hace en un cuerpo, objeto o ambiente. La temperatura se mide con un termómetro y su unidad de medida es los grados Kelvin (existen otras unidades de medida como los grados Celsius)

# EL BARÓMETRO

Es un instrumento utilizado para medir la presión atmosférica ( fuerza que ejerce el aire de la atmósfera sobre la superficie terrestre). El valor de la presión atmosférica se mide gracias al barómetro y se expresa en milímetros de mercurio.



# LA HUMEDAD



La humedad es la cantidad de vapor de agua que contiene el aire. Siempre hay vapor de agua en el aire y la cantidad varía según diversos factores ( cercanía del mar, si llovió recientemente, si hay vegetación en el terreno...).

La humedad se mide con un sensor llamado Higrómetro y determina en tantos por ciento (%), el contenido de humedad en la atmósfera.