

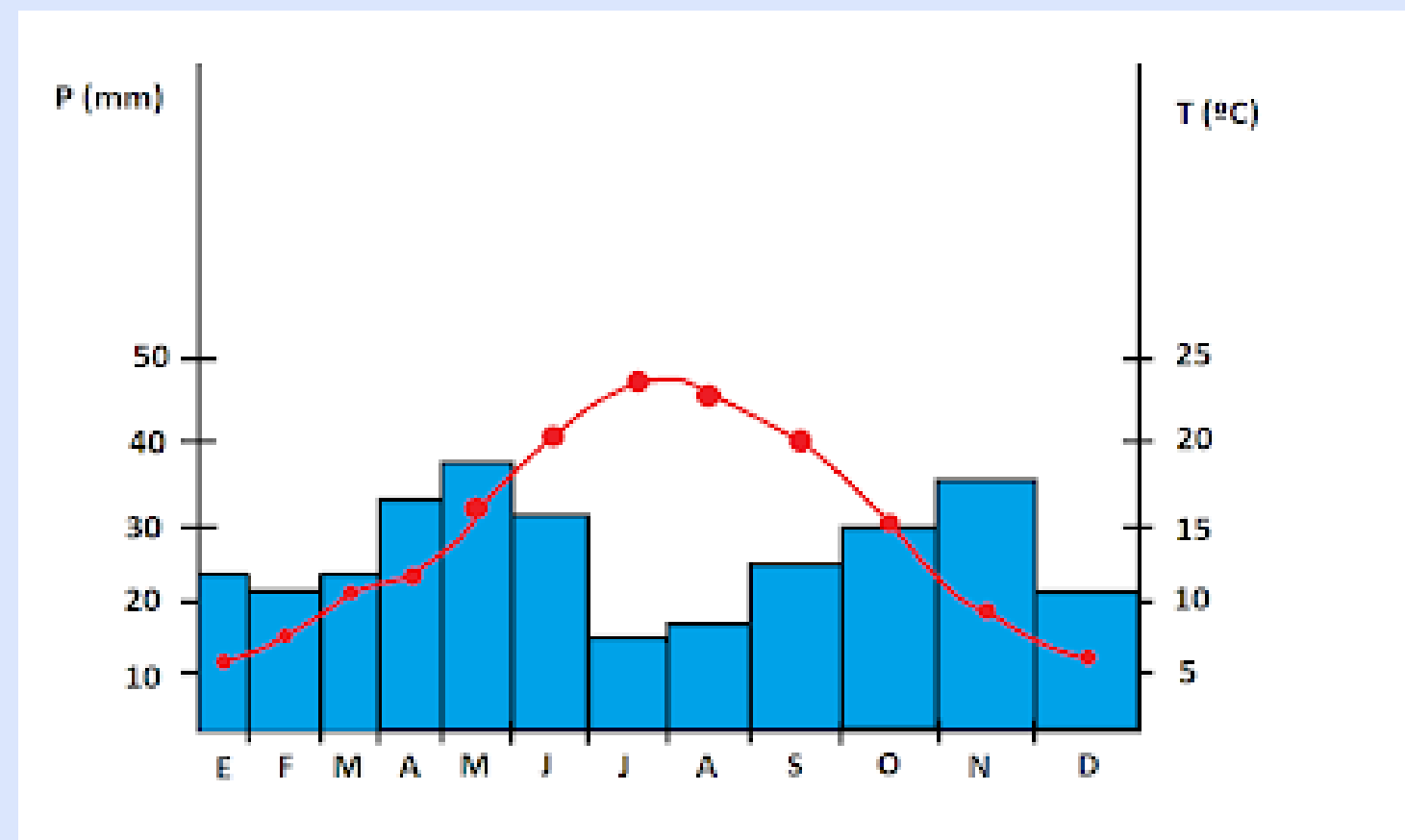


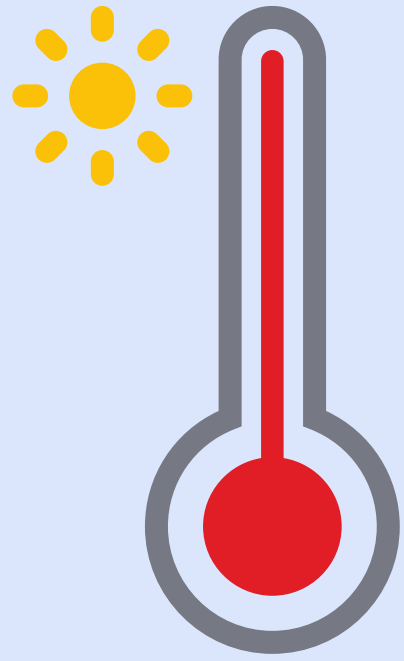
EL CLIMOGRAMA



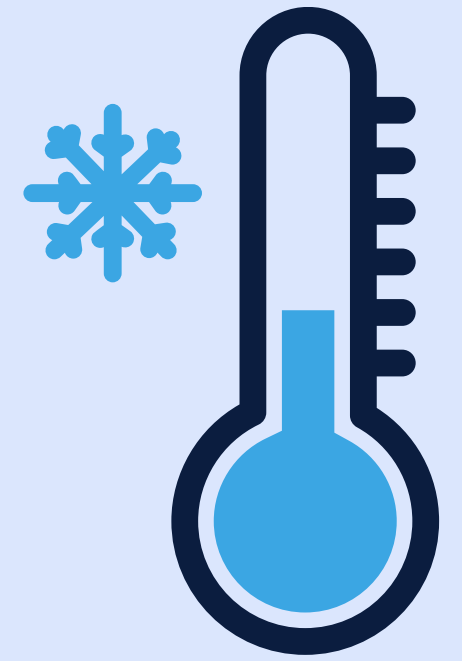
¿Qué es un climograma?

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





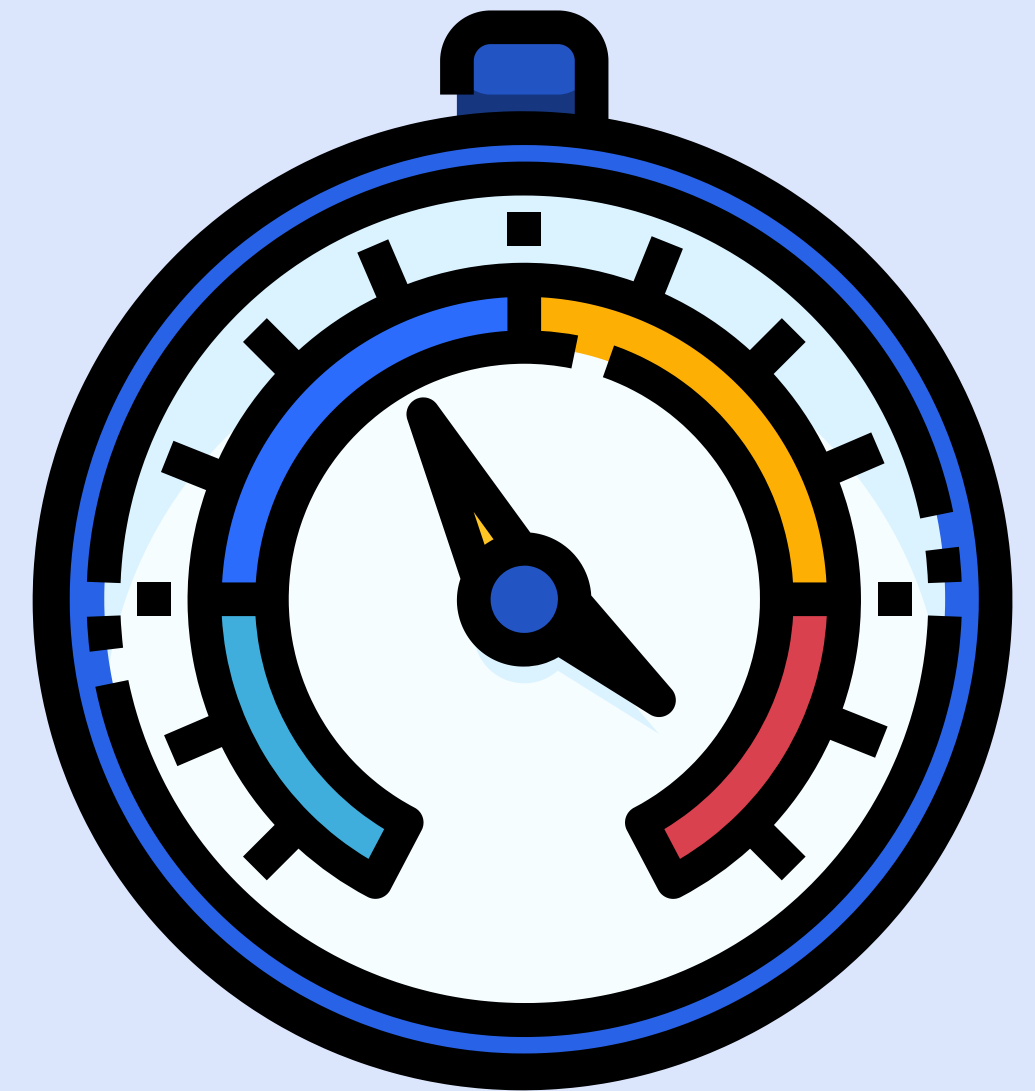
LA TEMPERATURA



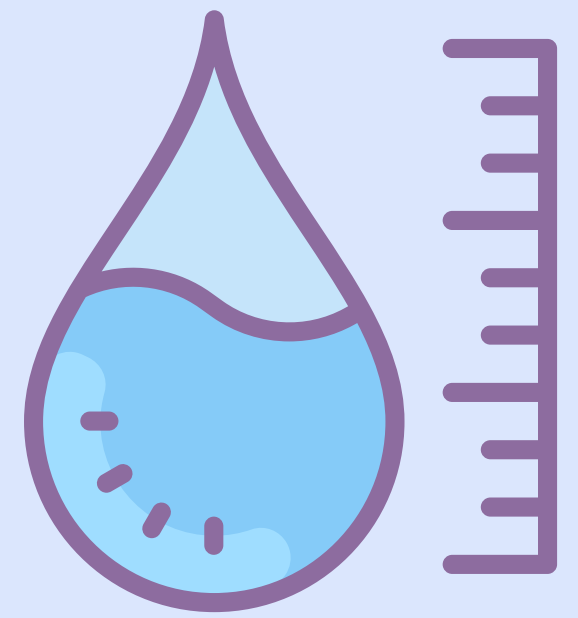
La temperatura es una magnitud física que permite medir la cantidad de calor que hace en un cuerpo, objeto o ambiente. La temperatura se mide con un termómetro y su unidad de medida es los grados Kelvin (existen otras unidades de medida como los grados Celsius)

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.