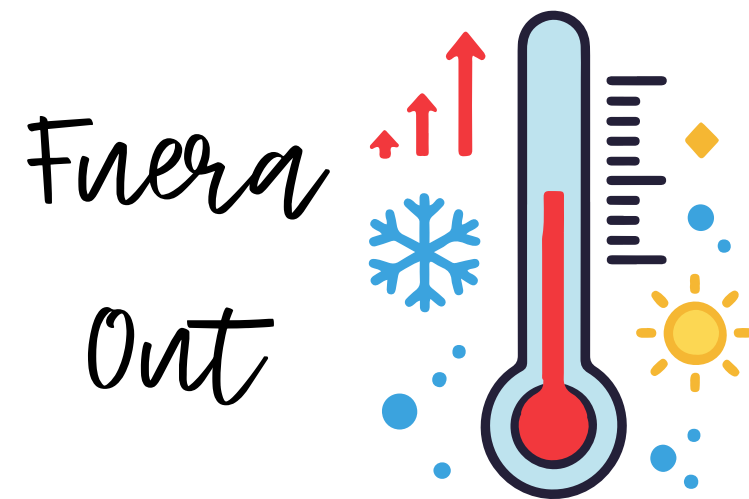


# Estación meteorológica

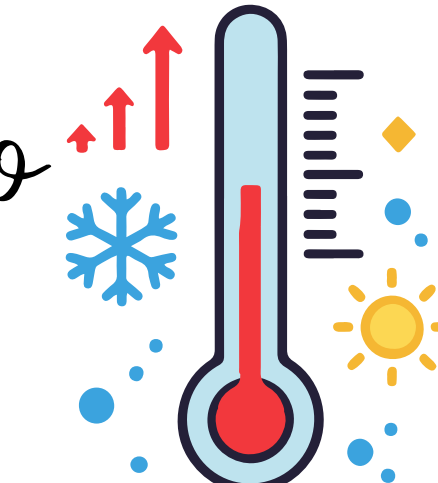
TEMPERATURA



HUMEDAD



Dentro  
In



HORA

FECHA

**Una estación meteorológica sirve para saber qué tiempo hace y predecir qué tiempo va a hacer. Nos ayuda a medir cosas como:**

- La temperatura (*si hace frío o calor*)
- La cantidad de lluvia
- La velocidad del viento
- La humedad del aire
- La presión atmosférica



# RECOGIDA DE DATOS

# Pluviómetro

**Un pluviómetro es un instrumento que sirve para medir cuánta lluvia ha caído.**

**Es como un vaso medidor que recoge el agua de la lluvia y nos dice:**

**Cuántos litros por metro cuadrado han caído**

**Si llueve poco, mucho o muchísimo**

**Con esta información podemos saber:**

- Si las plantas del huerto han recibido suficiente agua**
- Si hay riesgo de inundaciones**
- Cómo afecta la lluvia al clima de nuestra zona**
- ➤ En resumen: el pluviómetro nos dice cuánta lluvia cae para entender mejor el clima y cuidar la naturaleza.**



# Anemómetro

**La velocidad del viento se mide con un instrumento llamado anemómetro.**

**Un anemómetro normalmente tiene tres o cuatro cazoletas que giran cuando les da el viento.**

👉 **Cuanto más fuerte sopla el viento, más rápido giran las cazoletas.**

**El aparato transforma esas vueltas en un número que nos dice:**

- **Cuántos kilómetros por hora (km/h) sopla el viento**
- **O cuántos metros por segundo (m/s)**

**El viento se mide con un anemómetro que gira.**

**Cuanto más fuerte sopla, más rápido gira.**

**Así sabemos la velocidad del viento.**

