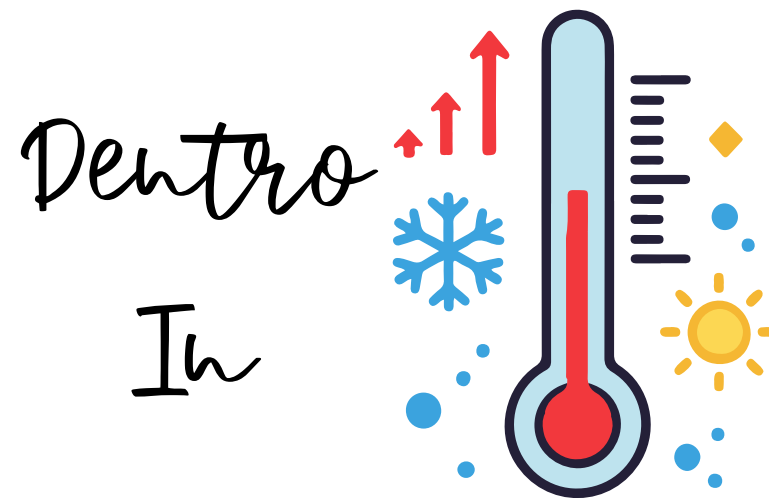
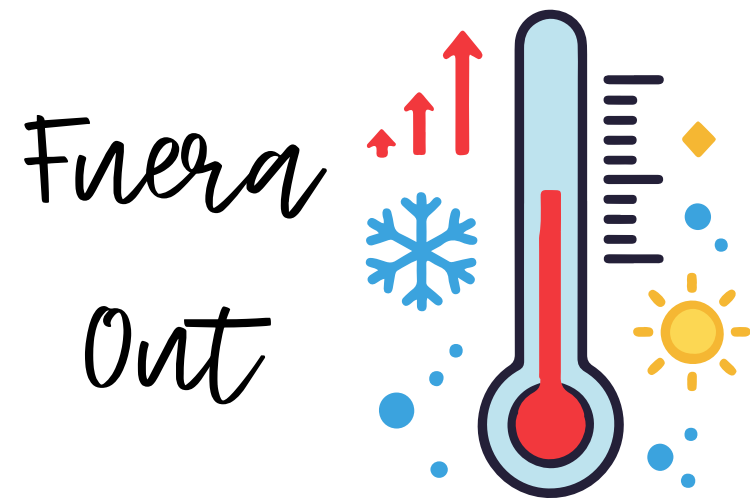


Estación meteorológica

TEMPERATURA

HUMEDAD

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



HORA

FECHA

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



[illegible]

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.

