

LA METEOROLOGÍA

Se denomina **tiempo meteorológico** al estado de la atmósfera en un momento y lugar determinados.

La **meteorología** es la ciencia que estudia el estado de la atmósfera basándose en datos de temperatura, precipitaciones, humedad del aire, presión atmosférica y nubosidad.

Los meteorólogos utilizan tres tipos de mapas e imágenes para interpretar el clima:

Fotografías en tiempo real obtenidas por satélite.



Mapas meteorológicos donde se representan los valores estudiados y se dibujan los anticiclones y borrascas.



Mapas significativos, que indican la previsión del tiempo.



INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS

Termómetro: mide la temperatura.



Anemómetro: mide la velocidad del viento.



Barómetro: mide la presión atmosférica.



Higrómetro: mide la humedad del aire.



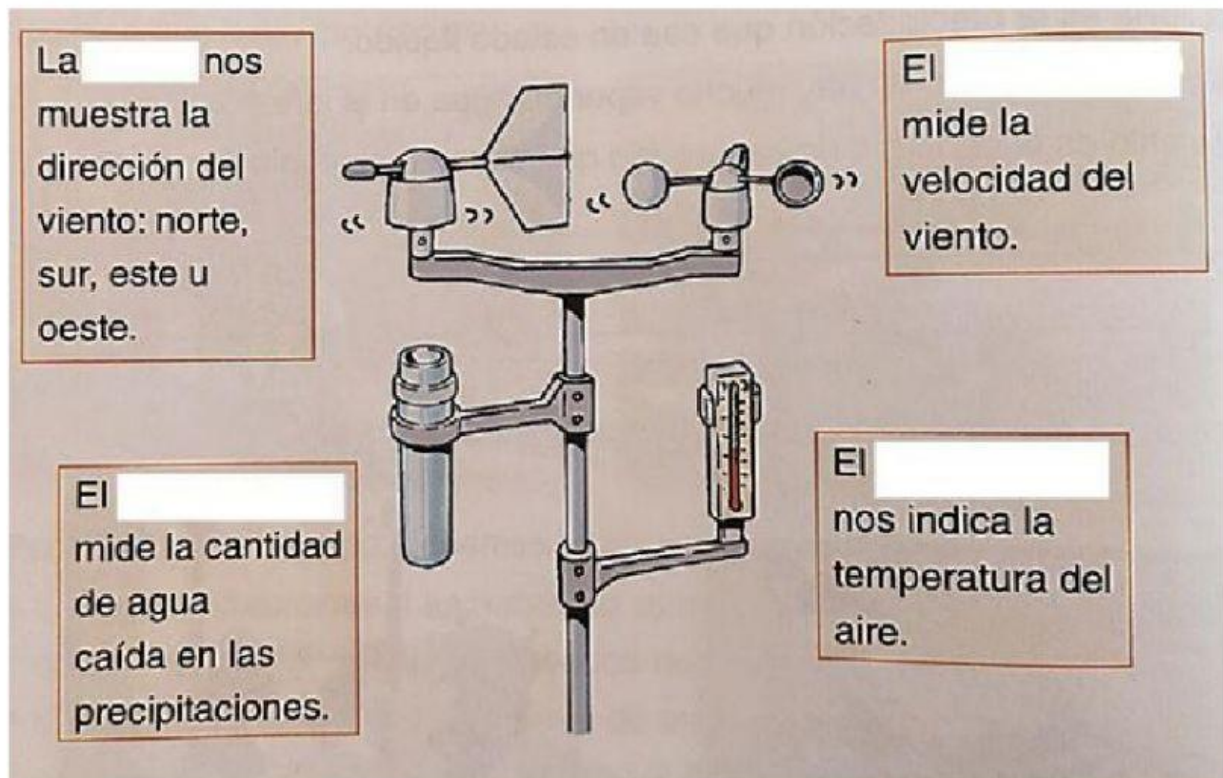
Pluviómetro: mide el volumen de agua por metro cuadrado que precipita.



Veleta: determina la dirección de donde viene el viento.



1. Elige la opción correcta:



veleta

pluviómetro

termómetro

anemómetro

2. Relaciona:

Pluviómetro	Conocer la dirección del viento.
Anemómetro	Saber la temperatura del aire.
Termómetro	Medir la velocidad del viento.
Veleta	Medir la cantidad de lluvia.