

## LA PREDICCIÓN DEL TIEMPO

1. ¿DONDE SE RECOGEN LOS PRINCIPALES VALORES DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO?
2. ¿QUÉ APARATO SIRVE PARA MEDIR LA TEMPERATURA?
3. ¿QUÉ APARATO MIDE LA CANTIDAD DE PRECIPITACIONES?
4. ¿QUÉ APARATO MIDE LA HUMEDAD DEL AIRE?
5. ¿QUÉ APARATO MIDE EL NÚMERO DE LUZ SOLAR?
6. ¿QUÉ APARATO MIDE LA VELOCIDAD DEL VIENTO?
7. ¿QUIÉN REALIZA LAS PREDICCIONES SOBRE EL TIEMPO ATMOSFÉRICO?
8. ¿CÓMO SE LLAMA LA CIENCIA QUE ESTUDIA LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS?
9. ¿QUÉ MEDIOS SE UTILIZAN PARA HACER LAS PREDICCIONES METEOROLÓGICAS?

TERMÓMETRO, METEORÓLOGOS,  
ESTACIONES METEOROLÓGICAS,  
PLUVIÓMETROS,  
HELIÓGRAFO, HIGRÓMETRO

METEOROLOGÍA,

ANEMÓMETROS,

SATÉLITES

ARTIFICIALES