

DESCUBRO... CÓMO SE MIDE EL TIEMPO ATMOSFÉRICO

Los meteorólogos/as son las personas que estudian y predicen el tiempo atmosférico.

Para ello utilizan unos aparatos que se hallan en las estaciones meteorológicas para medir los elementos atmosféricos.

1.- Relaciona el nombre de cada aparato meteorológico con su función.

PLUVÍOMETRO

Mide la temperatura del aire y se expresa en grados centígrados (°C)



BARÓMETRO

Muestra la humedad que hay en el aire y se expresa en tantos por ciento (%).

TERMÓMETRO

Indica la presión del aire. Se expresa en hectopascales (hPa).

HIGRÓMETRO

Mide la cantidad de agua, nieve o granizo que cae en un lugar a lo largo de un número de horas determinado. Se expresa en litros por metro cuadrado (L/m²) o en milímetros (mm).

VELETA

Mide la velocidad del viento y se expresa en kilómetros por hora (km/h).

ANEMÓMETRO

Indica la dirección del viento, que viene determinada por el punto cardinal desde donde sopla.



2.- Relaciona el nombre de cada aparato meteorológico con su imagen:

PLUVIÓMETRO



BARÓMETRO



TERMÓMETRO



HIGRÓMETRO



VELETA



ANEMÓMETRO

