

## 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.



### PLUVIÓMETRO

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 hectopascasles (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/m<sup>2</sup>) 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**

