

1. Relaciona estos instrumentos con su utilidad:

Veleta
Anemómetro
Pluviómetro
Termómetro
Barómetro

Las precipitaciones
Dirección del viento
Presión atmosférica
Velocidad del viento
La temperatura

2. Completa con **tiempo atmosférico** o **clima**:

- Es el estado atmosférico de un lugar a lo largo de los años:
- Es el estado de la atmósfera de un lugar en un momento muy concreto:

3. Pon en el lugar correspondiente:

Nacimiento caudal longitud curso régimen desembocadura

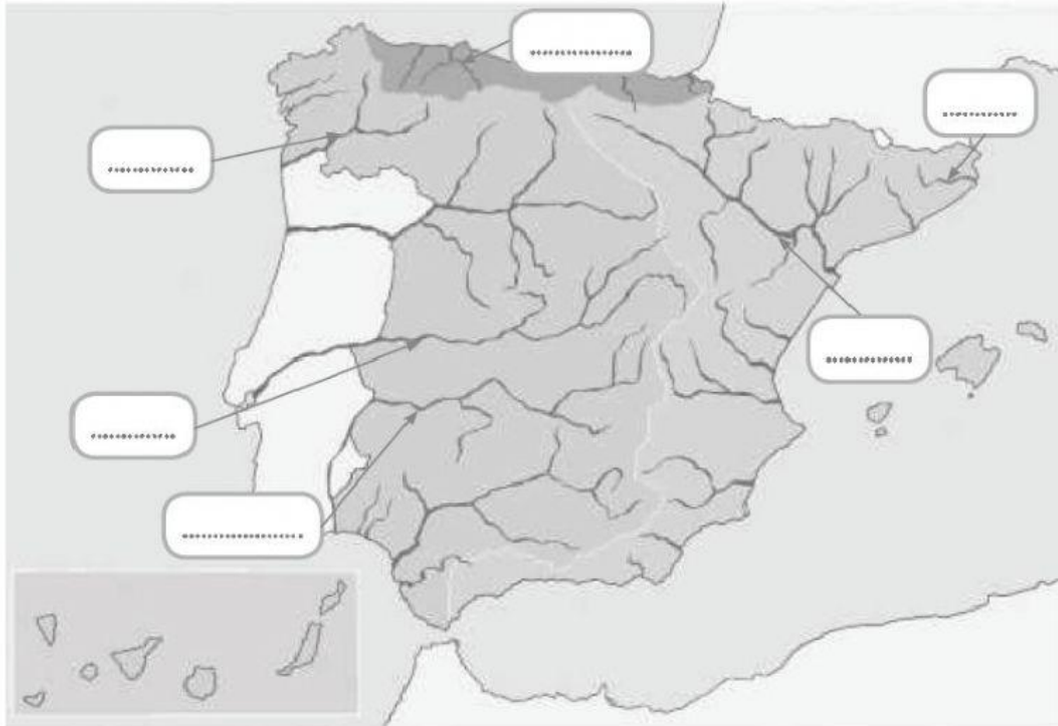
ELEMENTOS DE LOS RÍOS	CARACTERÍSTICAS DE LOS RÍOS

4. Escribe V si es verdadero y F si es falso:

- ❖ La desembocadura de un río es el lugar donde nace un río.
- ❖ El caudal es la cantidad de agua que lleva un río.
- ❖ El curso de un río es cuando varía el caudal.
- ❖ La longitud de un río es la distancia entre el nacimiento y la desembocadura.

5. Pon el nombre de cada río en su lugar.

TAJO EBRO MIÑO NALÓN TER GUADIANA



6. Pon cada río en su vertiente:

MIÑO TER LLOBREGAT DUERO BIDASOA TAJO

NERVIÓN JÚCAR GUADALQUIVIR EBRO NALÓN

CANTÁBRICA	ATLÁNTICA	MEDITERRÁNEA