

## HIDROGRAFÍA DE ESPAÑA

### 1. Une con flechas.

Aguas oceánicas

Río

Corrientes  
marinas

Aguas  
continentales

Mareas

Caudal

Océano

Olas

Glaciares

Mar

Ríos, lagos, aguas subterráneas, glaciares, icebergs.

Agua en estado sólido.

Ondulaciones de la superficie marina producida por el viento.

Océanos y mares.

Elevaciones del nivel del mar producidas por la atracción de la luna.

Es una gran masa de agua que separa los continentes.

Corrientes continuas de agua que desembocan en otra similar, en un lago o en el mar.

Cantidad de agua que lleva un río.

Es una masa de agua salada de tamaño menor que el océano.

Es un movimiento de las aguas en los océanos.

**2. Completa la siguiente tabla de las vertientes hidrográficas en España.**

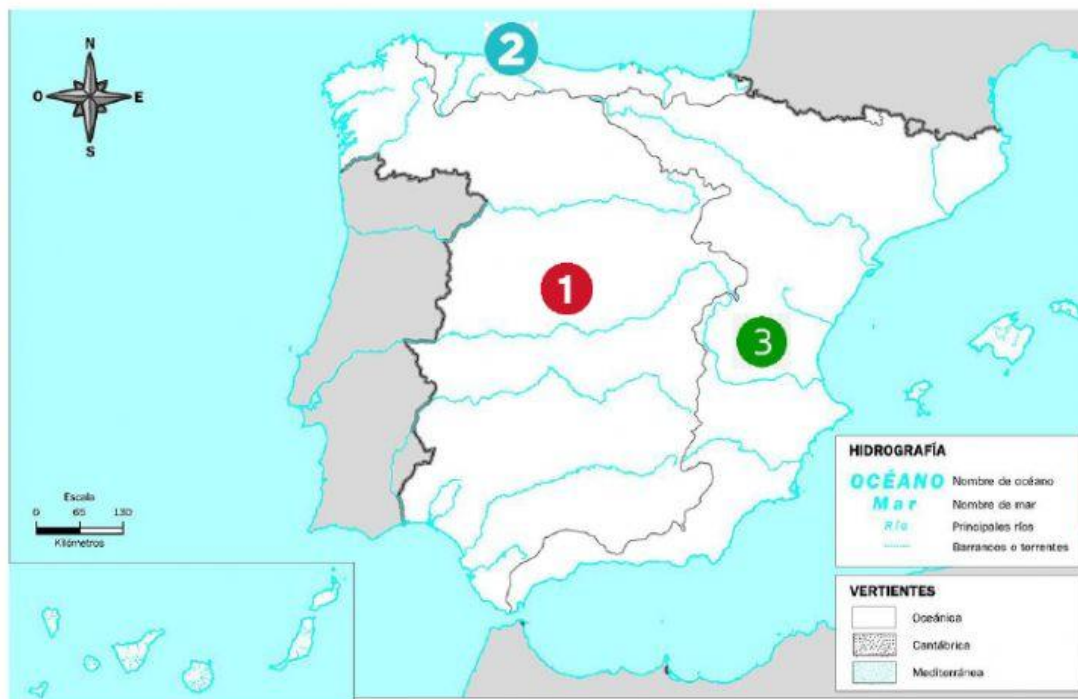
VERTIENTE	RÍOS	RÉGIMEN	INFORMACIÓN	EJEMPLOS RÍOS
	Son cortos y poco caudalosos a excepción del Ebro.	Irregular con un nivel más bajo en verano.	Peligro por desbordarse.	
<b>Vertiente cantábrica</b>	Cortos y con fuertes pendientes y caudalosos.		Es la más pequeña en extensión.	
		Irregular dependiendo la época del año y de la zona.	Es la más grande en extensión.	

**3. Sitúa en el mapa las siguientes vertientes.**

Vertiente mediterránea

Vertiente atlántica

Vertiente cantábrica



4. Sitúa en el mapa los ríos que se indican a continuación.

Duero	Ebro	Guadalquivir	Tajo	Miño	Segura	Guadiana	Júcar
-------	------	--------------	------	------	--------	----------	-------

