

TEMA 3: LA HIDROGRAFÍA DE ESPAÑA



Las vertientes hidrográficas.

¿Qué es una vertiente hidrográfica?

Es un conjunto de cuencas hidrográficas cuyos ríos, con sus afluentes, desembocan en un mismo mar u océano.

¿Cuántas vertientes tiene España? Tres, que son las siguientes:

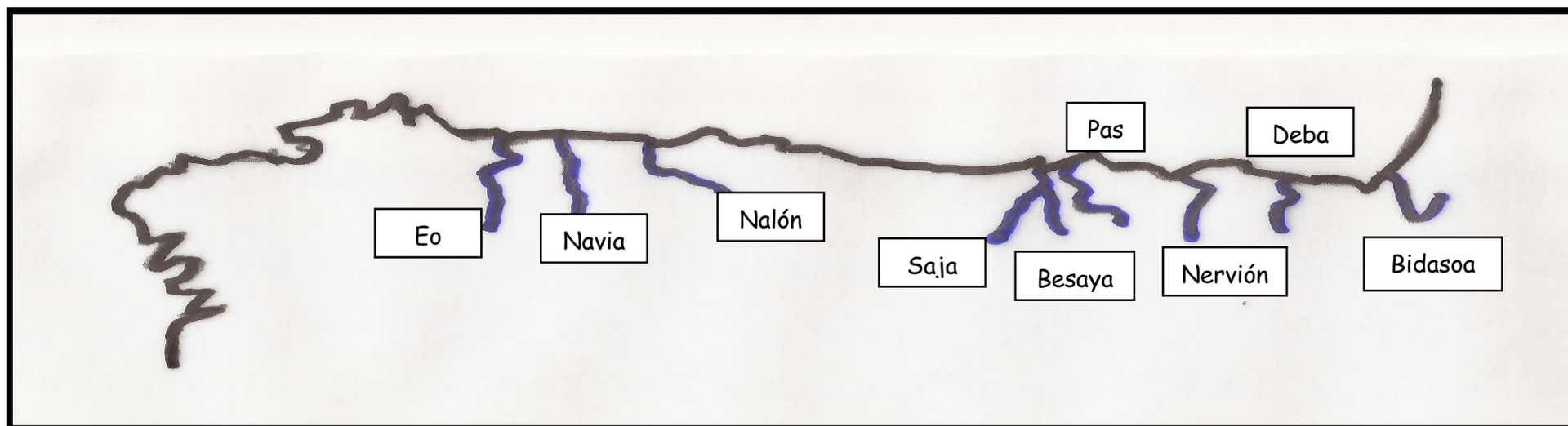
- Vertiente Cantábrica (1)
- Vertiente Atlántica (2)
- Vertiente Mediterránea (3)





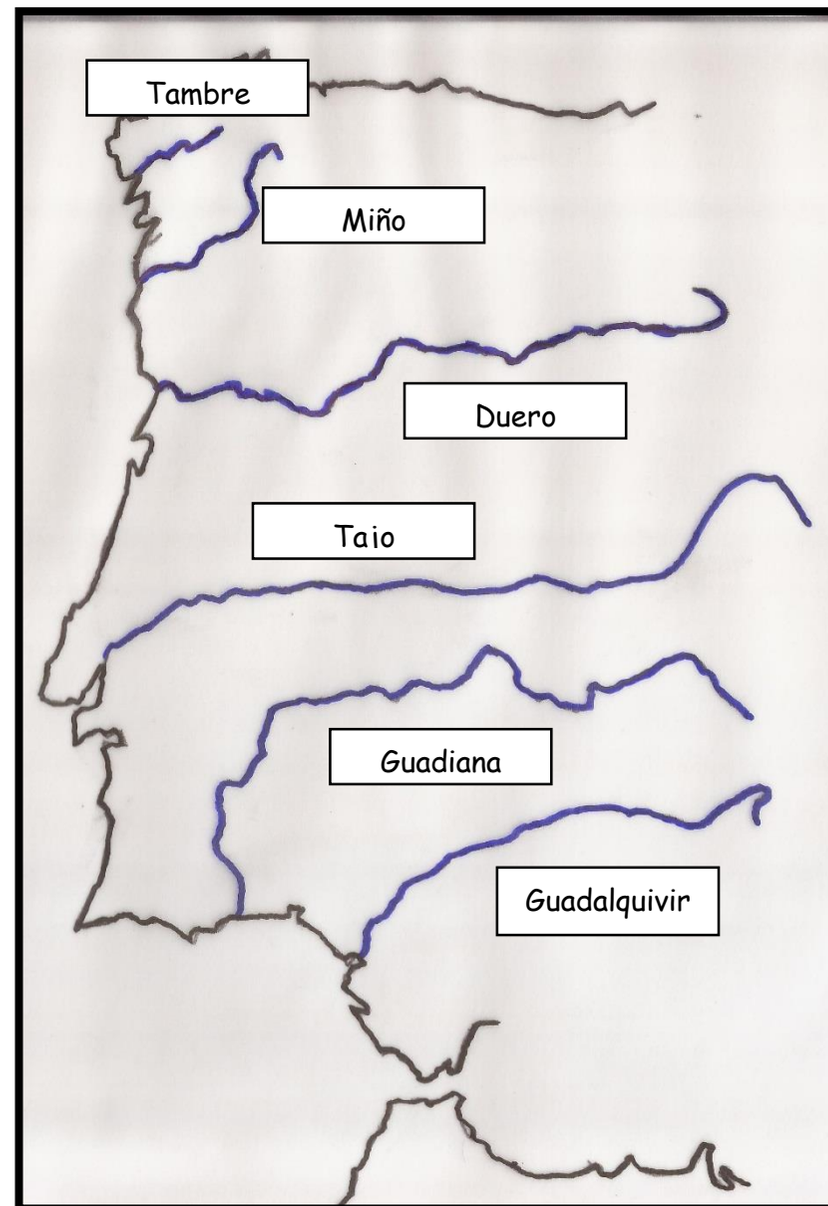
La vertiente cantábrica.

¿Dónde desembocan?	¿Por dónde discurren?	¿Cómo son?	Ríos más importantes
En el mar Cantábrico	Asturias Cantabria País Vasco	Son caudalosos, Régimen regular, Son cortos.	Río Eo (Galicia) Ríos Navia, Nalón y Sella (Asturias) Ríos Besaya, Saja y Pas (Cantabria) Ríos Nervión, Deba y Bidasoa (País Vasco)



La vertiente atlántica.

¿Dónde desembocan?	¿Por dónde discurren?	¿Cómo son?	Ríos más importantes
En el Océano Atlántico	Por Galicia Por la Meseta Central Por la Depresión del Guadalquivir	Ríos Gallegos: Son cortos, caudalosos y regulares. Ríos de la Meseta: Son largos, caudalosos y de régimen irregular. Ríos depresión del Guadalquivir. Son largos, caudalosos y régimen irregular.	Ríos Gallegos. Río Tambre. Río Miño. Ríos de la Meseta. Río Duero. Río Tago. Río Guadiana. Ríos depresión del Guadalquivir. Río Guadalquivir



La vertiente Mediterránea.

¿Dónde desembocan?	¿Por dónde discurren?	¿Cómo son?	Ríos más importantes
Mar Mediterráneo	<p>Ríos zona este: Región de Murcia, Comunidad Valencia y Cataluña</p> <p>Ríos zona sur: Andalucía</p>	<p>Ríos zona este: Excepto el Ebro, son poco caudalosos, muy irregulares y de longitud variada.</p> <p>Ríos zona sur: Son cortos, su caudal muy escaso y su régimen irregular.</p>	<p>Ríos zona este: Río Ter, río Llobregat, río Turia, río Júcar, río Segura.</p> <p>Río Ebro: es el más caudaloso de España</p> <p>Ríos zona sur: Almanzora</p>

