

PRÁCTICA 1.

- a) Enumere de Norte a Sur, cinco ríos de la vertiente Mediterránea española.
- b) Enumere de Norte a Sur, los grandes colectores de la Meseta.
- c) Nombra las unidades de relieve que actúan como divisoria de aguas entre la vertiente Atlántica y la Mediterránea.
- d) Nombra las unidades de relieve que actúan como divisoria de aguas en la Cuenca del Guadalquivir.
- e) ¿Cuál es la dirección de los principales ríos de la Península? Explica las causas.
- f) Menciona la diferencia entre una cuenca hidrográfica y una red hidrográfica.
- g) ¿Qué diferencia significativa presenta los ríos de la Cuenca Norte con respecto a los grandes ríos de la Cuenca Atlántica? Razona la respuesta.



Principales cuencas hidrográficas de la península

PRÁCTICA 2.

En el mapa se representan los tipos de regímenes fluviales de España. Analícelo y conteste a las siguientes preguntas:

- Identifique las unidades de relieve que presentan un régimen de montaña.
- Identifique cinco ríos dentro del dominio climático oceánico.
- Explique qué factores influyen en la distribución de los diferentes regímenes fluviales en la España peninsular.



PRÁCTICA 3.

El mapa representa el balance hídrico de las principales cuencas hidrográficas de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Analízelo y responda a las preguntas siguientes:

- Expreses del 1 al 11 los nombres de los principales ríos que alimentan cada una de esas cuencas.
- ¿Qué Comunidades Autónomas tienen un balance hídrico negativo?
- Explique los contrastes y variación de los valores del balance hídrico en las cuencas de la vertiente atlántica peninsular.

