



Relaciona.

La altitud	<input type="radio"/>	Factores del clima
La temperatura	<input type="radio"/>	
La latitud	<input type="radio"/>	
Las precipitaciones	<input type="radio"/>	
La presión atmosférica	<input type="radio"/>	Elementos del clima
El viento	<input type="radio"/>	
El relieve	<input type="radio"/>	
La influencia del mar	<input type="radio"/>	

Arrastra cada característica hasta la casilla que corresponda.

Precipitaciones abundantes que van aumentando con la altitud y en invierno son en forma de nieve.	Temperaturas frescas en verano y muy frías en invierno.	Temperaturas altas en verano y suaves en invierno.	Temperaturas suaves tanto en verano como en invierno.
Precipitaciones abundantes todo el año.	Precipitaciones escasas e irregulares, a veces, torrenciales.		

Clima oceánico	Clima mediterráneo	Clima de montaña
<div></div>	<div></div>	<div></div>

Características de los climas continental y subtropical

Relaciona.

Temperaturas extremas, muy frías en invierno y muy calurosas en verano.



Precipitaciones escasas, en invierno en forma de nieve.



Temperaturas suaves y cálidas todo el año.



Apenas hay diferencia entre el verano y el invierno.



Precipitaciones muy escasas.



Clima continental

Clima subtropical

Los climas de cada zona climática

Arrastra cada clima a la casilla que corresponda.

Clima tropical

Clima desértico

Clima de alta montaña

Clima desértico templado

Clima ecuatorial

Clima mediterráneo

Clima continental

Clima polar

Clima oceánico

Zona de climas cálidos

Zona de climas templados

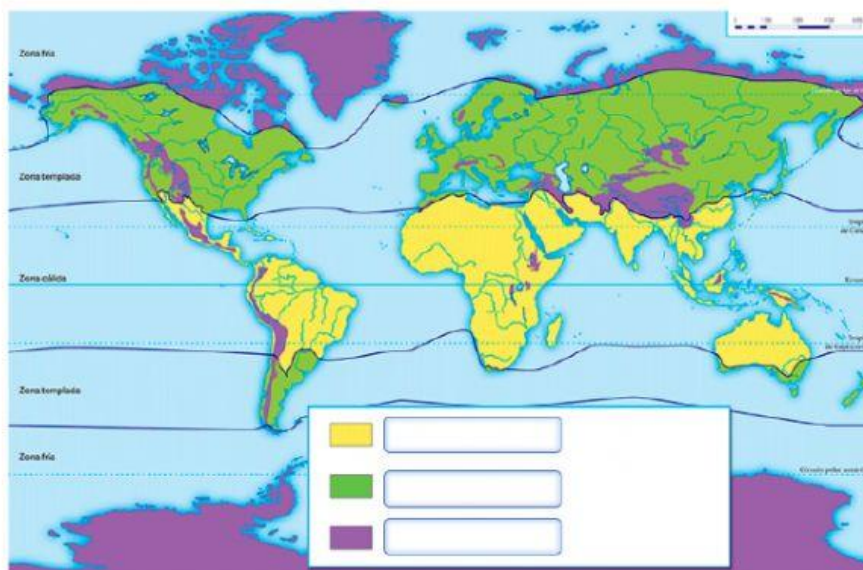
Zona de climas fríos

Arrastra cada rótulo hasta el color que le corresponda en la leyenda del mapa.

Climas templados

Climas fríos

Climas cálidos



La hidrosfera

Señala la afirmación incorrecta.

- ☐ La hidrosfera absorbe parte del calor de Sol.
- ☐ Todos los seres vivos necesitan beber agua dulce para sobrevivir.
- ☐ La hidrosfera se encuentra en movimiento continuamente.
- ☐ La hidrosfera contribuye a regular la temperatura de la superficie de la Tierra.
- ☐ El agua que forma la hidrosfera cambia de estado continuamente.
- ☐ La hidrosfera es un agente que contribuye a modelar el relieve de la superficie terrestre.

Definición de río

Completa el texto escribiendo las palabras que faltan en los espacios vacíos.

Un río es una continua de que nace en las montañas, atraviesa valles y llanuras, y en el mar, en un lago o en otro río.

La distancia entre el nacimiento y la desembocadura de un río es su .

Según sea esa distancia, el río puede ser corto o largo.

Los ríos que desembocan en otros se llaman .



Régimen de un río

Completa el texto escribiendo las palabras que faltan.

Se dice que un río tiene régimen cuando su apenas varía a lo largo del año. En cambio, si varía mucho, según la estación del año, se dice que su régimen es .

Relaciona.

Caudal



Meandro



Desembocadura



Cauce



Afluente



☐ Curva pronunciada que forma un río en su curso medio.

☐ Lugar donde un río vierte sus aguas. Puede ser en el mar, en otro río o en un lago.

☐ Terreno por donde discurren las aguas de un río.

☐ La cantidad de agua que lleva el río en un lugar y un momento determinados.

☐ Río que desemboca en otro mayor en lugar de hacerlo en el mar.

Los ríos de España según el mar en el que desembocan

Arrastra los nombres de los ríos hasta la casilla del mar en el que desembocan.

Guadiana

Nalón

Turía

Ebro

Júcar

Bidasoa

Segura

Guadalquivir

Tago

Duero

Llobregat

Miño

Océano Atlántico

Mar Cantábrico

Mar Mediterráneo

Características de los ríos según vertientes

Selecciona las características correctas de estos ríos.

Ríos cantábricos

- ☐ Cortos
- ☐ Régimen regular
- ☐ Largos
- ☐ Régimen irregular
- ☐ Caudalosos

Características de los ríos según vertientes

Selecciona las características correctas de estos ríos.

Ríos atlánticos gallegos

- ☐ Caudalosos
- ☐ Largos
- ☐ Régimen irregular
- ☐ Régimen regular
- ☐ Cortos

Características de los ríos según vertientes

Selecciona las características correctas de estos ríos.

Ríos atlánticos de la Meseta y de la depresión del Guadalquivir

- ☐ Régimen irregular
- ☐ Régimen regular
- ☐ Largos
- ☐ Cortos
- ☐ Caudalosos

Ríos que hacen frontera con Portugal

Señala los ríos que, en algún tramo de su curso, hacen frontera con Portugal.

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Miño | <input type="checkbox"/> Turia | <input type="checkbox"/> Nervión | <input type="checkbox"/> Guadiana |
| <input type="checkbox"/> Júcar | <input type="checkbox"/> Narcea | <input type="checkbox"/> Segura | <input type="checkbox"/> Guadalquivir |
| <input type="checkbox"/> Ebro | <input type="checkbox"/> Tajo | <input type="checkbox"/> Duero | <input type="checkbox"/> Navia |

Bidasoa



Miño



Tajo



Duero



Sil



Nalón



Júcar



Vertiente mediterránea



Vertiente atlántica



Vertiente cantábrica



Tajo

Miño

Duero

Guadiana

Júcar

Nalón

Guadalquivir

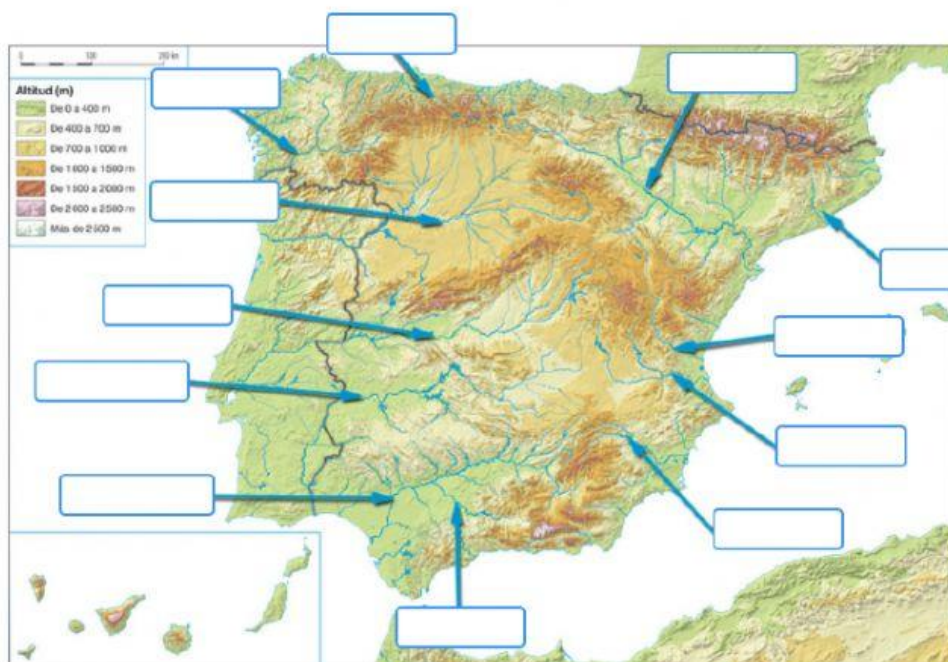
Turía

Genil

Ebro

Segura

Llobregat



Completa las respuestas a las preguntas escribiendo las palabras que faltan.

¿En qué vertiente desembocan los ríos más largos?

En la vertiente .

¿Y los más cortos?

En la vertiente .

¿Y los de régimen más irregular?

En la vertiente .

¿Y los torrentes y barrancos?

Son propios de los .

Conceptos

Completa las oraciones escribiendo las palabras que faltan.

El territorio cuyos ríos desembocan en un mismo mar se llama

Los cauces por los que discurren las aguas de la lluvia en las islas Baleares se llaman

Los cauces por los que discurren las aguas de la lluvia en las islas Canarias se llaman