EL RELIEVE

El relieve es un conjunto de las distintas formas del terreno. Cada una de las distintas formas del terreno recibe diferentes nombres: montaña, valle, llanura y meseta...

¿Cómo se forma? Por las fuerzas internas de

Afluente

la Tierra y el

Llanura aluvial

R

Delta

Un delta es un accidente

geográfico formado en la

desembocadura de un río por

los sedimentos fluviales que

ahí se depositan

El agua erosiona las rocas del litoral y los ríos originan valles y nuevas formas en el interior.



El agua y el relive

Recorrido de un río

Desembocadura

Delta

Corriente de agua que va a para al mar o a otro río





Montañas, mesetas, depresiones



Rios, mares y océanos



Depósito que se construye para almacenar agua de un río.



Agua que se forma por precipitaciones fuertes o deshielo de corta duración.

Curso alto

Divisoria de aguas

Nacimiento

Torrente

() Afluente

Arroyo o río secundario que lleva sus aguas a otro mayor o principal.

Curso Medio

Lago

Curva pronunciada que torma un río en su curso

Meandros

Meandros

Distancia entre el nacimiento y la desembocadura del río

Longitud

Curso Bajo

MEANDRO

ABANDONADO

Lugar en el que una corriente de agua desemboca en otra, en el mar o en un lago.

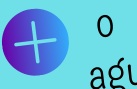
agua que lleva

un río

Caudal

Cantidad de

Régimen
Variación de caudal a lo largo del año.





Desembocadura

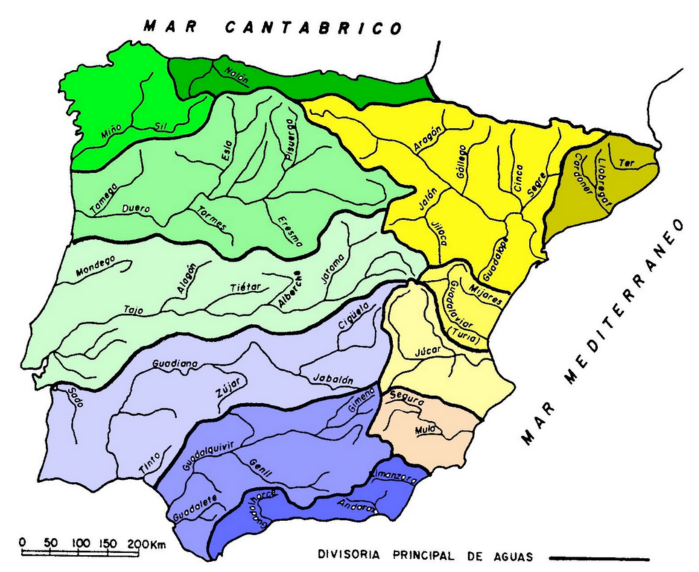




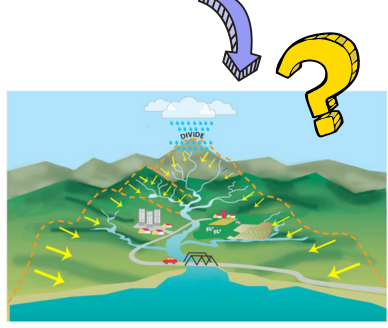
Vertientes



Vertiente hidrográfica es un conjunto de cuencas hidrográficas cuyos ríos con sus afluentes desembocan en un mismo mar o océano.



Cuencas hidrográficas



Las cuencas hidrográficas son aquellas que hacen que el agua que proviene de las montañas o del deshielo, descienda por la depresión hasta llegar al mar.

Ríos cortos (salvo el Ebro) y de poco caudal.

> Río más caudaloso de España y la Peninsula EBRO

Kíos cortos y caudalosos



TAJO



UNIDADES DE RELIEVE ESPAÑOL

