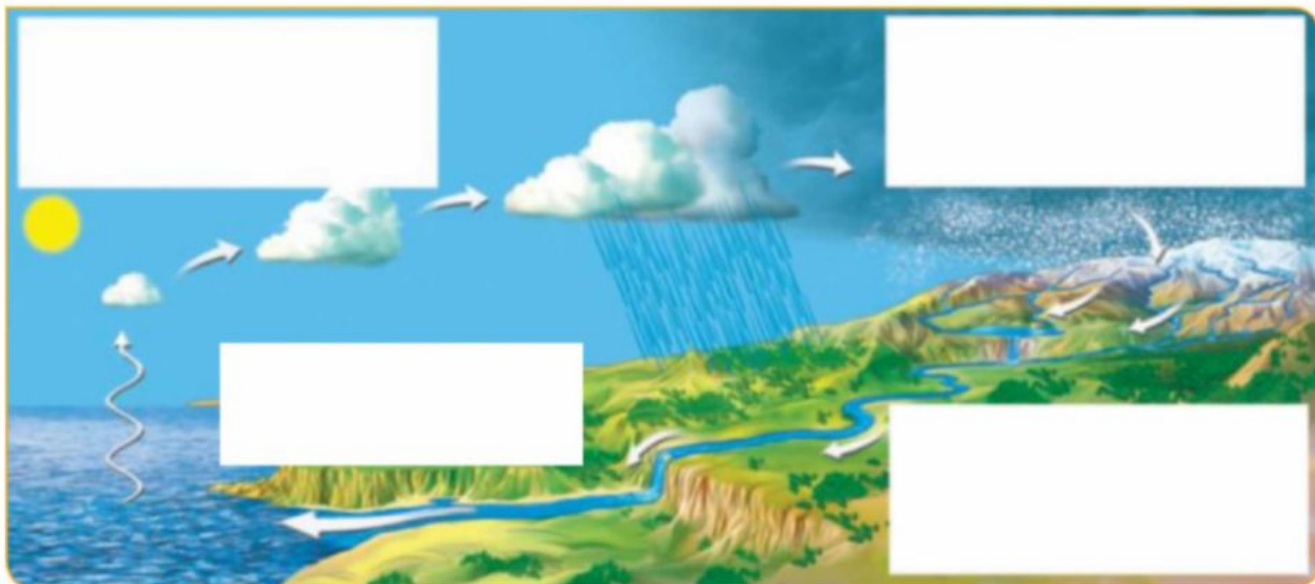


# O CICLO DA AUGA



A auga dos ríos acaba nos mares e océanos. O ciclo comeza de novo.

A auga pasa de estado líquido a estado gasoso (vapor) debido á calor do Sol.

O peso das gotas de auga aumenta. Caen desde as nubes á coida terrestre e chegan aos ríos.

O vapor ascende á troposfera e arrefría. Ao arrefriar condénsase en gotas de auga, que forman as nubes.

## Resumo do ciclo da auga. Completa o texto:

- O ciclo da auga é o                  continuo da auga no planeta debido aos cambios de                  que experimenta.
- Pola                  a auga pasa de estado                  a                  (vapor) debido á calor.
- Pola                  o arrefriamento da auga fai que o vapor se transforme en pequenas                  de auga que forman as                 .
- Pola                  a auga en estado                  cae sobre a superficie. Discorre por ríos e acumúlase nos                 .                  de novo o ciclo.



evaporación

estado

precipitación

líquido

mares

Empeza

nubes

movimento

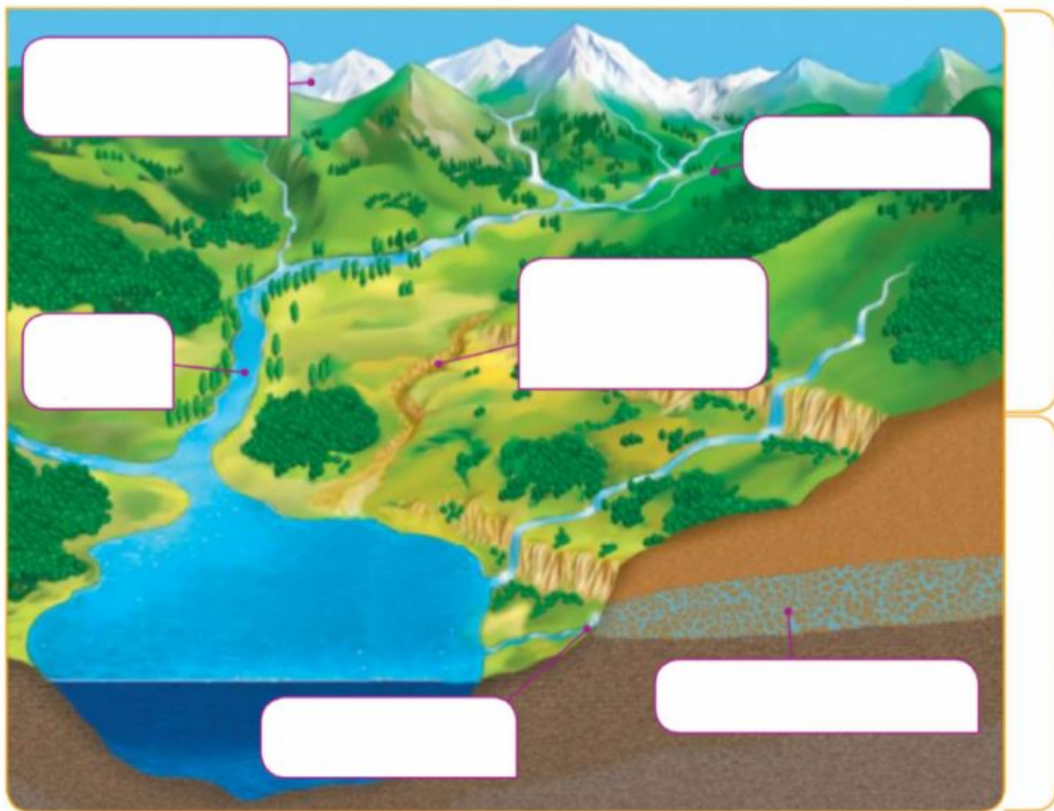
líquido

gasoso

condensación

gotas

# AUGAS CONTINENTAIS



manancial

río

acuífero

torrente

glaciar

afluente

augas superficiais

augas subterrâneas

Relaciona cada termo coa súa definición:

manancial

Río que desemboca noutro río.

río

Depósito de augas subterráneas.

acuífero

Capa gosa de xeo que se forma pola acumulación de neve.

torrente

Lugar por onde aflora un acuífero.

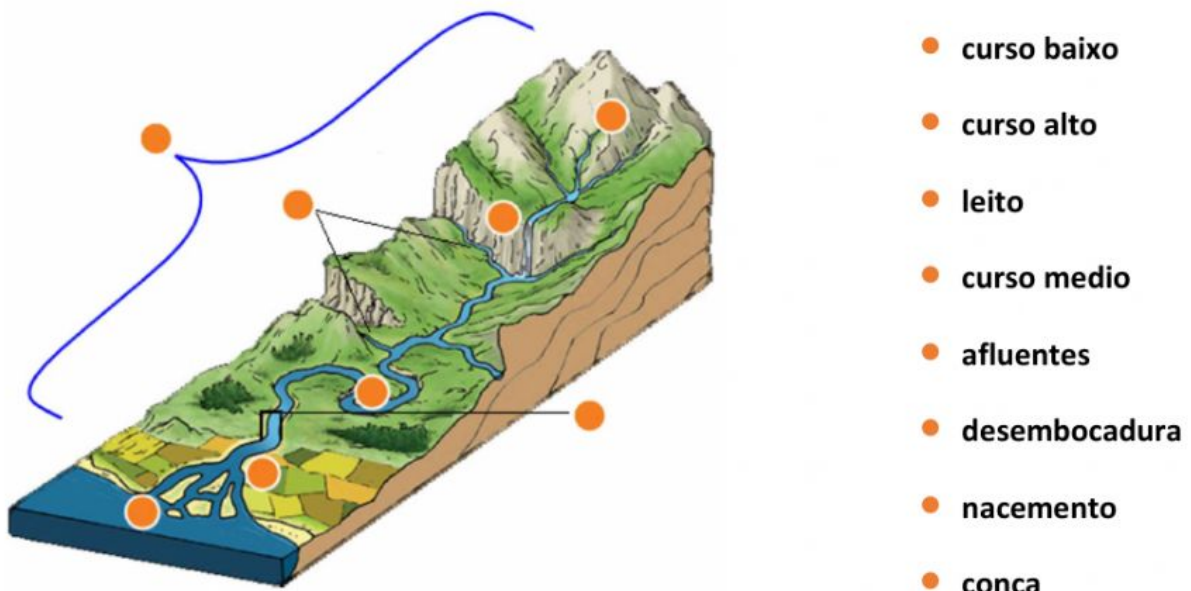
glaciar

Curso continuo de auga doce.

afluente

Cortes no terreo que levan auga cando chove.

## Elementos dun río



## Relaciona cada definición co termo correspondente:

Territorio polo que discorre o río principal e os seus afluentes:

Cantidad de auga que leva un río:

Tramo con moita pendente onde está o nacemento dun río:

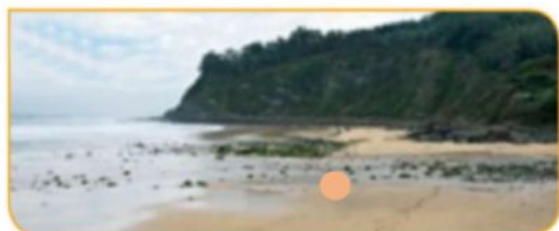
Corrente continua de auga doce e superficial que desemboca nun mar ou océano:

Terreo por onde descende a auga dun río:

Tramo do río preto da desembocadura con pouca pendente:

Tramo do río que adoita discorrer por chairas:

## AUGAS MARIÑAS



cantil

onda

praia