

UNIDAD 3 WATER- EL AGUA

Agua en la Tierra

Water on Earth is always moving. El agua en nuestro planeta Tierra está en constante movimiento.

Hidrosfera- Hydrosphere

Capa de la Tierra que está compuesta por agua



Agua en la superficie-surface water

Agua subterránea-groundwater: acuíferos

Movimiento de las aguas marinas

rivers -Ríos

Lakes-Lagos
Lagoons- Laguna costera
Wetlands-Humedales
Reservoir-Pantano

Glacier- glaciár(Ice)

Olas-waves: son movimientos de la superficie producidos por el viento.

Mareas-tides: movimientos de subida y bajada del nivel del mar.

Corrientes-currents: son desplazamientos de grandes masas de agua dentro de los mares y océanos.

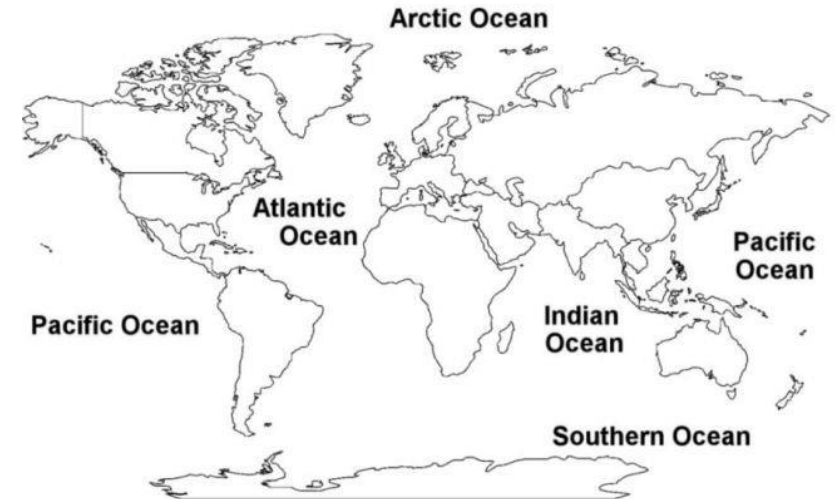
UNIDAD 3 WATER- EL AGUA

RIVERS

FRESH WATER-AGUA DULCE	SALT WATER-AGUA SALADA
RIVERS	SEAS
LAKES	OCEANS

A river is a moving body of water. Un río es una corriente de agua que fluye desde su nacimiento hasta su desembocadura en otro río, lago o en el mar.

OCEANS



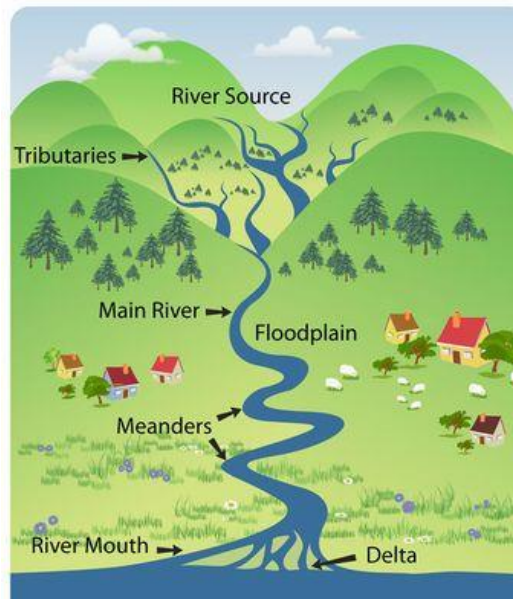
THE COURSE OF A RIVER-EL CURSO DEL RÍO

The course is the route the river takes. El curso es la ruta que toma el río.

It has 3 parts- Tiene 3 partes:

1. **Upper course**(Curso superior): nacimiento del río.
2. **Middle course** (curso medio): cauce más ancho-lleva más agua.
3. **Lower course** (curso inferior): tramo final del río. Próximo a su desembocadura.

Features of a River



CARACTERÍSTICAS DE LOS RÍOS

Source (Nacimiento): the place where the river begins. Donde comienza el río.

Mouth (Desembocadura): The place where the river ends. Donde termina el río.

Tributaries (afluente): rivers that flow into other rivers. Ríos que desembocan en otros ríos.

The channel (cauce): is the area that contains the flowing water. Es el terreno donde fluye el agua del río.

El caudal: es la cantidad del agua que lleva el río.