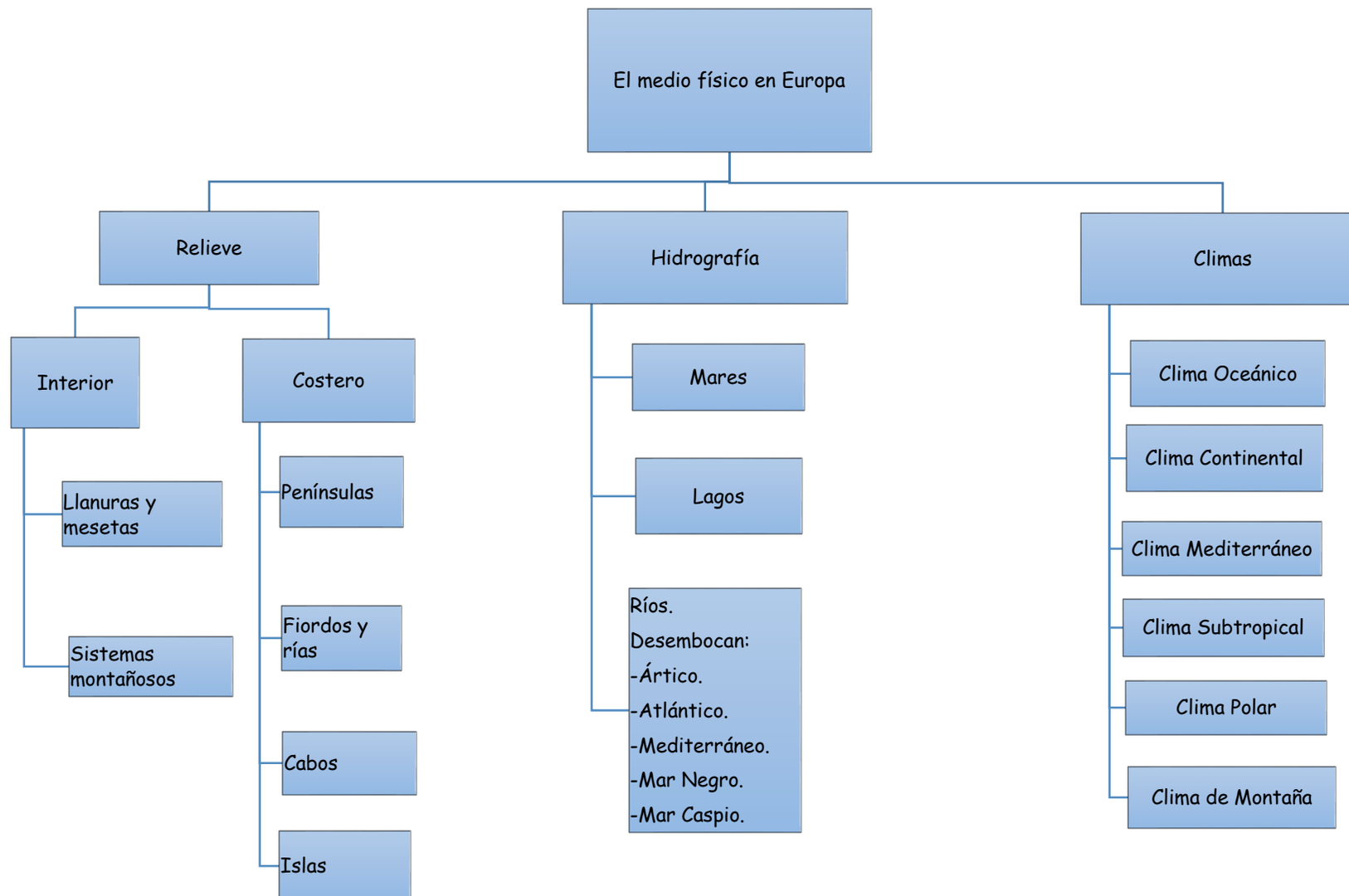
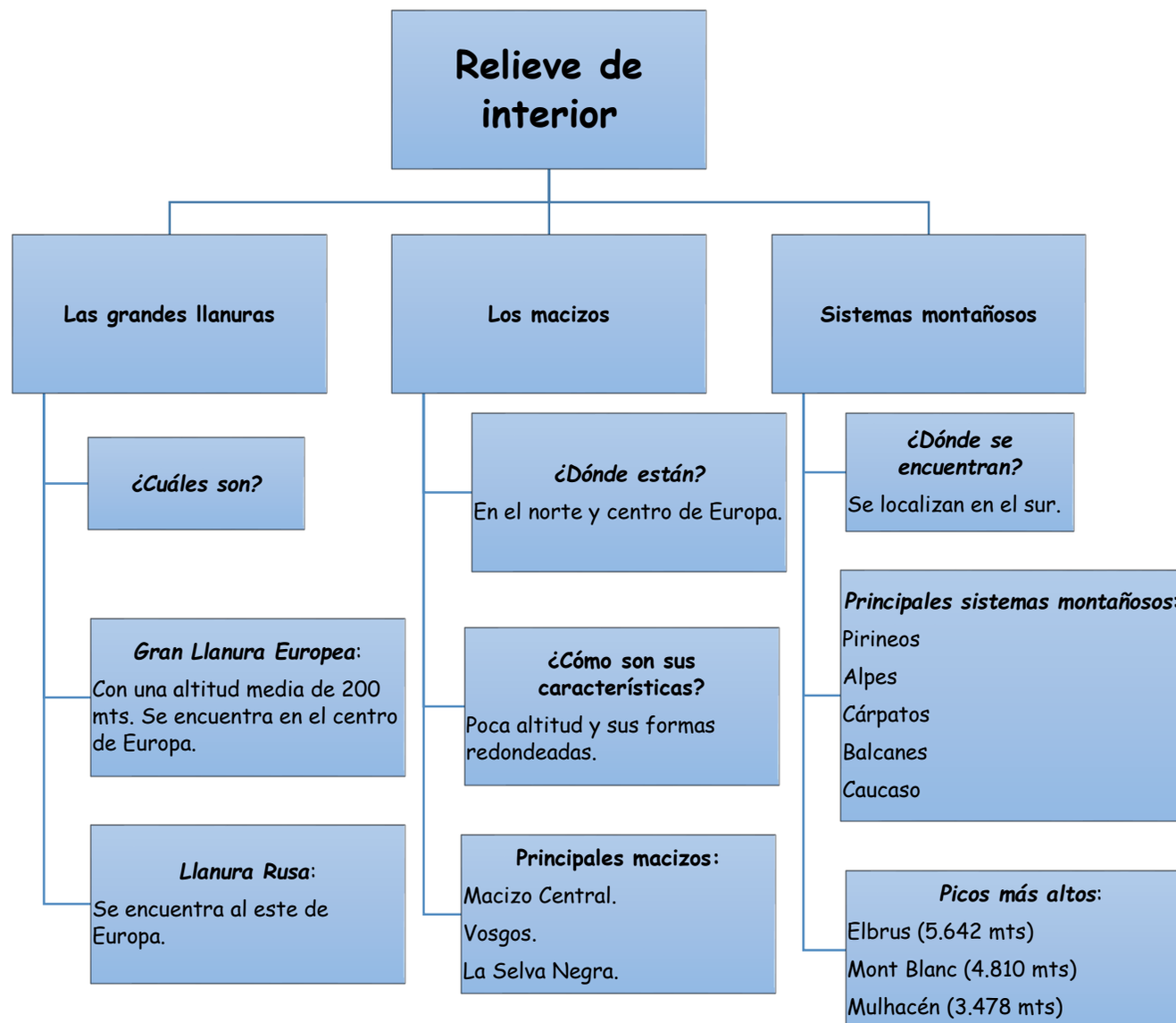


TEMA 4: EL MEDIO FÍSICO DE EUROPA

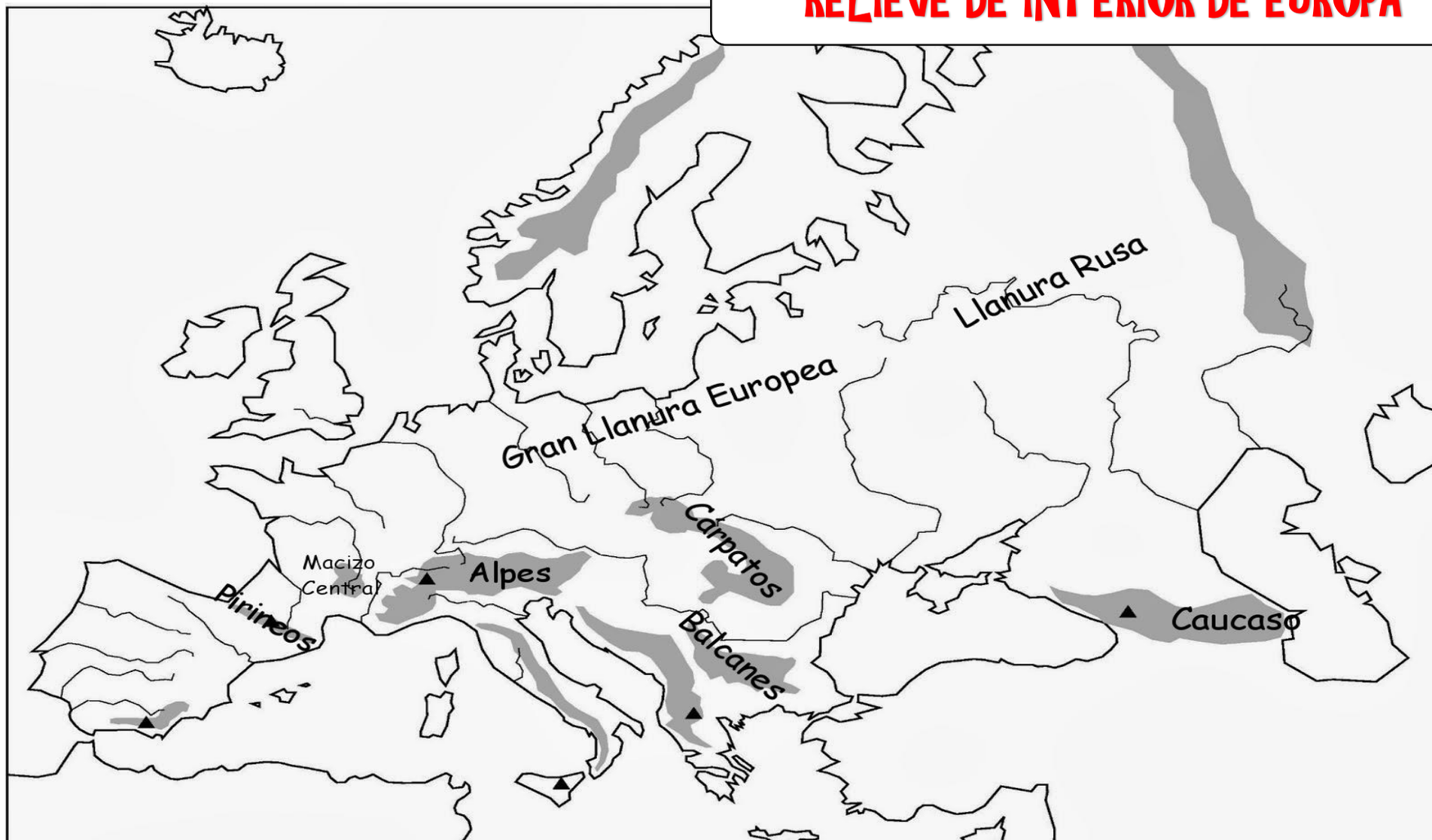






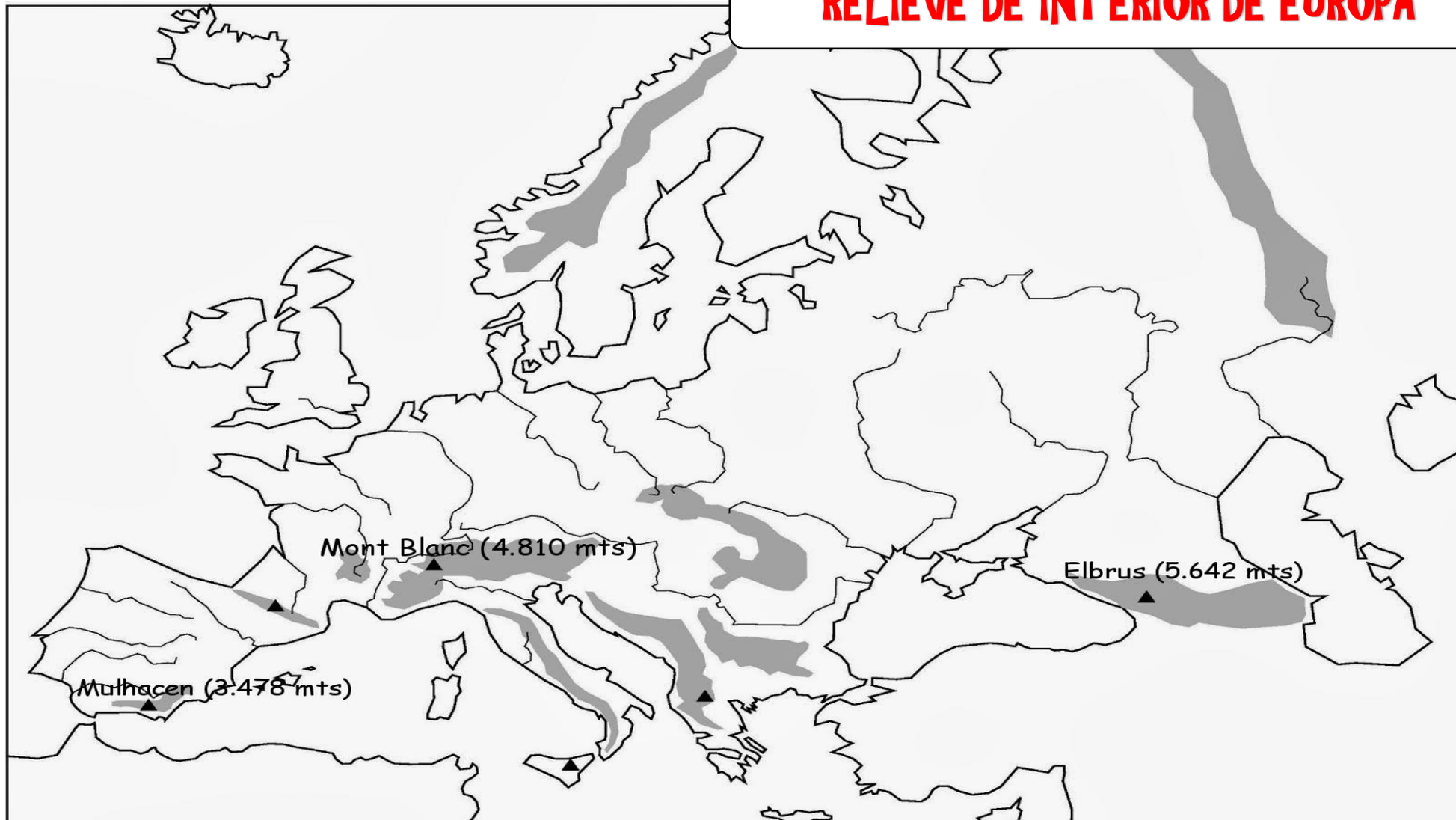


RELIEVE DE INTERIOR DE EUROPA





RELIEVE DE INTERIOR DE EUROPA



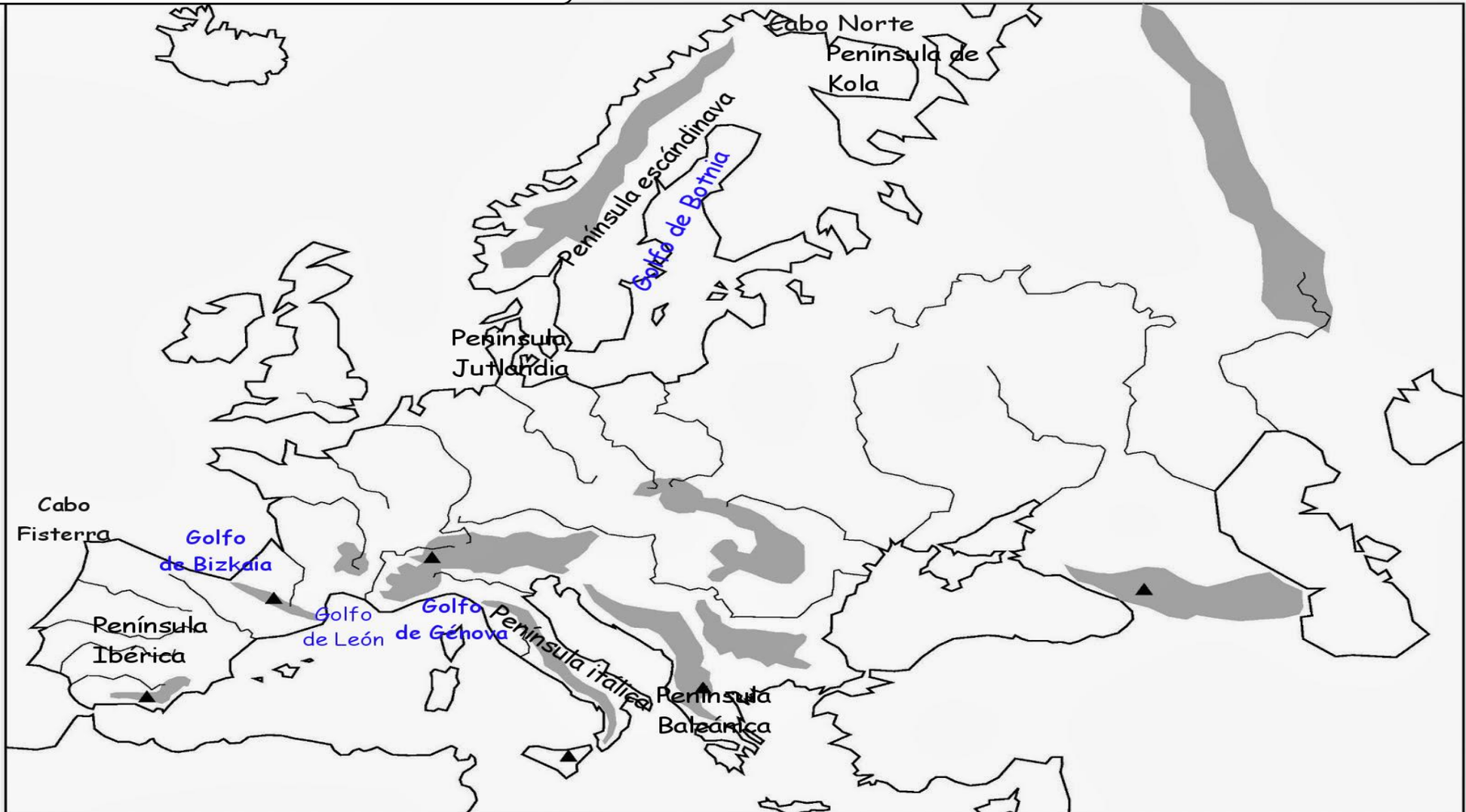


Relieve de costa de Europa.

El relieve costero de Europa presenta distintos accidentes geográficos: penínsulas, golfos, cabos, fiordos, rías e islas.

Penínsulas	Norte: Kola, Jutlandia y Escandinava. Sur: Ibérica, Itálica y Balcánica.
Golfos	Norte: Botnia (En la península Escandinava) Sur: Bizkaia, León y Génova.
Cabos	Norte: Cabo Norte (En la península Escandinava) Sur: Fisterra (Galicia) y San Vicente (Portugal).
Fiordos	Son valles de origen glaciar por los que entra el agua del mar, propios de la península escandinava.
Rías	Son valles costeros invadidos por el mar, que sufren la acción de las mareas. Son propios de las costas del norte de España.
Islas	Océano Atlántico: Islandia, Islas Británicas, Irlanda, Las Azores, Madeira y las Islas Canarias. Mediterráneo: Islas Baleares, Córcega, Cerdeña, Sicilia, Malta, Creta y Chipre.

RELIEVE DE COSTA DE EUROPA



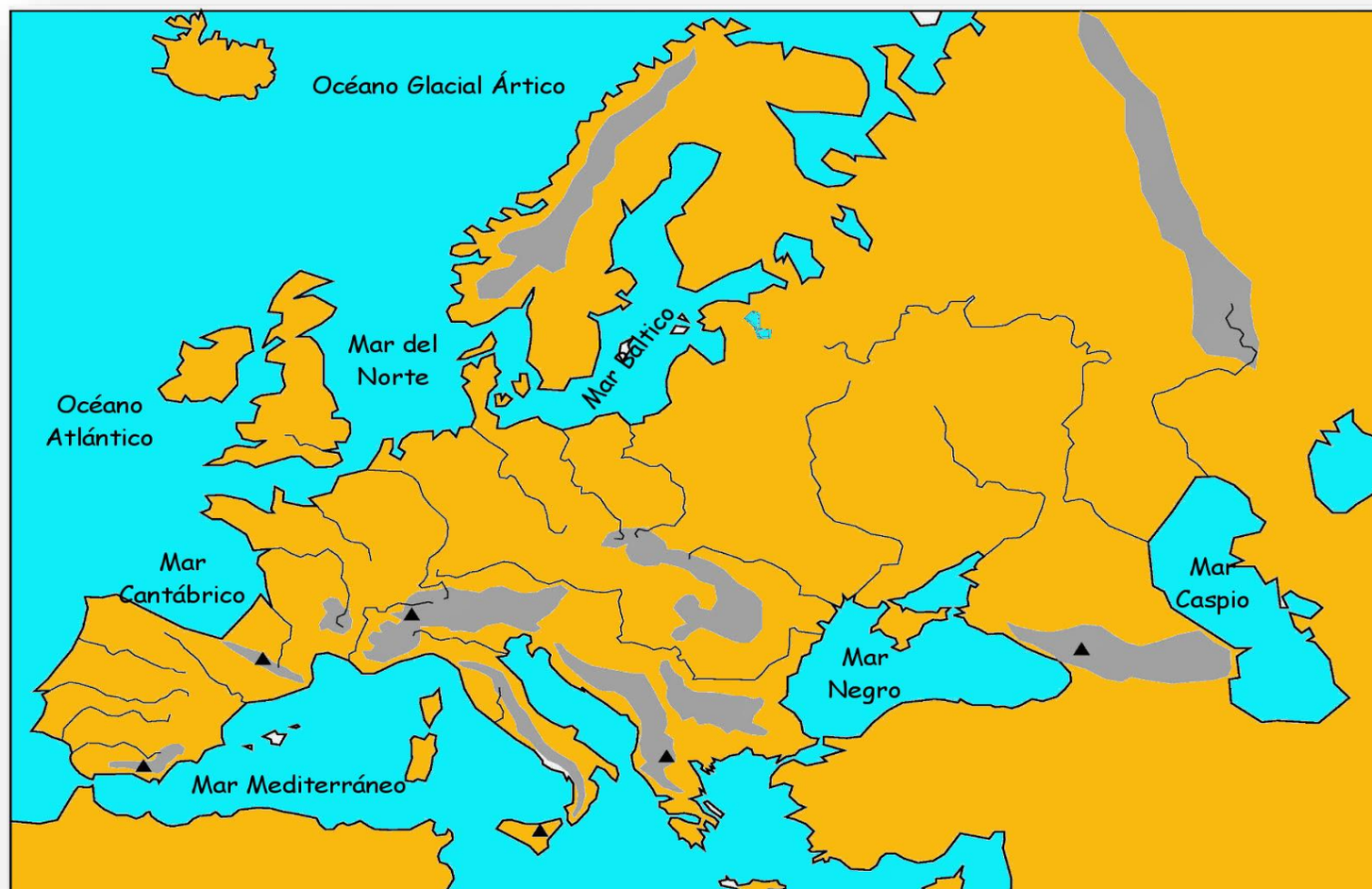
LA HIDROGRAFÍA DE EUROPA (Océano y Mares)

Océanos:

- Océano Glacial Ártico.
- Océano Atlántico.

Mares:

- Mar Báltico.
- Mar del Norte.
- Mar Cantábrico.
- Mar Mediterráneo.
- Mar Negro.
- Mar Caspio.



LA HIDROGRAFÍA DE EUROPA (LOS RÍOS)

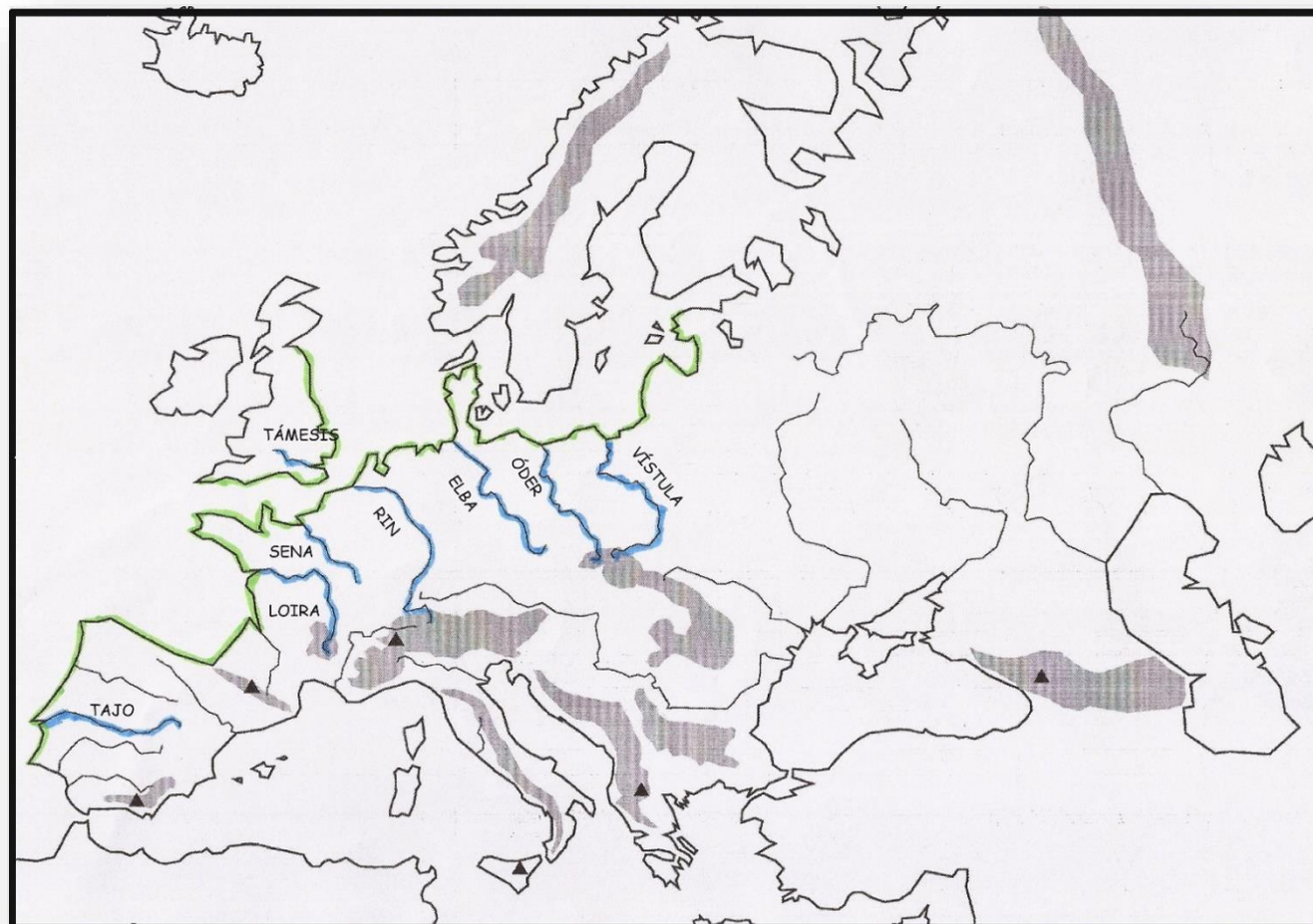
Vertiente oceánica.

¿Cómo son?

Caudalosos y regulares.

Ríos más importantes:

- Tajo.
- Loira.
- Sena.
- Támesis.
- Rin.
- Elba.
- Óder.



LA HIDROGRAFÍA DE EUROPA (LOS RÍOS)

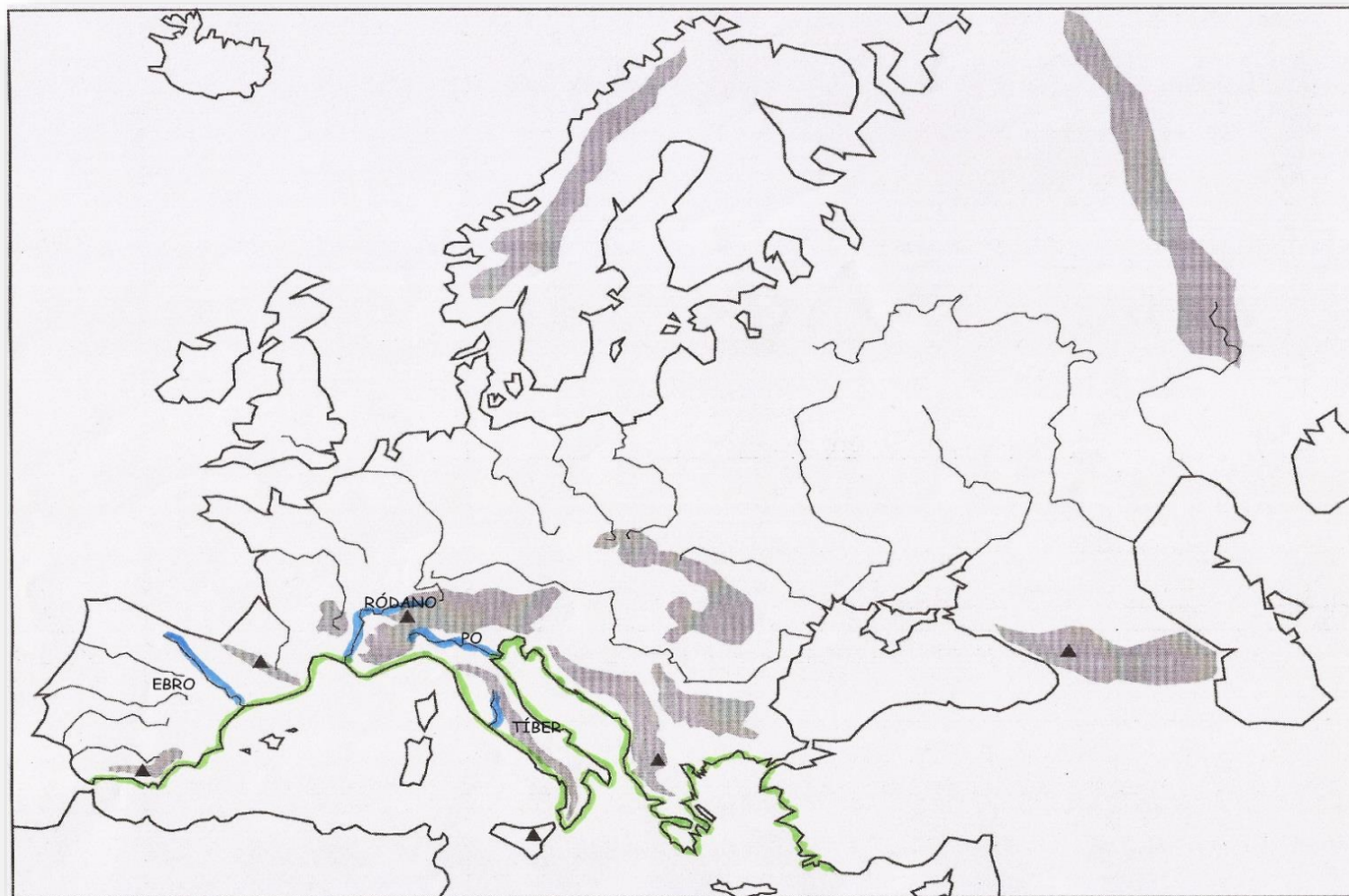
Vertiente mediterránea.

¿Cómo son?

Cortos e irregulares.

Ríos más importantes:

- Ebro.
- Ródano.
- Po.
- Tíber.



LA HIDROGRAFÍA DE EUROPA (LOS RÍOS)

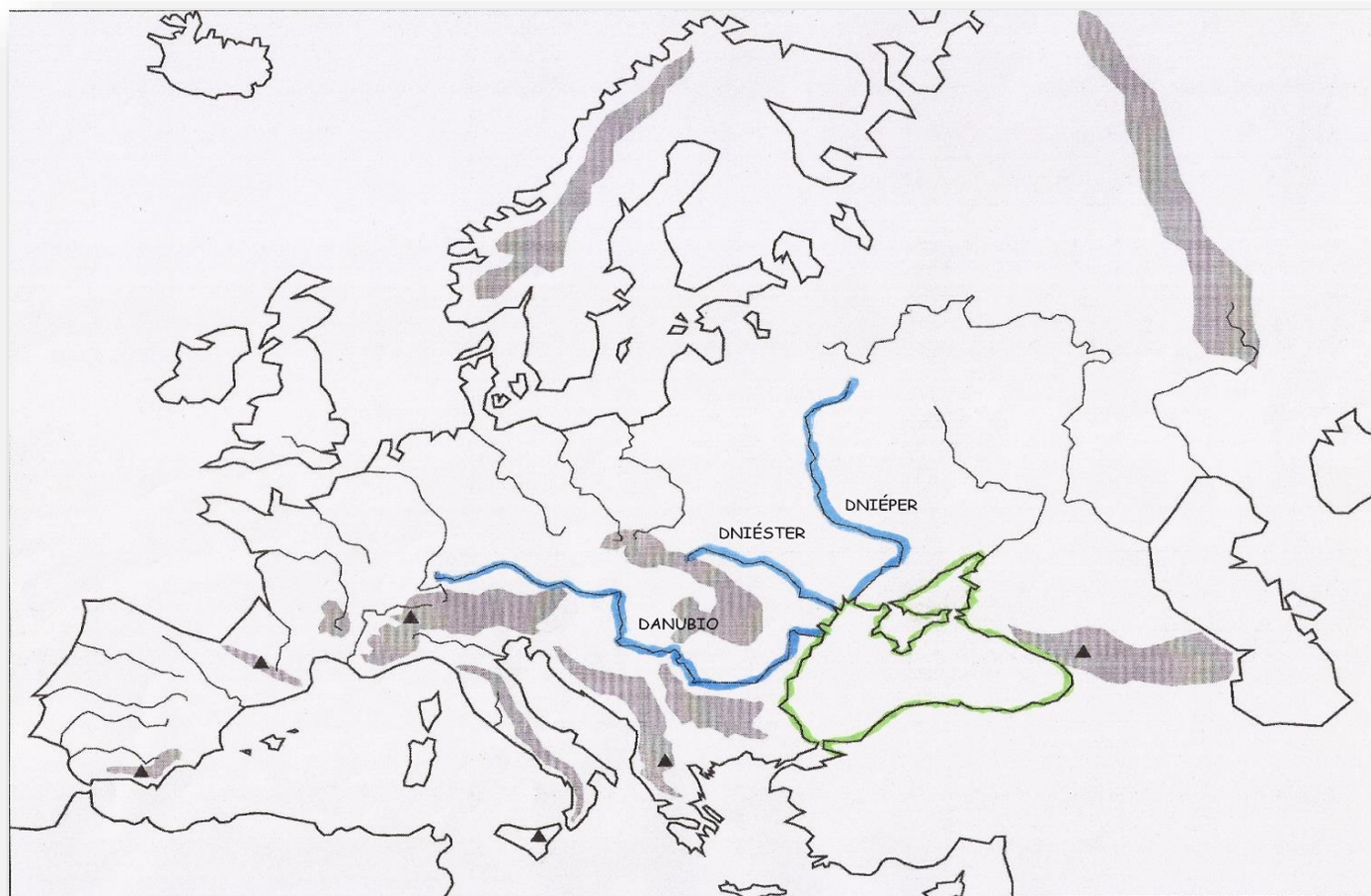
Vertiente Mar Negro.

¿Cómo son?

Largos y caudalosos.

Ríos más importantes:

- Danubio.
- Dniéster.
- Dniéper.



LA HIDROGRAFÍA DE EUROPA (LOS RÍOS)

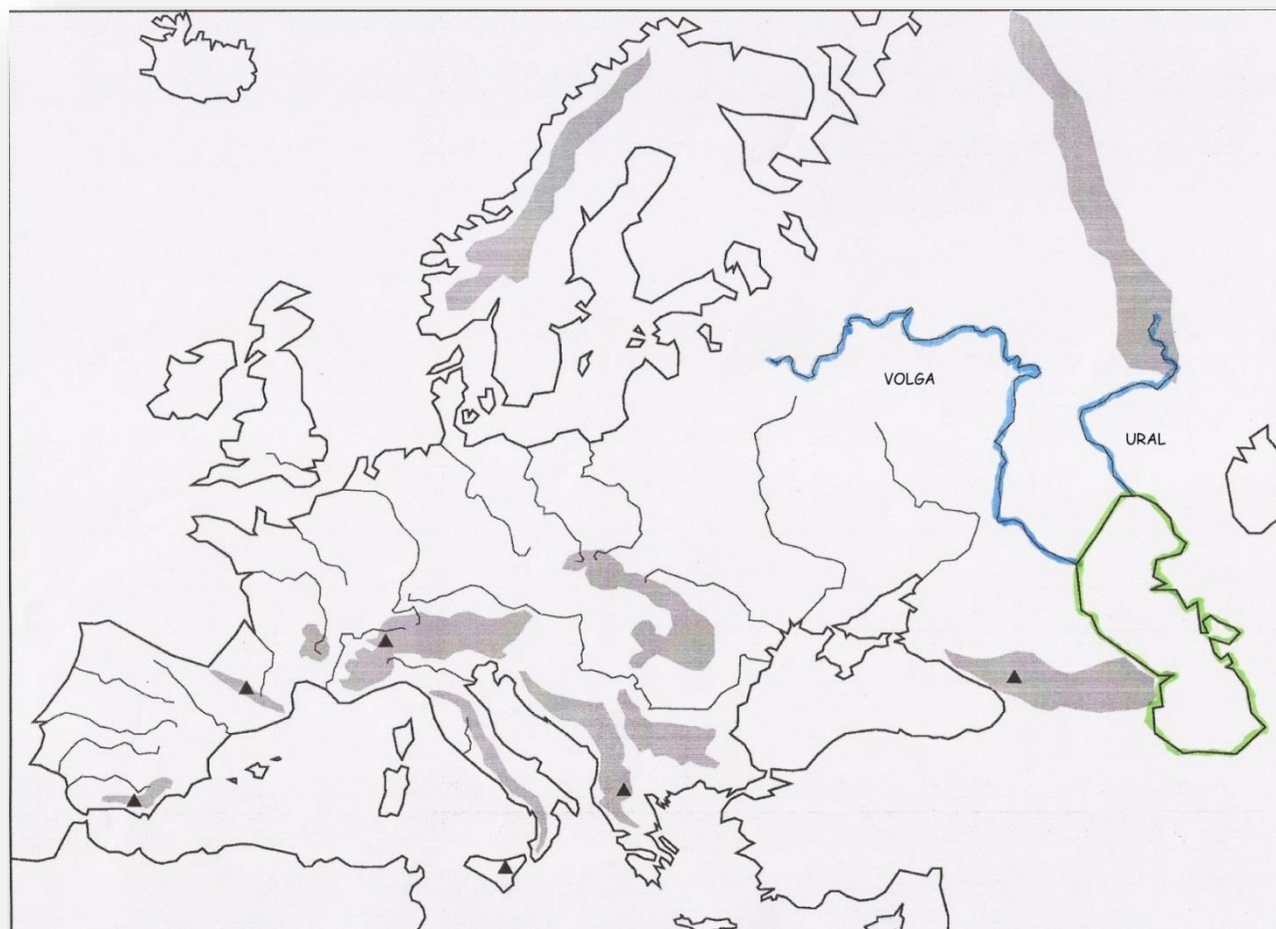
Vertiente endorreica (Mar Caspio)

¿Cómo son?

Ríos largos y de caudal variable (invierno se congelan y en verano son navegables).

Ríos más importantes:

- Volga.
- Ural.





PAISAJE, CLIMA Y VEGETACIÓN DE EUROPA

PAISAJE.

Un paisaje es el aspecto de una extensión de la superficie terrestre.

En los paisajes se identifican los siguientes elementos:

- **Relieve:** da forma al paisaje.
- **Aguas:** ríos, lagos, mares,...
- **Vegetación:** depende del clima.

CLIMA.

Casi todo el continente europeo está dentro de la **zona templada** y una pequeña parte, dentro de la **zona fría**. Su clima no solo varía de norte a sur, sino también de este a oeste.





CLIMA CONTINENTAL.

Localización: se da en el interior de Europa y en la gran llanura Europea.

Temperaturas: altas en verano y frío seco en invierno.

Precipitaciones: escasas.

Vegetación: bosques de coníferas (pinos, abetos), también abedules y álamos.



CLIMA OCEÁNICO.

Localización: se da en las orillas del Océano Atlántico y va desde Noruega hasta la costa de Portugal.

Temperaturas: moderadas sin grandes oscilaciones térmicas.

Precipitaciones: Abundantes todo el año.

Vegetación: bosques caducifolio (álamos, castaños, hayas y robles)



CLIMA MEDITERRÁNEO.

Localización: Se localiza en torno al Mediterráneo.

Temperaturas: inviernos suaves y veranos calurosos.

Precipitaciones: Escasas e irregulares.

Vegetación: bosques de alcornoques, encinas, pinos y arbustos.



CLIMA POLAR.

Localización: Se da al norte del Círculo Polar Ártico en la península de Escandinavia y en la península de Kola.

Temperaturas: muy frías todo el año.

Precipitaciones: En forma de nieve.

Vegetación: Tundra.



CLIMA MONTAÑA.

Localización: En grandes sistemas montañosos (Alpes, etc).

Temperaturas: Disminuye 0,6° cada 100 metros.

Precipitaciones: Abundantes

Vegetación: Cambia a medida que ascendemos.



CLIMA SUBTROPICAL.

Localización: Islas Canarias

Temperaturas: Elevadas todo el año.

Precipitaciones: Escasas

Vegetación: Drago, palmera.

