

- Los ríos: Son aguas de cauce fijo y caudal continuo. Se distinguen tres partes:
 - **Curso alto**: Es el primer tramo del río. La actividad más importante que se realiza es la erosión. Esta erosión origina **valles en forma de V, gargantas desfiladeros y cañones**.
 - **Curso medio**: Es el tramo central del río. Tiene menos pendiente y se produce sobre todo transporte de materiales. En el curso medio se forman: **Valles en artesa** (con las crecidas el río erosiona las orillas), **terrazas fluviales** (escalones a ambos lados producidas por antiguas inundaciones) y **meandros** (Curvas del río muy pronunciadas)
 - **Curso bajo** ^{Es}: Es el último tramo del río. Tiene escasa pendiente y se produce la sedimentación. Al final está la **desembocadura**. Hay dos tipos de desembocadura: **Delta** (el río aporta gran cantidad de sedimentos, baja con mucha agua y llega a un mar con poca actividad y los sedimentos taponan la salida del río al mar) **Estuario** (el río trae mucha velocidad y los sedimentos son enviados rápidamente mar adentro, un mar muy activo).
- Las aguas subterráneas: Son las que proceden de la filtración por grietas y ^{poros} de las aguas superficiales y se almacenan en el subsuelo. Las aguas van travesando las rocas hasta llegar a una capa impermeable, se acumulan y forman un **acuífero**. En el acuífero el agua llega hasta un determinado nivel llamado **nivel freático**. El agua subterránea se puede extraer mediante **pozos** o salir al exterior formando **fuentes o manantiales**.
- Modelado kárstico: Se produce por la acción del CO₂ sobre las rocas calizas. Al principio en la superficie forma canalillos llamados **lapíaces o lenares**. Posteriormente el agua se infiltra en el terreno originando **simas, cuevas o grutas**. En los techos puede precipitar de nuevo formando **estalactitas** (cuelgan), **estalagmitas** (salen del suelo) o **columnas**.
Los techos de las cuevas pueden derrumbarse y en la superficie aparecen unos hoyos llamados **torcas o dolinas**. Si la depresión es muy grande se llama **poljé**.
- El agua del mar: Su acción se produce por las **corrientes** (movimientos de grandes masas de agua), **mareas** (ascensos y descensos del nivel del mar debido a la atracción de la luna) y a las **olas**. Pueden realizar las siguientes acciones:
 - **Erosivas: Acantilados, arcos y cuevas** (el agua socava la base de los acantilados)
 - **De sedimentación: Playa** (acumulación paralela a la costa) **Tómbolo** (Barra de arena que une la costa con una isla próxima) **Flecha** (barra arenosa alargada y unida a la costa) **Albuferas** (lagunas de agua salada que se forman cuando los bancos de arena cierran una bahía) y **marisma** (terreno pantanoso que se forma cuando los sedimentos rellenan el estuario de un río)
- Los glaciares: Son enormes masas de hielo que se forman en regiones muy frías que se llaman **casquetes** en las zonas polares y **glaciares alpinos** en las montañas. El peso del hielo lo endurece y compacta y, aunque parezca que no se mueven como un río pero mucho más despacio. En un glaciar se distinguen tres zonas:
 - **Zona de acumulación**: Situada entre las cumbres. El hielo erosiona las laderas, los picos se escarpan y forma el **circo del glaciar**.
 - **Zona de deslizamiento**: Tiene una o varias lenguas de hielo. Forma **valle en U** con paredes muy verticales y dejando estrías en las rocas (**rocas aborregadas**).