



Hydrosféra zahŕňa aj rieky a jazerá.

- Voda na Zemi je v neustálom pohybe, ktorý sa nazýva **obeh vody na Zemi** (vyparovanie, kondenzácia, zrážky).
 - **Podzemná voda** je voda v horninách a puklinách hlbšie pod zemským povrchom, zatiaľ čo **pôdna voda** je len v pôde.
-
- Rieka začína v **prameni** a tok sa delí na horný, stredný a dolný tok.
 - **Horný tok** rieky je rýchly, najviac vymieľa koryto a hĺbi dolinu v tvare písmena „V“.
 - **Riečna niva** je územie pozdĺž koryta, zaplavované pri povodniach, na ktorom rieka vytvára **meandre**.
 - **Ústie** rieky môže byť priame, **estuárovité** (lievikovité vyústenie) alebo **deltovité** (rozvetvené ramená v dôsledku ukladania naplavenín).
 - Ak rieka prekonáva výškový stupeň, vytvára **vodopády**. Najvyšší je **Angelov vodopád** vo Venezuele.
 - **Jazerá** sú prirodzené vodné nádrže, ktoré sa delia podľa pôvodu; napr. **ľadovcové** (plesá v Tatrách), **sopečné** a **tektonické** (Bajkal, Tanganika).
 - **Umelé vodné nádrže** (priehrady, tajchy, rybníky) sú vytvorené človekom na hospodárske účely, napríklad na výrobu elektrickej energie.
 - Najdlhšia rieka sveta je **Níl** (cez 6 600 km). Rieka s najväčším prietokom je **Amazonka**.
 - Najhlbšie jazero sveta je **Bajkal** (-1 642 m); najrozľahlejšie je **Kaspické more** (371 000 km²).