

DISTRIBUCIÓN DEL AGUA EN LA TIERRA

La hidrosfera constituye _____ partes de la superficie terrestre, y se distribuye de la siguiente manera:

- 97,5 % se encuentra en _____ y _____. Es agua _____.
- 2,5 % está formado por las aguas continentales o aguas _____, que se encuentran distribuidas de la siguiente forma:
 - _____ (68,7%): masas de hielo que se acumulan en las regiones polares (_____) o en zonas de alta montaña (_____).
 - Aguas _____ (30,1%): procedentes de la infiltración de las aguas superficiales. Estas aguas se acumulan a cierta profundidad en los poros de las rocas, formando los _____.
 - _____ (0,8%): Parte profunda del suelo de las regiones frías, que se encuentra permanentemente helada.
 - Aguas superficiales, en la atmósfera y en los _____ (0,4%):

Las aguas superficiales, pueden ser:

- Grandes masas de agua que se acumulan en depresiones del terreno. Si son de mayor extensión, se denominan _____ y si su extensión es menor, _____.
- Las aguas de _____: proceden del agua de lluvia y circulan sin cauce fijo descendiendo las pendientes.
- Los _____: aguas que circulan por un cauce fijo. sus aguas desembocan en un lago, el mar u otro río.
- Los _____: aguas que circulan por un cauce fijo, pero sólo esporádicamente.