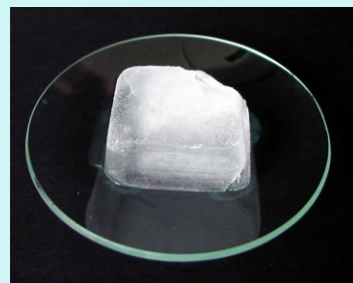
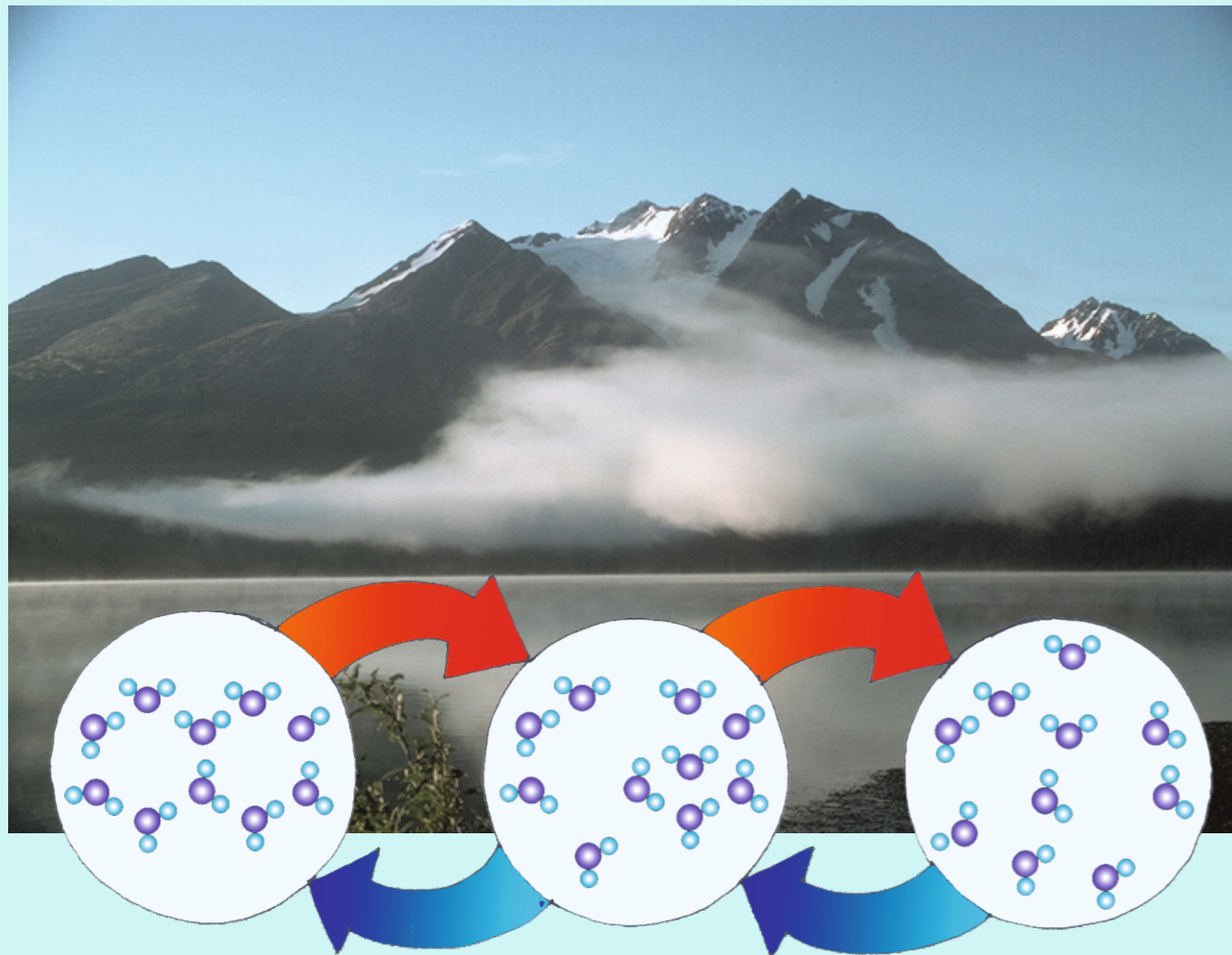


# A auga: sólido, líquido ou gas

A auga pode aparecer como sólido, líquido ou gas dependendo da temperatura.  
A calor fai que as partículas que forman a auga se manteñan xuntas ou se separen.



A auga é **SÓLIDA** cando a temperatura baixa dos cero graos. As partículas de auga únense entre si formando estruturas rixidas, por eso mantén a forma.

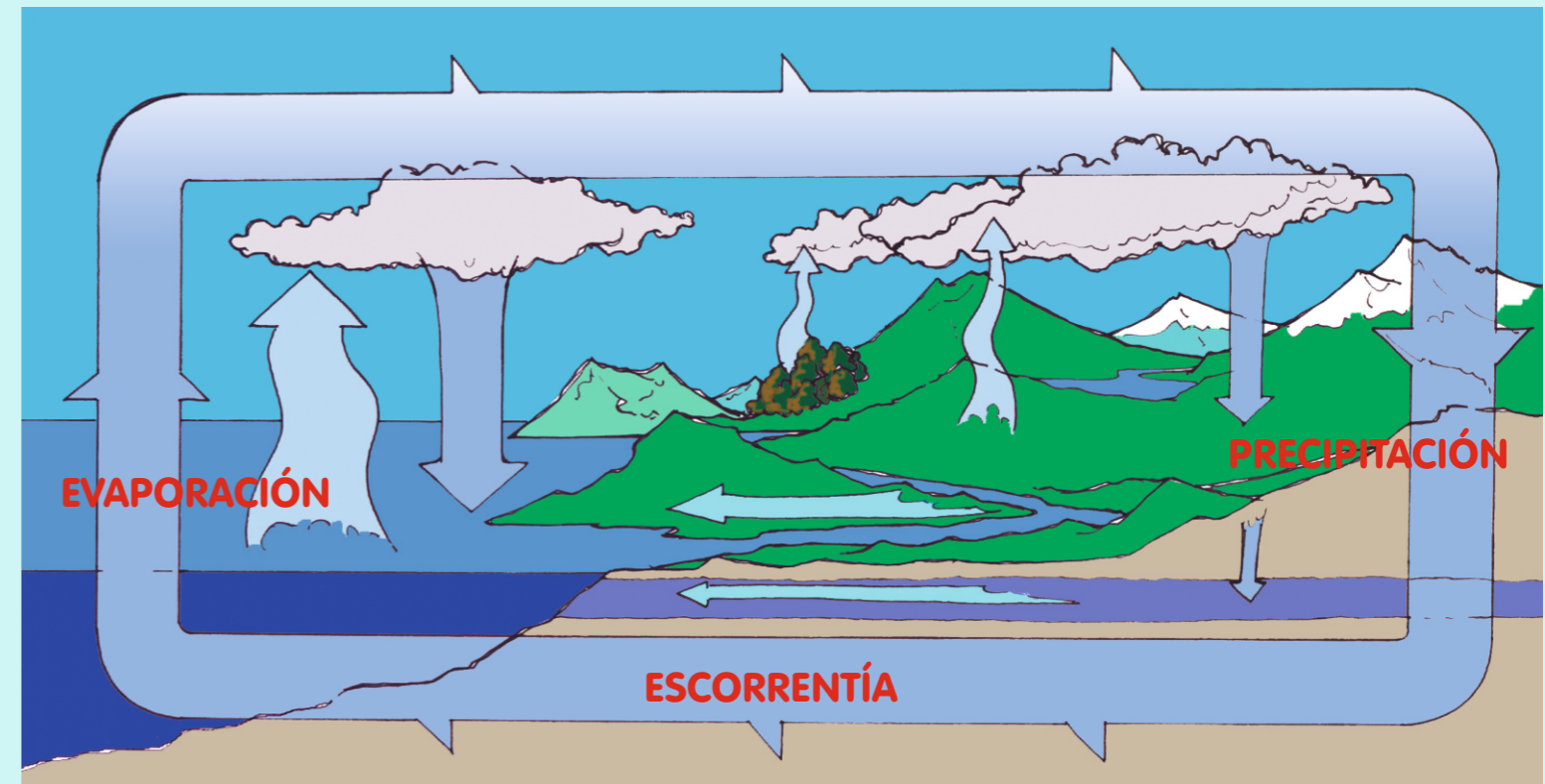


A auga é **LÍQUIDA** cando as partículas están pouco unidas e esbaran unhas sobre outras. Por eso a auga líquida non ten forma definida e toma a forma do recipiente no que está metida.



A auga é un **GAS** cando as partículas ao absorberen calor fanse lixeiras, perden a conexión entre elas e móvense libremente.

## CICLO DA AUGA NA NATUREZA



A facilidade que ten a auga para cambiar de estado con lixeiras variacións de temperatura fai posible que circule na natureza nun ciclo pechado que permite manter constante a cantidade de auga que hai no planeta e a súa distribución polos distintos medios.

Cada día o sol evapora 1 billón de tn de auga.

