

## Il ciclo dell'acqua

Tra le acque di superficie, quelle profonde, gli esseri viventi, l'atmosfera e il suolo terrestre avviene un costante **scambio di acqua** e si crea un ciclo continuo chiamato ciclo dell'acqua o ciclo idrologico. Il sole fa evaporare le acque superficiali, le piante traspirano e così si forma di continuo una risalita di vapore verso il cielo che si condensa in nuvole negli strati più freddi dell'atmosfera. Le nubi, trasportate dal vento, quando cambiano la temperatura e la pressione, ritornano a terra sotto forma di pioggia, di neve o di grandine. L'acqua superficiale aumenta e nel terreno filtra l'acqua sotterranea.

