





El ciclo de agua describe cómo el agua se evapora de la superficie de la tierra, se sube a la atmósfera, se enfría y se condensa en nubes de lluvia o nieve, y vuelve a caer a la superficie como precipitación. Cuando llueve, cae sobre edificios, carreteras, suelo, césped y ríos. La mayoría se regresa a los Grandes Lagos, donde una vez más se evaporará. El proceso de ciclar el agua dentro y fuera de la atmósfera es importante e influye los patrones climáticos de la Tierra.

