



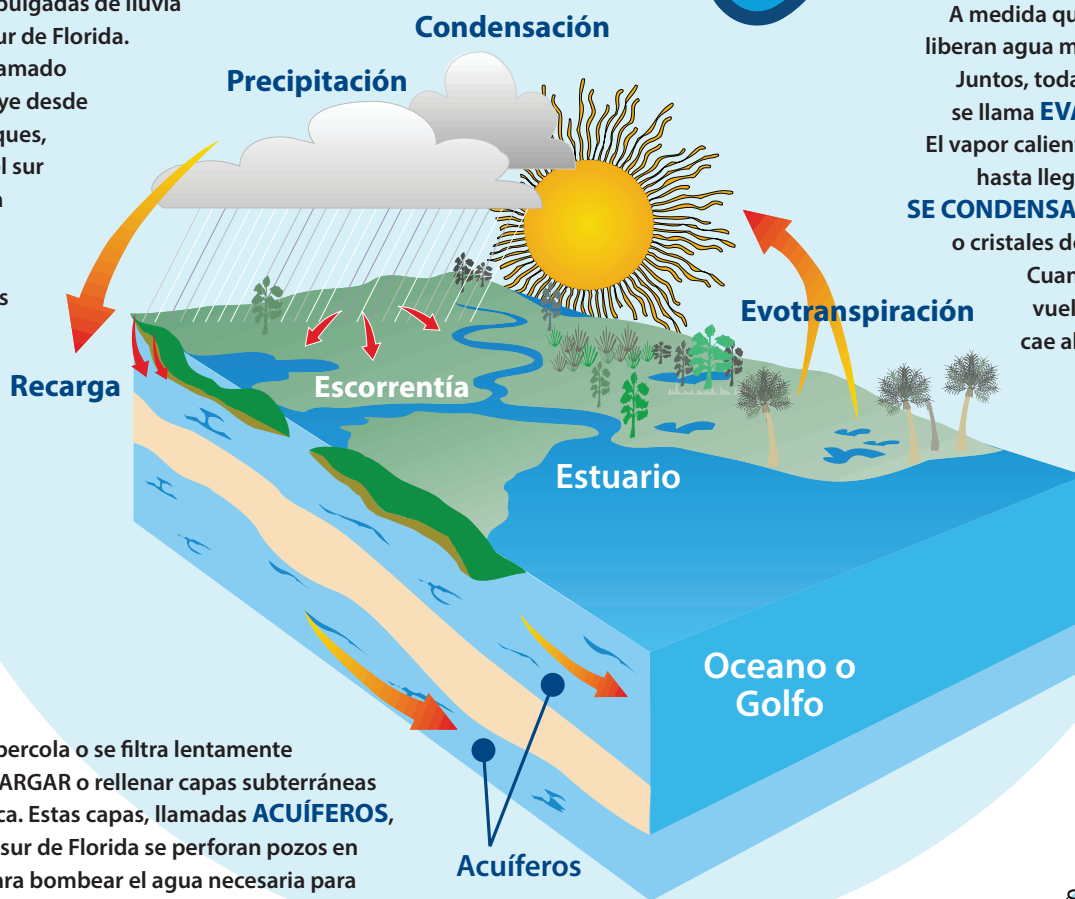
El agua hace muchas paradas mientras gira en un gran círculo llamado

El Ciclo del Agua

LA PRECIPITACIÓN cae de las nubes a la tierra como lluvia, nieve o hielo. Un promedio de 52 pulgadas de lluvia cae cada año en el sur de Florida.

El exceso de agua, llamado **ESCORRENTÍA**, fluye desde la tierra hacia estanques, lagos o canales. En el sur de la Florida, el agua también fluye hacia los humedales, marismas o estuarios y en el océano Atlántico o el Golfo de México.

Parte de la lluvia se percola o se filtra lentamente en el suelo para **RECARGAR** o rellenar capas subterráneas de arena, grava o roca. Estas capas, llamadas **ACUÍFEROS**, retienen agua. En el sur de Florida se perforan pozos en algunos acuíferos para bombear el agua necesaria para las personas, las empresas y las granjas. El agua también puede fluir a través de acuíferos para llenar lagos y ríos. Y a veces brota del suelo, como manantiales de agua dulce.



El Sol calienta la superficie de la Tierra y hace que el agua se convierta en vapor.

A medida que se evapora, las plantas liberan agua mediante la transpiración.

Juntos, toda el agua que sube al aire se llama **EVAPOTRANSPIRACIÓN**.

El vapor caliente continúa ascendiendo hasta llegar al aire más frío, donde **SE CONDENSA** en gotas muy pequeñas o cristales de hielo, formando nubes.

Cuando las gotas en el aire se vuelven demasiado pesadas, cae al suelo **PRECIPITACIÓN** y **EL CICLO DEL AGUA** comienza de nuevo.

Conéctate con nosotros en Facebook, X, Instagram, LinkedIn y YouTube.



SFWMD.gov