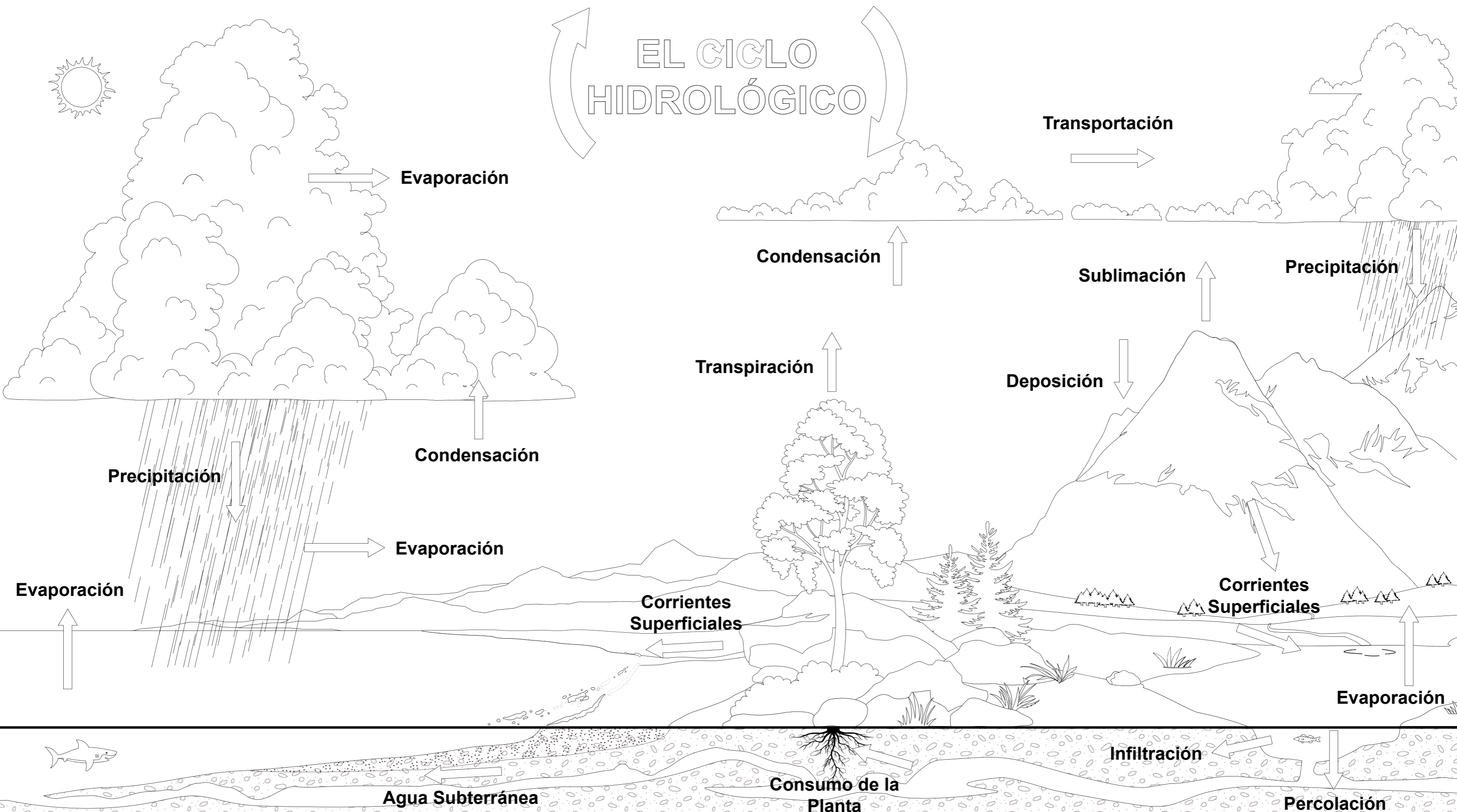


# EL CICLO HIDROLÓGICO



**EVAPORACIÓN:** El proceso donde el agua líquida se convierte en vapor de agua (gas).

**CONSUMO DE LA PLANTA:** Agua tomada del flujo de agua subterránea y la humedad del suelo.

**TRANSPORTACIÓN:** Movimiento de agua en forma sólida, líquida y gaseosa a través de la atmósfera.

**PRECIPITACIÓN:** Agua que cae a la tierra. La mayoría de las precipitaciones caen como lluvia pero incluyen nieve, aguanieve, llovizna y granizo.

**DEPOSICIÓN:** El proceso en el que el vapor de agua (gas) se transforma en hielo (sólido), omitiendo la fase líquida.

**INFILTRACIÓN:** Movimiento de agua hacia el suelo desde la superficie.

**CONDENSACIÓN:** El proceso donde el vapor de agua (gas) se transforma en gotitas de agua (líquido).

**TRANSPIRACIÓN:** Evaporación de agua líquida de plantas y árboles a la atmósfera.

**CORRIENTES SUPERFICIALES:** Transporte de agua por río, lago y corriente y transporte de hielo en glaciares.

**AGUA SUBTERRÁNEA:** Caudal de agua subterránea (acuíferos).

**SUBLIMACIÓN:** El proceso en el que el hielo y la nieve (sólido) se convierten en vapor de agua (gas), omitiendo la fase líquida.

**PERCOLACIÓN:** Movimiento de agua que pasa por el suelo y se adentra en las aguas subterráneas.

National Weather Service  
www.weather.gov/jetstream

