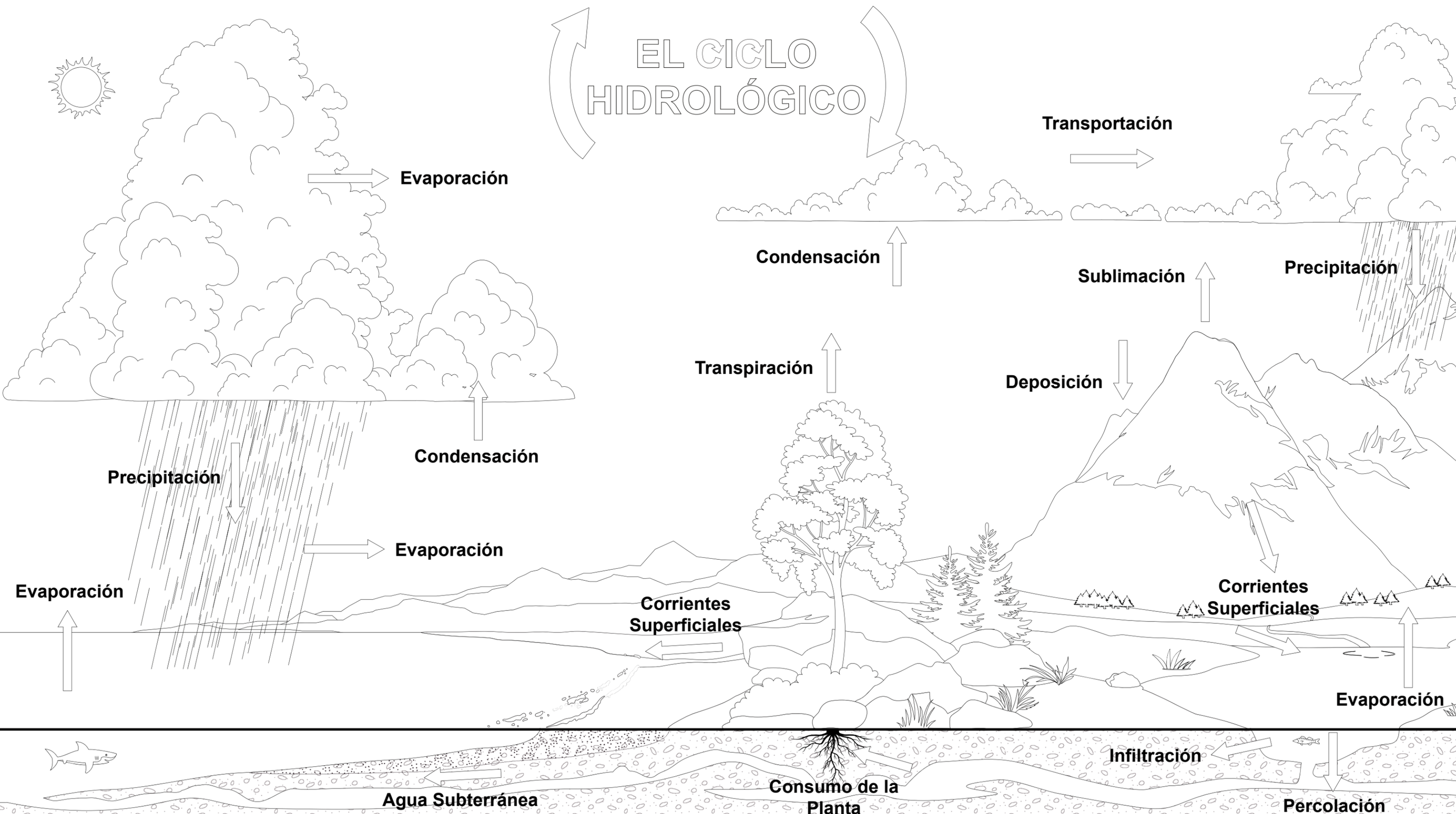


EL CICLO HIDROLÓGICO



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

