

donde el agua líquida se convierte en vapor de agua (gas).

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

Agua tomada del flujo de agua subterránea y la humedad del suelo.

TRANSPIRACIÓN:

Evaporación de agua líquida de plantas y árboles a la atmósfera. de agua en forma sólida, líquida y gaseosa a través de la atmósphera.

CORRIENTES SUPERFICIALES:

Transporte de agua por río, lago y corriente y transporte de hielo en

a la tierra. La mayoría de las precipitaciones caen como lluvia pero incluyen nieve, aguanieve, llovizna y granizo.

AGUA SUBTERRÁNEA: Caudal de agua subterránea (acuíferos).

que el vapor de aqua (gas) se transforma en hielo (sólido), omitiendo la fase líquida.

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

agua hacia el suelo desde la superficie.

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

JetStream - An Onine School for Weather at www.weather.gov/jetstream

glaciares.