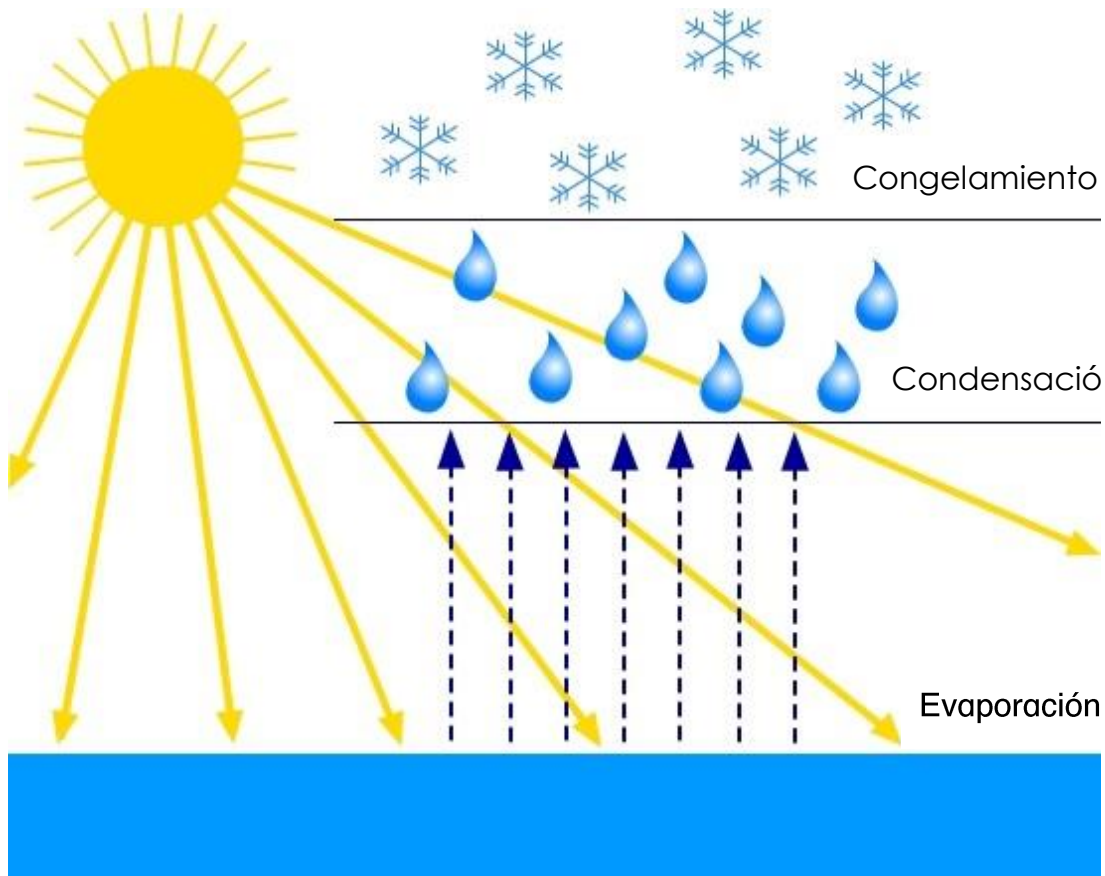


El principio de evaporación



Describese el principio de evaporación:

El sol brilla sobre la superficie del agua y la calienta. El agua en la superficie aumenta de temperatura y se evapora. El vapor de agua asciende porque es más liviano que el aire. En las capas superiores de aire, el vapor se enfría y se convierte en agua nuevamente (condensación) o hielo (congelamiento). El agua cae nuevamente sobre la tierra como lluvia o nieve. No es necesario que el agua hierva para evaporarse. La evaporación puede ocurrir aun por debajo del punto de ebullición.