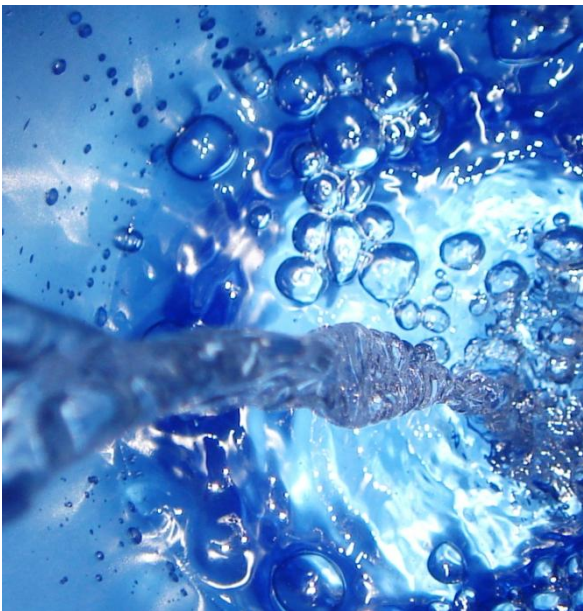




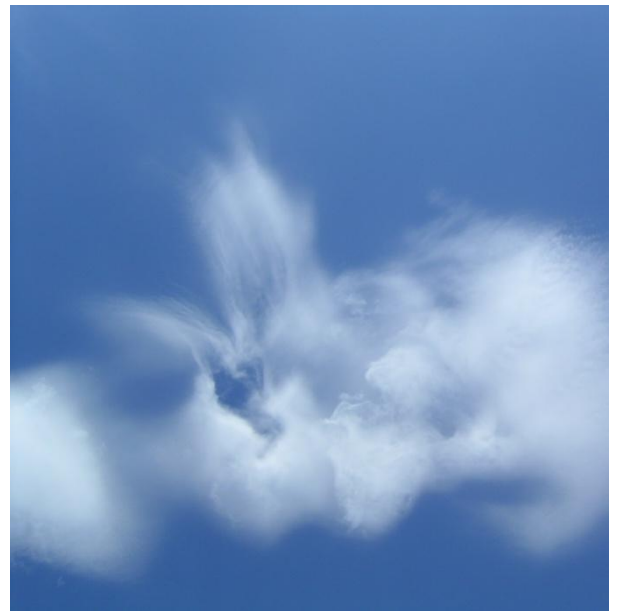
ESTADOS DEL AGUA



SÓLIDA – HIELO



LÍQUIDA - AGUA



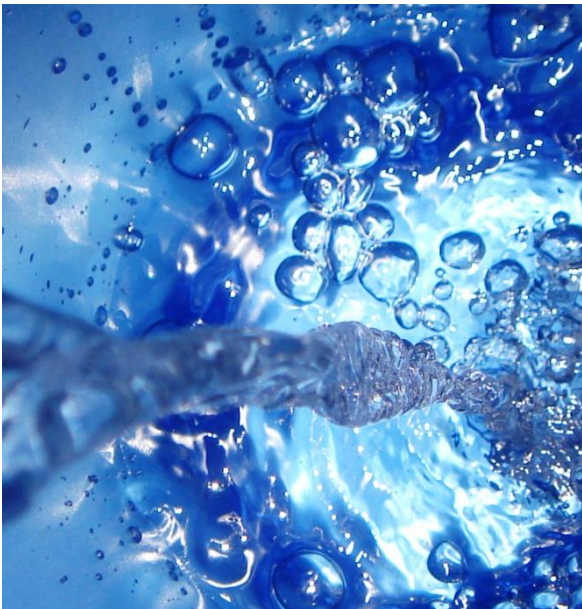
GAS - VAPOR



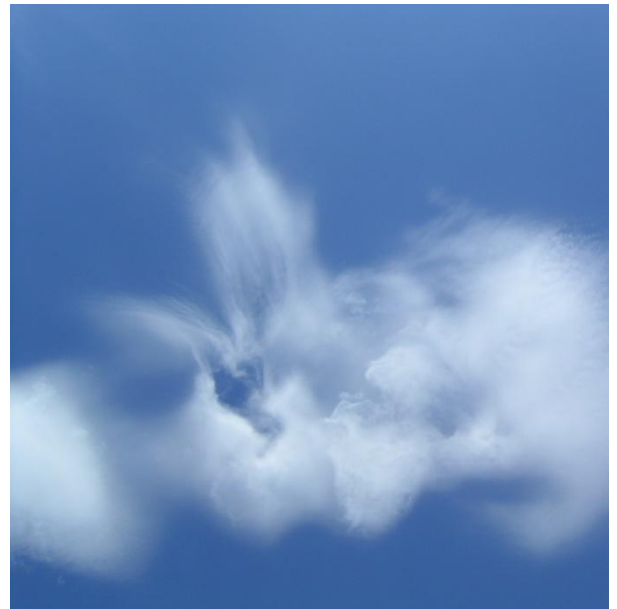
ESTADOS DEL AGUA



SÓLIDA – HIELO



LÍQUIDA - AGUA



GAS - VAPOR

EL AGUA SE ENCUENTRA EN LA NATURALEZA EN TRES FORMAS DIFERENTES: SÓLIDA, LÍQUIDA O GASEOSA.

ESTADOS DEL AGUA

LA FASE SÓLIDA DEL AGUA LA ENCONTRAMOS EN FORMA DE HIELO, NIEVE O GRANIZO. Y SOLO PERMANECE SÓLIDA A TEMPERATURAS INFERIORES A CERO GRADOS CENTÍGRADOS.

SÓLIDA – HIELO

ES EL ESTADO MÁS HABITUAL DEL AGUA. SE ENCUENTRA ASÍ SI LA TEMPERATURA ESTÁ ENTRE LOS CERO Y LOS CIENTO GRADOS CENTÍGRADOS.

LÍQUIDA - AGUA

LA FASE GASEOSA DEL AGUA LA ENCONTRAMOS EN FORMA DE NUBES O DE VAPOR DE AGUA. SOLO PERMANECE EN ESTADO GASEOSO A TEMPERATURAS SUPERIORES A LOS CIENTO GRADOS CENTÍGRADOS.

GAS - VAPOR