GRÁFICAS DE CALENTAMIENTO DEL AGUA Cuando la temperatura supera los 100°C, el agua está en estado GAS Cuando se calienta el agua y se alcanza los 100°C, el agua TEMPERATURA (°C) comienza a convertirse en GAS, como las nubes LÍQUIDO → GAS De 0°C a 100°C, aunque calentemos T^a DE EBULLICIÓN (100°C)el agua esta, está como AGUA LÍQUIDA SÓLIDO → LIQUIDO Cuando alcanza los 0°C, el HIELO comienza Ta DE FUSIÓN (0 °C) a derretirse y se transforma en AGUA LÍQUIDA Cuando el agua está por debajo de 0°C, - 3°Cel agua está en estado sólido, es HIELO TIEMPO (s)