

• Escribe el nombre del fenómeno meteorológico, de acuerdo a la oración.



El fenómeno meteorológico más conocido de todos. Se manifiesta cuando las nubes pasan de estado gaseoso a estado líquido tras la condensación, lo que produce que el agua se precipite en forma de gotas sobre la superficie terrestre, para luego evaporarse de nuevo y formar las nubes.



Produce por un tipo de nubes concretas que, además de producir lluvia, generan otros fenómenos como son los rayos, los truenos y las centellas.



Se caracteriza por el desplazamiento del aire atmosférico a velocidades y direcciones concretas, pueden proceder de cualquier dirección y dirigirse igualmente en cualquier dirección.



Es similar a la lluvia, pero, en este caso, se produce a temperaturas inferiores a los 0 °C, lo que conlleva que el estado de la lluvia no sea líquido sino sólido, produciendo copos de nieve en vez de gotas de lluvia.



Se caracteriza por la presencia de nubes, pero, más cerca del suelo de lo normal. Esto conlleva que la visibilidad y la temperatura desciendan considerablemente, debido a que la luz del sol no puede pasar en su totalidad a través de la presencia de las nubes.

Visible en forma de arco en algún punto concreto de la atmósfera. Suele manifestarse después de la lluvia o la tormenta.

