

<p>¿Qué es la atmósfera? Capa gaseosa que envuelve la tierra</p>	<p>¿Cuáles son las capas de la atmósfera? Troposfera, Estratosfera, Mesosfera, Ionosfera y Exosfera.</p>
<p>¿Qué es el tiempo atmosférico? Estado de las capas bajas de la atmósfera en un momento determinado y en un sitio concreto de la Tierra.</p>	<p>¿Cuáles son los elementos atmosféricos? Temperaturas y precipitaciones.</p>
<p>¿Qué factores físicos se suman a los elementos atmosféricos? La altitud, el relieve y la distancia respecto del mar de la zona de estudio.</p>	<p>¿Cómo se llaman las líneas que unen la presión en diferentes lugares? Isobaras</p>
<p>¿Qué indica tiempo estable en un mapa del tiempo? Los anticiclones.</p>	<p>¿Qué indica tiempo inestable en un mapa del tiempo? Las borrascas.</p>

<p>¿Con qué instrumento se mide la presión? Con el barómetro.</p>	<p>¿Qué es el viento Una masa de aire en movimiento</p>
<p>¿Qué mide el anemómetro? La fuerza del viento.</p>	<p>¿Cuáles son los tipos de viento? Vientos constantes, estacionales y regionales o locales.</p>
<p>¿Qué son las precipitaciones? Cantidad de agua que cae en un determinado lugar de la Tierra.</p>	<p>¿Con que instrumento se miden las precipitaciones? Con el Pluviometro.</p>
<p>¿Cómo se llama el tipo de nubes que no generan precipitaciones? Cirros.</p>	<p>¿Cómo son las nubes llamadas cúmulos? Son nubes con aspecto algodonoso que indican buen tiempo.</p>

<p>¿Qué tipo de nubes son causantes de las tormentas? Los Nimbos.</p>	<p>¿Qué es característico de las nubes llamadas Estratos? Que presentan formas de bandas blancas paralelas al horizonte.</p>
<p>¿Qué es el tiempo atmosférico? Estado de las capas bajas de la atmósfera en un momento determinado y en un sitio concreto de la Tierra.</p>	<p>¿Qué tres tipos de precipitaciones hay? Lluvias de frente o borrascas, tormentas y lluvias de relieve.</p>
<p>¿Qué es la temperatura? El grado de calor que posee una determinada masa de aire atmosférico.</p>	<p>¿Con qué instrumento se mide la temperatura? Termómetro.</p>
<p>¿Qué factores condicionan la temperatura? La latitud, la acción reguladora del mar y la altitud.</p>	<p>¿Qué fenómenos catastróficos conoces? Los huracanes y los tornados.</p>

<p>¿Cuáles son los fenómenos eléctricos? Los rayos, los relámpagos y los truenos.</p>	<p>¿Cuáles son los fenómenos atmosféricos más conocidos? Las brumas y calimas.</p>
<p>¿Cuáles son las zonas climáticas de la Tierra? Son cinco, una cálida, dos zonas templadas y dos zonas frías.</p>	<p>¿Qué tipos de clima hay en la zona cálida? Clima ecuatorial, tropical y desértico.</p>
<p>¿Qué tipos de clima hay en la zona Templada? Clima Mediterráneo, Oceánico o atlántico, Chino y Continental.</p>	<p>¿Qué tipos de clima hay en la zona fría? Clima Polar y de alta montaña.</p>