

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

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

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

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