



**KEYWORDS**

## THE CLIMATE English-Spanish



<i>Air</i>	<i>Isotherm</i>	<i>Speed</i>
<i>Anticyclone</i>	<i>Jet stream</i>	<i>Step</i>
<i>Arrangement</i>	<i>Layer</i>	<i>Stratosphere</i>
<i>Atmosphere</i>	<i>Mass</i>	<i>Temperate</i>
<i>Characteristic</i>	<i>Measurement</i>	<i>Temperature</i>
<i>Climate</i>	<i>Mediterranean</i>	<i>Thermal</i>
<i>Climatology</i>	<i>Mesosphere</i>	<i>Thermometer</i>
<i>Cold</i>	<i>Meteorology</i>	<i>Thermosphere</i>
<i>Continental</i>	<i>Millimeter</i>	<i>Tropical</i>
<i>Current</i>	<i>Mist</i>	<i>Troposphere</i>
<i>Dryness</i>	<i>Nitrogen</i>	<i>Vane (Weather vane)</i>
<i>Dynamic</i>	<i>Oceanic</i>	<i>Warm</i>
<i>Equatorial</i>	<i>Orientation</i>	<i>Weather</i>
<i>Evaporation</i>	<i>Oxygen</i>	<i>Weight</i>
<i>Exosphere</i>	<i>Phenomenon</i>	<i>Wind</i>
<i>Front</i>	<i>Physical</i>	<i>Zone</i>
<i>Gaseous</i>	<i>Pluviometer</i>	
<i>Heat</i>	<i>Polar</i>	
<i>Height</i>	<i>Pole</i>	
<i>Humidity</i>	<i>Precipitation</i>	
<i>Influence</i>	<i>Pressure</i>	
<i>Inland</i>	<i>Rain</i>	
<i>Insolation</i>	<i>Regulator</i>	
<i>Ionosphere</i>	<i>Representation</i>	
<i>Isobar</i>	<i>Scarce</i>	
	<i>Shady</i>	



Claseshistoria.com

---