

ELEMENTOS DEL CLIMA

	TEMPERATURA	PRECIPITAC	PRESIÓN	VIENTO	MASAS DE AIRE
DEFINIC	Cantidad de calor que posee el aire. Depende de la traslación y la latitud.	Cantidad de agua en cualquiera de sus formas (agua, nieve...) que cae sobre un lugar	Peso de la columna de aire existente sobre un lugar de la Tierra	Masa de aire en movimiento	Condensación de aire de determinada temperatura, presión y humedad. En cada hemisferio 2 masas fundamentales: tropical y polar
APARATO QUE LA MIDE...	Termómetro	Pluviómetro	Barómetro	Anemómetro	□
PARA REPRESENTAR LO SE USAN ...	ISOTERMAS (Líneas que unen puntos de la superficie terrestre de igual temperatura)	ISOYETAS (Líneas que unen puntos de la superficie terrestre de igual cantidad de precipitaciones)	ISOBARAS (Líneas que unen puntos de la superficie terrestre de igual presión)	VELETA Gracias a ella, observamos su dirección	□

<p>DA LUGAR A LA DIVISIÓN EN...</p>	<p>1 zona cálida, 2 zonas templadas y 2 zonas frías</p>	<p>Región húmeda, región semihúmeda, región seca, reg. árida o desértica</p>	<p>Anticiclones (altas presiones) y Borrascas (bajas presiones)</p>	<p>□</p>	<p>Cambios de temperatura y tiempos atmosféricos</p>
---	---	--	---	----------	--

□