

<b>Ficha para el comentario y la clasificación de los climas de España</b>				
<b>1. Rasgos generales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gráfico que muestra la distribución de las temperaturas medias mensuales y de las precipitaciones medias mensuales a lo largo del año.</li> <li>- Fuente de los datos si se conoce.</li> <li>- Lugar al que corresponde el climograma y altitud, si constan.</li> </ul>			
<b>2. Análisis de las precipitaciones</b>  (P en mm)	<b>2.1. Total anual</b>	<b>Muy abundante</b> superior a 1000 mm	Clima de montaña	
		<b>Abundante</b> entre 1000 mm y 800 mm	Clima oceánico	
		<b>Moderado</b> entre 800-500 mm	Clima mediterráneo costero o continentalizado	
		<b>Escaso</b> entre 500 – 300 mm	Clima mediterráneo costero o continentalizado	
		<b>Muy escaso</b> inferior a 300 mm	Clima mediterráneo subdesértico	
		<b>Extremadamente bajo</b> inferior a 150 mm	Clima desértico	
	<b>2.2. Distribución</b> - Señalar sus rasgos según el nº de meses secos (menos de 30 mm de precipitación). - Indicar las estaciones con mayor y menor precipitación	<b>Regular:</b> ningún mes seco	Clima oceánico	
		<b>Bastante regular:</b> máximo de 2 meses secos	Clima oceánico de transición hacia el mediterráneo continentalizado	
		<b>Irregular:</b> más de 2 meses secos	Clima mediterráneo costero o continentalizado	
		<b>Muy irregular:</b> más de 7 meses secos	Clima mediterráneo subdesértico	
	<b>2.3. Forma</b>	<b>Lluvia o nieve.</b> La posibilidad de nieve existe cuando la temperatura media de los meses del invierno es inferior o cercana a 0° C.		
	<b>3. Análisis de las temperaturas</b>	<b>3.1. Temperatura media anual</b> (Promedio de las temperaturas medias mensuales)	<b>Baja</b> inferior a 10 °C	Montaña
			<b>Fresca</b> entre 10 °C y 12,5 °C	Latitud septentrional sin influenciad el mar (submeseta norte)
<b>Moderada</b> entre 12,5 °C – 15 °C			Costa cantábrica. Bordes del valle del Ebro. Submeseta sur excepto Extremadura y Andalucía oriental.	
<b>Cálida</b> entre 15 °C y 16° C			Centro del valle del Ebro. Extremadura	
<b>Alta</b> superior o igual a 17 °C			Centro del valle del Guadalquivir. Costas mediterránea y suratlántica. Canarias (salvo las zona saltas). Alta montaña.	
<b>3.2. Amplitud térmica</b> (mes más cálido menos mes más frío)		<b>Costa:</b> inferior a 15° C	<b>Muy baja</b> inferior a 8 °C. Canarias	
			<b>Baja</b> entre 9 °C y 12 °C. Costa cantábrica	
			<b>Moderada</b> entre 13 °C y 15° C. Costa mediterránea y suratlántica	

		<b>Interior</b> a partir de 16 °C	<b>Alta</b> 16-18 °C
			<b>Muy alta</b> más de 18 °C
	<b>3.3. Temperatura del verano</b>	<b>Caluroso:</b> algún mes con temperatura media superior a 22 °C	
		<b>Fresco:</b> ningún mes con temperatura media inferior 22 °C	
	<b>3.4. Temperatura del invierno</b>	<b>Suave:</b> temperatura media del mes más frío a partir de 10 °C	
		<b>Moderado</b> temperatura media del mes más frío entre 6 °C – 9 °C	
		<b>Frío:</b> temperatura media del mes más frío entre 3 °C y 6°C.	
<b>4. Análisis de la aridez.</b>	<b>4.1. Aridez mensual</b>	<b>Índice de Gausson:</b> un mes es árido si:  $2 T \text{ °C} \geq P \text{ mm}$	Entre 0 y 2 meses áridos: clima oceánico Más de 2 meses áridos: climas mediterráneos
	<b>4.2. Aridez general</b>	<b>Índice de De Martonne:</b>  Precipitación total / (T.M. anual + 10)	0-5: desértico 5-10: estepario 10-20: semiárido 20-30: semihúmedo Más de 30: húmedo
<b>5. Clasificación del clima</b>	Analizadas las precipitaciones, las temperaturas y la aridez hay que establecer: <ul style="list-style-type: none"> <li>- El tipo climático: oceánico, mediterráneo, de montaña o de Canarias.</li> <li>- Los factores geográficos y atmosféricos: latitud, relieve, distancia al mar, anticiclones, borrascas y frentes.</li> </ul>		
<b>6. Localización geográfica del clima</b>	Determinado el tipo de clima, hay que situarlo geográficamente, considerando: <ul style="list-style-type: none"> <li>- La amplitud térmica, que indica la posición en la costa o en el interior.</li> <li>- Las temperaturas del invierno y del verano, que indican su latitud norteo sur.</li> </ul>		
<b>7. Influencia del clima en el medio y la actividad humana</b>	Finalmente, puede analizarse la influencia del clima concreto en otros elementos del medio natura lo en las actividades humanas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos del medio natural como vegetación, aguas y suelo.</li> <li>- Actividades humanas como población, agricultura, producción energética y turismo.</li> </ul>		