

# COMENTARIO DE CLIMOGRAMAS

1. Análisis de la precipitaciones (P, en mm.)	Total anual	<b>Muy abundante:</b> > 1000 mm.	Climas montañosos
		<b>Abundante:</b> > 800 mm.	Clima oceánico
		<b>Escaso:</b> entre 800 y 300 mm.	Clima mediterráneo costero o continentalizado
		<b>Muy escaso:</b> < 300 mm.	Clima subdesértico o estepario
	Distribución (señalar en qué estación son más abundantes y en cuál menos)	<b>Regular:</b> si no hay meses secos (Mes seco → menos de 30 mm. de pluviosidad)	Clima oceánico
		<b>Bastante regular:</b> máximo dos meses secos	Clima oceánico de transición hacia el mediterráneo continentalizado
		<b>Irregular:</b> más de dos meses secos	Climas mediterráneos
Forma	+ de 7 meses secos	Clima mediterráneo seco, subdesértico o estepario	
2. Análisis de las temperaturas (T, en °C)	Temperatura media anual	Promedio de las temperaturas medias mensuales.	
	Amplitud térmica	Zonas costeras: hasta 15 °C o 16 °C	<b>Muy baja:</b> < 8 °C → típico de Canarias
			<b>Baja:</b> 9 °C – 12 °C → costa cantábrica
		Zonas del interior: > 16 °C	<b>Media:</b> 13 °C – 15/16 °C → costas mediterránea y suratlántica
	Temperatura de verano	<b>Caluroso:</b> si algún mes tiene temperatura media $\geq 22$ °C	<b>Alta:</b> 16 °C – 18 °C
		<b>Fresco:</b> si ningún mes tiene temperatura media $\geq 22$ °C	<b>Muy alta:</b> > 18 °C
	Temperatura de invierno	<b>Suave:</b> temperatura media del mes más frío $\geq 10$ °C	
<b>Moderado:</b> temperatura media del mes más frío entre 6 °C y 10 °C			
3. Análisis de la aridez	Aridez mensual	<b>Índice de Gausson:</b> Mes árido → $2T \text{ °C} \geq P \text{ mm.}$	Entre 0 y 2 meses áridos → climas oceánicos
			> 2 meses áridos → climas mediterráneos
	Aridez general (establecerlo por cualquiera de los dos sistemas)	<b>Índice de Lautensach–Meyer</b>	Ningún mes árido → <i>Clima húmedo</i>
			1–3 meses áridos → <i>Clima semihúmedo</i>
			4–7 meses áridos → <i>Clima semiárido</i>
			7–11 meses áridos → <i>Clima semiárido extremado</i>
			<b>Índice de Datin–Revenga:</b> (Temperatura media anual / Pluviosidad anual) * 100
< 2 → <i>Clima húmedo</i>			
2–3 → <i>Clima semiárido</i>			
3–6 → <i>Clima árido</i>			
> 6 → <i>Clima subdesértico</i>			
4. Clasificación del clima	Analizados los datos de las precipitaciones, temperaturas y aridez, hay que determinar el tipo de clima: oceánico, mediterráneo, de montaña, etc., relacionándolo con los factores geográficos y atmosféricos que lo condicionan (anticiclones, frentes, relieve, etc.).		
5. Localización geográfica del clima	Una vez establecido el tipo de clima, hay que localizarlo geográficamente. Para ello tendremos en cuenta la amplitud térmica (que indica la posición en la costa o en el interior) y la temperatura del invierno y del verano (que señalan su posición norte o sur).		
6. Influencia sobre el medio natural y sobre las actividades humanas	Hay que relacionar el clima con otros elementos del medio natural y humano en los que este ejerce su influencia: vegetación, ríos, actividades humanas, etc.		