

ESQUEMA COMENTARIO CLIMOGRAMAS

Al inicio del comentario indicamos que... “Nos encontramos ante un climograma (o diagrama ombrotérmico), que es un gráfico en el que se representan las precipitaciones y temperaturas de una zona a lo largo de un año.”

A continuación pasamos a comentar el climograma en el siguiente orden:

1. Análisis de las precipitaciones (P, en mm.)	Total anual	Muy abundante: > 1000 mm → clima de montaña	
		Abundante: > 800 mm.	
		Escaso: 300-800 mm (500-800mm → moderado)	
		Muy escaso: < 300 mm. (clima subdesértico/estepario)	
		Extremadamente escaso: < 150 mm (clima desértico)	
	Distribución <small>(señalar en qué estación son menos y más abundantes)</small>	Regular: si no hay meses secos (mes seco = <30mm de pluviosidad)	
Bastante regular: 1-2 meses secos			
Irregular: > 2 meses secos			
Forma	Muy irregular: > 7 meses secos		
	Lluvia o nieve: la posibilidad de nevadas se da en meses de invierno con temperatura media inferior o cercana a 0°C.		
2. Análisis de las temperaturas (T, en °C)	Temperatura media anual <small>(Promedio de las temperaturas medias mensuales)</small>	Baja: < 10°C → clima de montaña	
		Fresca: 10° - 12,5°C	
		Moderada: 12,5 - 15°C	
		Cálida: 15°C - 17°C	
		Alta: > 17°C	
	Amplitud térmica <small>(media del mes más cálido menos media del más frío)</small>	Muy baja: < 8°C (propia de Canarias)	Zonas costeras: hasta 15°C o 16°C *excepción: climas de montaña (+1000m altitud)
		Baja: 8 - 12°C (propia de la costa Cantábrica)	
	Media: 12 - 15°/16°C (propia de las costas mediterránea y suratlántica).		
	Alta: 16 - 18°C	Zonas del interior: > 16°C	
	Muy alta: > 18°C		
Temperatura de verano	Caluroso: si algún mes tiene temperatura media ≥ 22°C		
	Fresco: si ningún mes tiene temperatura media ≥ 22°C		
Temperatura de invierno	Suave: temperatura media del mes más frío ≥ 10°C		
	Moderado: temperatura media del mes más frío entre 6°C y 10°C		
	Frío: temperatura media del mes más frío entre 6°C y -3°C (los climas de montaña tienen temperaturas invernales cercanas o por debajo de 0°C).		
3. Análisis de la aridez	Aridez mensual Índice de Gaussen <small>(mes árido: 2T°C ≥ Pmm)</small>	Entre 0 y 2 meses áridos → climas oceánicos o de montaña	
		> 2 meses áridos → climas mediterráneos o canario	
	Aridez general Índice de Lautensach–Meyer <small>(según el nº de meses secos: <30mm)</small>	Clima húmedo: Ningún mes árido	
		Clima semihúmedo: 1-3 meses áridos	
		Clima semiárido: 4-6 meses áridos	
		Clima semiárido extremado: 7–11 meses áridos	
Clima árido: 12 meses áridos			
4. Clasificación del clima	1. Observando los análisis de precipitaciones, temperaturas y aridez determinamos el tipo y subtipo de clima (ej: oceánico de transición, mediterráneo continentalizado de la Submeseta Norte, de montaña, canario...).		
	2. Comentamos los factores que afectan a ese tipo de clima: anticiclón de las Azores; borrascas atlánticas; borrascas/anticiclones térmicos; gota fría; relieves (efecto Foëhn: situación a barlovento/sotavento); influencia marítima o continentalidad; latitud; altura...		
5. Localización geográfica del clima	Una vez establecido el tipo de clima, hay que localizarlo geográficamente. Para ello nos fijamos en todos los elementos analizados (amplitud térmica, temperaturas del verano/invierno, precipitaciones...) y establecemos una hipótesis de localización (indicamos 1-2 ciudades posibles).		
6. Influencia sobre el medio natural y humano	Una vez determinada la zona a la que pertenece el clima, comentar brevemente otros elementos del medio: ríos, vegetación,...		