

CLIMAS DE ESPAÑA

(Tema 5 de selectividad)

TIPOS	LOCALIZACIÓN	PRECIPITACIONES	TEMPERATURAS	AMPLITUD TÉRMICA
OCEÁNICO	Norte de la Península: Cornisa Cantábrica y Galicia.	-Abundantes (más de 800 litros anuales) -Distribución regular -Máximo en invierno -Mínimo en verano (hasta dos meses secos)	<u>En la costa:</u> inviernos moderados (mes más frío entre 6º y 10º) <u>En el interior:</u> inviernos más fríos por la escasa influencia del mar (entre 6º y -3º) Océánico de transición.	En la costa escasa: entre 9 y 12º. En el interior entre media entre 12º y 15º.

VARIEDADES O SUBTIPOS DEL CLIMA MEDITERRÁNEO

MEDITERRÁNEO	Todo el territorio al Sur de la zona de clima oceánico, las Islas Baleares, Ceuta y Melilla	-Escasas (menos de 800 litros anuales) -Distribución irregular: llueve más en Otoño y Primavera. -Sequía veraniega.	Varían entre las costas y el interior y también de Norte a Sur.	La amplitud térmica varía de la costa al interior y de Norte a Sur.
MEDITERRÁNEO MARÍTIMO	Costa Mediterránea menos el Sureste, costa Suratlántica, Baleares, Ceuta y Melilla.	Escasas: Entre 800 y 300 litros. Lluve más en la costa suratlántica entre 800 y 600 litros. Costa levantina y penibética menos de 600	Inviernos suaves: el mes más frío no baja de 10º. Veranos no demasiados calurosos (influencia del mar) entre 21 y 25 °C	Amplitud térmica baja o media entre 13 a 15 o 16°C
MEDITERRÁNEO CONTINENTAL	<i>Interior Peninsular menos la zona media del Valle del Ebro.</i>	<i>Escasas entre 800 y 300 litros</i>	<i>Según localización existen varios subtipos</i>	<i>Moderadamente altas</i>
	Subtipo I localizado en la Submeseta Norte y tierras altas de Teruel y Cuenca.	Entre 800 litros y 300 litros.	<u>Inviernos fríos:</u> mes más frío entre 6º y -3º <u>Veranos frescos:</u> ningún mes por encima de los 22°C	Amplitud moderadamente alta entre 16-18°C o más.
	Subtipo II localizado en la Submeseta Sur y Valle del Ebro.	Entre 800 y 300 litros.	<u>Inviernos fríos:</u> mes más frío entre 6º y -3º <u>Veranos calurosos:</u> Algún mes con temperatura media por encima de los 22°C.	Amplitud alta puede llegar a ser mayor de los 20°C
	Subtipo III localizado en Extremadura e interior andaluz.	Entre 800 y 300 litros.	<u>Inviernos moderados:</u> mes más frío entre 6º-10º <u>Veranos calurosos:</u> Veranos muy calurosos al menos un mes superior a 22°C.	Amplitud moderadamente alta entre 16-18°C o más.
MEDITERRÁNEO SUBDESÉRTICO O ESTEPARIO	Localizado en el Sureste peninsular y zona central del Valle del Ebro.	Precipitaciones muy escasas menos de 300 litros. En el cabo de Gata menos de 150 litros (clima desértico)	<u>En el Sureste.</u> Inviernos muy suaves: mes más frío por encima de los 10°C. Latemperatura media anual está en torno a los 18º (estepario cálido). <u>En el Valle del Ebro, Albacete:</u> Inviernos fríos y media anual inferior a 18°C	En la costa: 13- 15 o 16º En el interior: 16-18º o más.

CLIMA DE MONTAÑA	Territorios situados a más de 1000 metros de altitud	Las precipitaciones son muy abundantes por encima de los 1000 litros.	Los Inviernos son fríos (algún mes con temperaturas inferiores a 0º) Los veranos son frescos, ningún mes por encima de los 22°C.	Amplitud baja. Aumenta cuanto más meridional es la montaña.
------------------	--	---	---	---

CLIMA DE CANARIAS Estepario seco o Subdesértico	-Dominan las altas presiones (Anticiclón de las Azores) -Vientos alisios frescos y húmedos (NE-SW) -Corriente fría de canarias -Lluvia Orográfica	Son escasas. Se incrementan con la altura. En las zonas bajas son de menos de 300 litros. En las zonas altas llegan a 1000 litros. <i>Máximo invernal.</i> Sequía veraniega.	Son cálidas todo el año. Ningún mes baja de los 17º. Inviernos cálidos. Veranos suaves	Pequeña inferior a 8º C
--	--	--	--	-------------------------