

ZONA CLIMÁTICA	CLIMA	LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS	EJEMPLO
Templada	Océánico	Desde el País Vasco hasta Galicia.	Temperatura media anual: <b>suave, 14°C</b> Mínima media: <b>10°C</b> Máxima media: <b>20°C</b> Oscilación térmica: <b>baja, 10°C</b> Precipitaciones: <b>regulares, &gt;1000 mm./anuales</b>	Gijón San Sebastián
	Mediterráneo Costero	Litoral mediterráneo y archipiélago balear.	Temperatura media anual: <b>entre 16°C (costa catalana) y 18°C (costa malagueña).</b> Mínima media: <b>suaves, entre 9°C y 12°C</b> Máxima media: <b>elevada, entre 23°C y 26°C.</b> Oscilación térmica: <b>entre 12°C y 18°C</b> Precipitaciones: <b>irregulares, entre 350 y 800 mm/anuales.</b> <b>Máx. en otoño y mínimo en verano.</b> <b>"Gota fría a finales del verano y principio del otoño.</b>	Barcelona Málaga
	Mediterráneo Interior	Interior peninsular, que se comporta como un continente.	Temperatura media anual: <b>entre 14°C y 18°C</b> Mínima media: <b>fría, 5°C</b> Máxima media: <b>elevada, entre 20°C y 27°C.</b> Oscilación térmica: <b>cerca de 20°C</b> Precipitaciones: <b>irregulares, entre 350 y 600 mm./anuales. Máx en primavera y mínimos en verano e invierno.</b>	Madrid Cáceres Burgos
	Árido	Costas de Murcia y Almería principalmente. También en puntos de Zamora, Zaragoza y La Mancha.	Temperatura media anual: <b>&gt; 18°C</b> Mínima media: <b>11°C</b> Máxima media: <b>26°C</b> Oscilación térmica: <b>elevada, alrededor de 16°C</b> Precipitaciones: <b>irregulares, entre 120 y 300 mm/anuales</b>	Zaragoza Almería
Canario		Archipiélago canario.	Temperatura media anual: <b>20°C</b> Mínima media: <b>17°C</b> Máxima media: <b>25°C</b> Oscilación térmica: <b>reducida</b> Precipitaciones: <b>irregulares, 250 mm./anuales, aunque en la parte occidental del archipiélago son superiores. Máx. en invierno.</b>	Santa Cruz de Tenerife
Clima de montaña		Zonas por encima de los 1.000 m. de altitud.	Mínima media: <b>&lt; 0°C</b> Máxima media: <b>entre 16°C y 19°C.</b> Oscilación térmica: <b>amplia</b> Precipitaciones: <b>abundantes, &gt; 1000 mm./anuales, sobre todo por el efecto "foehn" en las laderas de barlovento.</b>	Navacerrada