

CLIMATOLOGÍA ESPAÑOLA	OCEÁNICO		MEDITERRÁNEO			MONTAÑA	CANARIO/SUBTROPICAL
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Galicia y cornisa cantábrica		Penínsulas e Islas Baleares			> 1500 m	
VARIANTES CLIMATOLÓGICAS	COSTA	TRANSICIÓN	COSTERO	CONTINENTALIZADO	ÁRIDO/SUBÁRIDO SUBDESÉRTICO/ESTEPARIO		La altura de las islas y las islas de Gran Canarias están afectadas por los alisios africanos
			Costa SW atlántica y costa mediterránea, incluidas las Baleares.	Submesetas Norte y Sur; Extremadura.	SE peninsular e interior del Valle del Ebro		
RÉGIMEN PLUVIOMÉTRICO							
Precipitaciones Totales Anuales (P mm)	> 800 mm		800 mm - 400 mm	500 mm-300 mm	300 mm-150 mm	> 1000 mm	< 300 mm
Distribución estacional/Aridez	Regular	Regular, Semihúmedo: dos meses con <30mm	Irregular: semihúmedo, semiárido.	Irregular: Semiárido	Irregular: semiárido extremo, árido	Regular	Irregular: semiárido extremo, árido
Forma	Llovizna		Torrenciales y en forma de tormentas.			Dependiendo de la estación, puede nevar.	Torrenciales
RÉGIMEN TÉRMICO							
Temperatura Media Anual (Tma)	12,5°C- 15°C	12,5°C- 15°C	17°C-20°C	Subhúmedo y de inviernos fríos: Submeseta N: 10 ^o -12 ^o C. Interior de veranos cálidos: Submeseta Sur: 12,5°C- 15°C; Cálido de interior: Extremadura: 15°C-17°C	Árido frío: Valle del Ebro : 12,5°C- 15°C; Árido cálido: SE. Peninsular: 17 ^o -20 ^o C	< 10°C	> 17°C
Amplitud u Oscilación Térmica	Baja: 9°C-12°C		moderada: 12 ^o - 15°C	Alta y muy alta: >16°C	moderada: 12 ^o - 15°C	Baja: 9°C-12°C	Muy baja: >9 ^o C
Veranos	frescos: < 22°C	calurosos: > 22°C	calurosos > 22°C			frescos: < 22°C	calurosos: > 22°C
Inviernos	moderados: 6 ^o - 10°C	fríos: < 6 °C	suaves: > 10°C	fríos: < 6 °C	moderados: 6 ^o -10°C	fríos: < 6 °C	calurosos: > 17°C
FACTORES							
Geográficos	Latitud: posición sur zona climática oceánica		Latitud: descenso de temp. Sur-norte.			Latitud: variaciones térmicas y pluviométricas, sobre todo en verano	Latitud: dominio climático cálido, subtropical.
	Relieve: barrera orográfica, efecto Foëhn, GTV.		Relieve: barrera orográfica, efecto Foëhn, GTV.			ALTITUD	GTV, sobre todo en la isla de Tenerife. Las laderas que reciben los Alisios son lluviosas.
	Influencia del mar: Cantábrico, presencia Corriente del Golfo.	Continentalidad	Influencia del mar: mediterráneo, GOTA FRÍA	Continentalidad	Continentalidad en el Valle del Ebro y Mar Mediterráneo en el SE.	Orientación a barlomento: efecto foëhn y sombra pluviométrica.	Corriente fría entre las islas y la costa.

Termodinámicos	Inv: Borrascas frente polar. Ver: Borrascas/Anticiclón de las Azores.	Anticiclón Azores y Africanos; Borrascas del Este del Golfo de Génova (GOTA FRÍA) Y del frente polar en el SW	En el Norte, efecto de las borrascas del frente polar. En el Sur, dominio Anticiclónico de las Azores.	Dominio del Anticiclón de las Azores, si se desplaza mucho al sur, pueden entrar las borrascas del frente polar
----------------	---	---	--	---