

TIPO	SUBTIPO	VARIEDAD	Prec. (mm)	Rég. Pluv.	tm (°C)	Amplitud tér	Observaciones
OCEANICO	ATLANTICO	GALLEGO	1000-2500	Máx Invernal	11-15	8,5-12	Abundante nubosidad y elevada humedad relativa
	ATLANTICO	ASTURIANO Y CANTABRO	900-1500	y	12-14	10-11	
	ATLANTICO	VASCO LITORAL	1100-2000	Míni. Estival	12-14	10-12	
	DE MONTAÑA		1000-2500	-	<12	-	
MEDITERRANEO	SUBMEDITERRANEO		700-900	-	11-14	14,5-16	
	CONTINENTAL	MESETA NORTE	350-550	Máx. inv o primav	10-12,5	16-18	Heladas frecuentes en invierno
	CONTINENTAL	MESETA SUR	350-550	y mínimo estival	12-15	18-20,5	Temperaturas estivales altas
	CONTINENTAL	VALLE EBRO	300-550	Máximo equinoc	13-15	18-20	Viento dominante del Nw seco
	DE FACHADA ORIENTAL	CATALAN	550-750	Máx Otoñal	14-17	14-17	Precipitaciones torrenciales en otoño
	DE FACHADA ORIENTAL	VALENCIANO	400-850	y	15,5-17,5	13,5-16,5	
	DE FACHADA ORIENTAL	BALEAR	400-800	Míni. Estival	16-18	13,5-15,5	
	MERIDIONAL	LITORAL	400-750	Máx Invernal	17-18,5	10-13,5	Heladas excepcionales
	MERIDIONAL	VALLE GUADALQUIVIR	550-650	y	17-18,5	15-18,5	Temp. Máximas estivales muy elevadas
	MERIDIONAL	EXTREMEÑO	450-600	Míni. Estival	16-16,5	16,5-18	Temp. Máximas estivales altas
	ARIDO O DEL SUDESTE		150-350	Mini. Estival	14,5-18,5	13,5-17,5	Extrema aridez
	DE MONTAÑA		600-2000	-	<14	-	
SUBTROPICAL	LITORAL		75-350	Máx Invernal	18-21	5-7,5	Viento dominante NE en N y extrema aridez en S
	DE MAR DE NUBES		500-1000	y	13-16	6-8	Elevada humedad ambiental
	DE ALTURA		450-700	Míni. Estival	<12	12-14	Aire muy seco

Los límites son los citados por los autores no se considerarán de manera rigurosa

Prec. (mm): Precipitación media anual (mm)

Rég. Pluv.: Régimen estacional pluviométrico

tm (°C): temperatura media anual °C

Amplitud tér: amplitud térmica anual en °C

Fuente: Martín Vide y Jorge Olcina