

CLIMAS, SUELOS Y VEGETACIÓN DE ESPAÑA

TIPO DE CLIMA	PRECIPITACIÓN		TEMPERATURA		SUELOS	VEGETACIÓN
	TOTAL	DISTRIBUCIÓN ESTACIONAL	AMPL. TÉRMICA	DISTRIBUCIÓN ESTACIONAL		
OCEÁNICO Norte de la Península: cornisa cantábrica y Galicia.	Superior 800mm.	Bastante regular con máximo en invierno y mínimo relativo en verano	- Escasa en la costa (entre 9 °C-12 °C) - Media en el interior (entre 12 °C-15 °C).	Verano: Fresco (ningún mes con temperatura media igual o superior a 22 °C). Invierno: - Moderado en la costa (media del mes más frío entre 10 °C y 6 °C). - Frío en el interior (media del mes más frío entre 6 °C y -3 °C).	Sobre R. Silíceo: Tierra parda húmeda y Ranker Sobre R. Calizo: Tierra parda caliza y Tierra fusca	Bosques caducifolio: predominante, de ribera, transición y crecimiento rápido Matorral: landa y pastos
MEDITER. COSTERO Costa mediterránea menos el SE, costa suratlántica, Baleares, Ceuta y Melilla.	Entre 800 y 300 mm (en la costa mediterránea más escasas que en la suratlántica).	Irregular con sequía en verano y máximo en: - La costa mediterránea, en las estaciones equinocciales (otoño). - En costa suratlántica en invierno o en otoño-invierno	Media, entre 12 °C y 15 /16 °C.	Verano: Caluroso (algún mes con temperatura media igual o superior a 22 °C). Invierno: Suave (la media del mes más frío no baja de 10 °C).	OJO: Estos tipos de suelos aparecen en los 3 climas mediterráneos. Sobre R. Silíceo Tierra parda meridional	Bosques perennifolio: predominante, de ribera y crecimiento rápido Matorral: maquia, garriga y estepa
MEDITER. CONTINENTAL Interior peninsular menos la zona media del valle del Ebro.	Entre 800 y 300 mm (en el centro de las depresiones castellanas y del Ebro más escasas que en el occidente peninsular).	Irregular con sequía en verano y: - En el centro de las depresiones castellanas y del Ebro, mínimo secundario en invierno invernial y máximos equinocciales (primavera). - En el occidente peninsular, máximo en invierno.	Alta: superior a 16 °C.	Verano: - Fresco (ningún mes con temperatura media igual o superior a 22 °C) en la submeseta norte. - Caluroso (algún mes con media superior a 22°) en la submeseta sur. Invierno: - Frío (media del mes más frío entre 6 °C y -3 °C) en las submesetas norte y sur y bordes del valle del Ebro. - Moderado (media del mes más frío entre 10 °C y 6 °C) en Extremadura e interior andaluz.	Sobre R. Calizo Rojo mediterráneo Tierra rossa ris subdesértico	IGUAL
MEDITERRÁNEO SECO SE de la Península y zona media del valle del Ebro.	- Menos de 300 mm - Menos de 150 mm, desierto.	Irregular, con aridez superior a 7 meses.	- Baja-media en la zona costera del SE. - Alta en interior del SE y valle del Ebro.	Verano: Caluroso (algún mes con temperatura media igual o superior a 22 °C). Invierno: - Suave en la costa del SE (la media del mes más frío no baja de 10 °C). - Moderado o frío en el SE interior y valle del Ebro.	Sobre R. Arcilloso Vertisuelos	IGUAL
SUBTROPICAL Islas Canarias	- Inferior a 300 mm en las zonas bajas. Algunas áreas desérticas (menos de 150 mm) - Aumentan con la altura.	Irregular, con aridez superior a 7 meses en las zonas bajas y máximo invernial	Muy baja (menos de 8°), en las zonas bajas.	Verano: Caluroso (algún mes con temperatura media igual o superior a 22°). Invierno: Muy suave en las zonas bajas (ningún mes con temperatura media inferior a 17°).	OJO: Los SUELOS AZONALES pueden aparecer en cualquier tipo de clima Aptos para el cultivo: Suelos pardo-calizos	Montaña macaronésica: 3 pisos (cliserie)
MONTAÑA Territorios situados a más de 1000 m.	Más de 1000 mm	-Bastante regulares, en las montañas del norte peninsular. - Mínimo relativo o sequía en uno o dos meses del verano, en las montañas del centro y sur peninsular.	Baja. Mayor cuanto más meridional es la montaña.	Verano: Fresco (ningún mes con temperatura media igual o superior a 22 °C) Invierno: Frío: algún mes con temperatura media cercana o inferior a 0 °C.	No aptos para el cultivo: Encharcados Arenosos y salinos Volcánicos	Montaña eurosiberiana: 4 pisos (cliserie). Montaña mediterránea: 3 pisos (cliserie)

