

Características generales de los principales ecosistemas zonales de Canarias

<i>Distribución insular</i>	en todas las islas e islotes	en todas las islas mayores	en C,T,P,G y H	en C,T,P y H	en T y P
<i>Altitud (m)</i>	0-300 bv	300-600 bv	600-1.200	1.200-2.100 bv	> 2.000
<i>Exposición (bv/sv)</i>	0-500 sv	500-900 sv	sólo a bv	900-2.300 sv	bv/sv
<i>Temperatura media anual (en °C)</i>	18 - 21	16 - 18	13 - 16	10 - 15	5 - 10
<i>Precipitación (mm)</i>	< 250	250 - 500	500 ->1.000	300-800	entre 300 - 400
<i>Incidencia del mar de nubes</i>	nunca	ocasional	siempre	en invierno	ocasional
<i>Insolación (h. sol/día)</i>	8 - 9	6 - 8	4 - 5	6 - 8	> 10
<i>Humedad relativa %</i>	70 - 80	70 - 80	cerca de 100	muy variable	30 - 40
<i>Déficit de agua en el suelo</i>	siempre	Abril-Octubre	nunca	Agosto-Octubre	de Junio a Octubre
<i>Estrés térmico</i>	no existe	no existe	no existe	moderado	intenso
<i>Estrés hídrico</i>	intenso	moderado	no existe	moderado	moderado
<i>Fisionomía de la vegetación</i>	matorral suculento	bosque y matorral esclerófilo siempreverde	bosque planifolio siempreverde	bosque aciculifolio siempreverde	matorral almohadillado siempreverde
<i>Especies dominantes</i>	tabaiba, cardón, verol, salado	acebuche, sabina, palmera	loro, brezo, faya,acebiño	pino canario, jarón, escobón	retama, codeso, hierba pajonera