

***Taxus baccata* L.**

Descripción de las áreas con presencia de la especie por Región de Procedencia

R.P.	Pres. (%)	ALT. (m)			PREC. (mm)		A (meses)	TEMP. (°C)			OSC (°C)	Hs	Tipo de suelo (FAO) (%)
		MED	MAX	MIN	ANUAL	V		MED	MAXMC	MINMF			
2	4,5	716	1121	401	1199	143	0,4	10,5	24,4	0,4	13,0	0,3	RK(89) CMu(11)
3	14,4	431	1221	13	1354	193	0,0	11,7	22,4	2,6	10,7	0,1	RK(41) CMu(26) CMc(17)
4	15,4	1065	1738	166	1422	183	0,0	9,2	22,8	-1,3	13,5	2,6	RK(33) CMu(32) CMc(20)
5	7,1	1305	1643	808	1224	144	0,3	7,8	23,8	-3,6	15,4	4,7	CMu(51) RK(33) CMc(14)
6	6,6	742	1242	245	1660	248	0,0	10,7	22,9	1,6	12,9	0,0	CMc(55) CMu(28) LVx(17)
7	8,0	913	1305	407	1052	151	0,3	9,9	24,4	-0,2	14,5	0,9	CMc(83) CMu(13)
8	3,3	1285	1883	912	1451	255	0,0	7,6	23,1	-3,8	16,0	4,6	CMc(85)
9	7,5	850	1429	432	1051	263	0,0	10,8	26,2	-2,1	16,5	2,8	CMc(73) CMd(18)
10	0,7	386	902	87	943	206	0,4	13,2	27,1	1,2	14,9	0,4	CMc(50) FLe(25) VRx(25)
11	3,6	822	1482	315	722	117	1,6	12,6	27,5	1,4	16,7	0,2	CMc(73) CMe(27)
14	1,0	1138	1310	1019	670	139	0,9	9,7	25,5	-1,2	16,0	2,4	CMc(100)
15	5,0	1465	1886	943	1008	163	0,1	7,5	24,2	-3,6	16,0	5,1	CMu(57) CMc(43)
16	0,8	984	1103	826	660	102	1,9	10,0	27,4	-2,0	16,8	3,4	CMu(40) CMc(20) FLe(20) LVx(20)
18	0,8	1150	1545	606	1350	105	1,7	10,7	28,1	-0,9	17,0	1,8	LPd(60) CMu(40)
19	2,3	1452	2047	905	1111	94	1,9	9,6	28,4	-2,4	17,6	3,9	CMu(64) LPd(29)
20	2,3	1626	1945	1304	1031	125	1,3	8,1	25,6	-3,2	17,3	4,8	CMu(100)
22	1,5	1388	1748	1082	845	123	1,4	9,2	28,1	-3,7	18,2	4,8	CMc(100)
23	6,3	1059	1687	373	811	140	0,8	11,3	26,1	0,1	15,8	0,8	CMc(100)
24	0,5	705	773	605	736	116	1,6	13,5	26,9	3,2	15,3	0,0	CMc(100)
25	0,2	1014	1014	1014	830	59	2,5	13,5	28,1	2,5	16,0	0,0	CMc(100)
26	0,7	1252	1350	1131	795	102	2,0	10,6	29,8	-2,4	18,6	3,7	CMc(100)
29	3,6	1032	1343	760	825	75	2,9	12,8	31,7	-0,1	19,1	0,7	CMe(86) LVx(14)
35	0,8	1415	1607	1309	1064	77	2,3	11,1	29,1	0,2	17,5	0,6	CMc(100)
39	0,8	1818	2000	1620	770	52	3,0	10,1	28,6	-3,1	18,8	3,4	CMc(60) CMe(40)
40	0,7	1503	1816	1226	1050	65	2,6	11,1	28,9	-0,5	17,9	1,3	CMc(75) LPc(25)
49	1,5	825	1204	490	728	82	2,3	13,2	25,7	3,4	-	0,0	CMc(100)