

**Prunus avium 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			
1	2,6	242	513	65	1490	141	0,6	12,8	24,9	3,3	11,2	0,0	CMu(60) RK(40)
2	6,7	609	1269	204	1139	121	1,3	12,0	27,1	1,1	14,4	0,4	RK(66) CMu(33)
3	4,1	297	721	27	1313	193	0,0	12,5	23,3	2,8	11,1	0,0	CMc(38) CMu(33) RK(23)
4	11,3	857	1618	141	1356	161	0,3	10,3	24,7	-0,6	14,1	1,7	RK(43) CMu(33) CMc(19)
5	16,0	1117	1657	430	1073	119	1,0	9,1	25,9	-2,8	15,9	4,1	CMu(64) RK(16)
6	4,2	325	767	73	1520	232	0,0	12,7	24,3	3,3	12,2	0,0	CMc(58) LVx(22) CMu(20)
7	8,1	674	1176	195	953	145	0,7	11,1	25,7	0,6	14,2	0,3	CMc(68) CMu(29)
8	8,9	1309	2084	754	942	262	0,0	8,7	25,4	-4,6	17,3	5,0	CMu(60) CMc(21)
9	7,5	883	1885	153	979	249	0,1	10,9	26,9	-2,0	16,8	2,8	CMc(56) CMu(28)
10	4,2	253	806	79	826	165	0,9	14,6	29,1	1,9	15,8	0,1	CMd(30) CMu(30) FLe(23) CMc(13)
11	2,0	706	1192	229	665	137	1,2	12,5	29,0	-0,1	18,1	0,9	CMc(89)
13	0,3	891	1093	653	481	99	2,6	12,0	29,7	-0,6	18,0	1,6	CMe(34) CMg(33) FLe(33)
14	0,7	787	960	580	626	131	1,3	11,3	26,9	0,5	15,5	0,3	CMc(71) CMg(29)
15	4,0	1218	1583	676	832	157	0,4	9,2	25,2	-2,1	15,9	3,2	CMu(39) CMc(37) CMe(21)
16	2,2	1052	1349	880	730	117	1,5	10,0	27,4	-2,0	16,5	3,3	CMu(38) CMc(33) CMg(14) CMe(10)
17	3,3	810	1246	651	733	75	2,5	11,3	29,2	-0,9	16,9	2,0	LPe(39) CMu(35) CMe(26)
18	2,8	986	1333	616	977	82	2,3	12,0	29,9	-0,1	17,3	0,9	CMu(85) LPd (11)
19	3,1	1093	1484	603	862	78	2,4	11,5	30,1	-1,0	17,8	2,4	LPd (34) CMu(31) CMd(28)
20	0,8	1552	2110	1229	1147	121	1,3	7,8	24,3	-3,1	17,2	4,6	CMu(100)
21	0,5	874	983	777	540	75	3,1	12,3	32,0	-1,4	18,9	2,6	CMc(100)
22	0,2	1343	1368	1317	844	115	1,7	9,8	27,4	-2,2	17,4	3,6	CMc(100)
23	0,2	893	1095	690	713	127	1,2	12,7	27,3	1,3	15,7	0,0	CMc(100)
24	0,1	645	645	645	666	116	1,7	12,9	28,0	0,9	17,5	0,0	CMc(100)
25	0,1	914	914	914	419	70	2,9	13,3	30,5	1,4	17,8	0,0	XEc(100)
26	1,4	960	1108	800	594	86	2,6	12,5	32,2	-0,8	18,8	2,1	CMc(100)
29	2,2	932	1304	711	914	66	2,9	13,4	31,6	1,1	18,8	0,1	LPd(67) LVx(19) CMe(14)
30	0,2	542	596	488	722	42	3,5	14,8	32,5	3,2	17,8	0,0	CMd(100)
31	0,3	377	411	342	452	37	4,7	16,8	34,9	3,6	18,3	0,0	CMe(67) LPe(33)
32	0,1	823	823	823	698	56	3,4	14,3	35,0	-0,1	18,8	0,1	LPd(100)
39	1,2	1748	2000	1284	754	46	3,1	10,6	29,1	-2,0	17,8	2,6	CMe(73) CMc(27)
40	0,2	1128	1301	955	957	60	2,9	12,8	31,4	1,2	17,9	0,0	CMc(100)
41	0,1	836	836	836	792	48	3,4	13,3	32,6	-0,4	20,2	1,3	CMe(100)
46	0,2	701	733	668	748	43	3,5	15,0	32,8	2,8	17,4	0,0	CMe(100)