

**Populus alba 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	0,0	126	245	7	1607	153	0,3	13,7	25,8	4,1	10,9	0,0	CMu(50) RK(50)
2	0,1	335	559	96	931	99	2,1	13,4	29,3	2,3	14,7	0,0	CMu(89) RK(11)
3	0,4	99	512	4	1413	216	0,0	14,0	24,1	5,2	10,6	0,0	FLe(58) CMu(18) LVx(18)
4	0,2	351	521	242	1015	140	1,4	13,3	27,0	1,9	13,1	0,0	CMu(93)
5	0,3	923	1277	748	855	111	1,4	9,9	26,2	-2,0	15,6	3,2	CMu(32) CMc(28) CMg(12)
6	0,2	256	600	18	1457	230	0,0	12,9	25,0	3,2	12,4	0,0	CMc(63) CMu(25) LVx(12)
7	3,3	625	1080	284	782	127	1,1	11,3	26,6	0,5	15,0	0,3	CMc(78) CMu(11)
8	0,2	1120	1572	597	1146	259	0,0	9,0	25,2	-3,6	16,3	4,5	CMc(45) CMu(35) FLe(20)
9	1,0	575	1038	355	792	162	0,8	12,1	28,9	-0,6	17,5	1,4	CMc(59) VRx(19) CMg(18)
10	0,8	127	591	2	690	135	1,4	15,1	29,5	2,7	16,2	0,0	CMc(59) FLe(24)
11	5,5	418	992	20	504	106	2,3	13,8	31,6	0,4	19,2	0,4	CMc(62) CMg(16) XEy(14)
12	9,4	219	596	36	354	75	4,4	15,0	33,1	1,6	19,3	0,0	FLe(37) XEy(22) XEc(15) CMc(13) CMg(13)
13	3,6	713	1133	312	410	94	2,9	12,9	30,7	0,1	17,8	0,8	CMc(45) CMg(25) CMe(10) FLe(10)
14	7,3	420	981	231	471	96	2,9	13,5	30,0	1,5	17,3	0,0	CMc(54) CMg(26) FLe(17)
15	0,2	823	1219	609	524	115	2,0	11,7	28,6	-0,1	17,0	1,0	CMc(41) CMg(27) CMu(27)
16	3,1	870	1427	674	504	87	2,7	11,3	29,6	-1,2	17,6	2,4	CMc(48) FLe(33) CMg(15)
17	10,6	754	1076	610	433	66	3,2	11,8	30,3	-0,8	17,9	1,9	FLe(33) CMc(25) CMg(18) LVv(12) ARb(10)
19	0,2	1199	1576	281	725	81	2,3	10,7	29,3	-1,8	17,7	3,4	CMd(50) CMu(21) FLe(14)
20	0,6	836	1434	643	557	71	3,1	12,7	31,2	-0,1	18,3	0,8	FLe(30) CMc(19) CMu(19) CMe(17)
21	2,7	808	1304	530	487	85	2,8	12,6	31,8	-0,7	18,3	1,6	CMc(78) FLe(17)
22	0,2	1005	1468	795	715	97	2,2	11,5	31,5	-2,2	18,7	3,5	CMc(94)
23	0,7	750	1484	205	488	104	2,0	13,2	29,6	0,7	17,4	0,8	CMc(94)
24	1,1	90	394	4	499	80	2,9	16,3	31,0	4,0	16,9	0,0	CMc(68) FLe(17) CMg(15)
25	0,7	535	1242	15	427	69	3,7	15,1	32,9	2,1	18,0	0,0	CMc(93)
26	2,4	904	1254	712	564	81	2,7	12,6	32,1	-0,8	19,0	1,9	CMc(94)
27	2,8	532	786	430	405	48	4,3	14,5	34,3	0,5	19,9	0,1	FLe(70) CMc(20)
28	4,8	510	830	296	451	50	4,1	14,7	34,2	0,8	19,7	0,1	FLe(54) LVv(18) CMc(14)
29	1,0	557	778	319	446	49	4,3	15,0	34,7	1,1	20,1	0,0	CMe(40) FLe(19) CMd(11) LVx(11)
30	0,0	355	356	354	550	38	4,1	16,2	35,1	3,3	18,7	0,0	CMd(100)
31	0,6	373	653	183	474	36	4,6	16,5	34,8	3,3	18,5	0,0	CMe(46) FLe(24) LPe(16)
32	1,2	649	1009	551	525	47	3,9	14,7	34,5	0,9	20,0	0,0	LVx(48) CMe(30) PLd(12)
33	2,8	628	909	357	394	60	3,9	14,3	33,4	0,8	19,2	0,2	CMc(70) CMg(23)
34	0,6	847	1216	716	510	49	3,8	14,0	33,8	0,3	20,0	0,2	CMc(34) CMe(27) FLe(27) LVk(12)
35	1,5	727	1264	281	540	55	3,9	15,1	33,4	1,9	18,4	0,2	CMc(93)
36	2,6	624	1567	144	316	41	5,5	15,4	32,9	2,1	17,6	0,1	CMc(72)
37	0,0	75	113	16	314	25	7,3	17,9	31,2	6,7	14,7	0,0	XEc(75) CMc(25)
38	0,4	564	965	207	372	15	6,0	16,8	32,0	5,0	15,7	0,0	CMc(44) CMe(29) XEc(21)
39	0,9	1200	1980	248	473	36	4,3	13,1	30,1	0,5	16,8	1,1	CMc(51) CMe(40)
40	5,7	584	1468	94	502	31	4,6	15,9	34,5	2,2	18,4	0,0	CMc(82) FLe(15)
41	7,0	303	995	29	576	27	4,5	17,3	35,4	3,9	18,2	0,0	CMc(58) FLe(18) LVk(10)
42	0,9	502	1193	67	824	29	4,0	15,9	32,5	3,9	16,4	0,0	CMc(83)
43	2,4	66	683	5	723	20	4,6	18,1	32,7	6,9	14,6	0,0	VRx(28) FLe(21) CMc(17) ARI(11) CMg(10)
44	6,4	74	318	2	578	27	4,6	17,9	36,2	4,4	17,4	0,0	FLe(38) PLd(20) LVk(17)
45	2,6	163	638	30	619	27	4,3	17,4	36,0	3,8	18,1	0,0	CMe(39) LVk(27) FLe(14) PLd(11)
46	1,1	561	736	219	593	37	4,1	16,0	34,9	2,6	18,7	0,0	CMe(55) LVx(25) PLd(11)
49	0,0	80	84	76	628	50	3,0	16,3	28,3	6,5	-	0,0	CMc(100)
50	0,0	35	35	35	606	46	4,0	16,6	28,2	7,2	-	0,0	CMc(100)