

Populus nigra 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	0,1	66	448	4	1512	131	1,0	14,1	25,7	4,9	10,9	0,0	CMu(89) RK(11)
2	1,3	600	1290	236	926	102	1,9	12,1	27,9	0,8	15,4	0,5	CMu(66) RK(34)
3	0,8	128	511	10	1223	190	0,0	13,5	24,4	3,7	11,2	0,0	CMc(40) CMu(23) LVx(15) FLe(11)
4	1,5	769	1756	112	1188	139	0,7	11,0	25,9	-0,3	14,5	1,4	RK(55) CMu(33)
5	5,5	1047	1701	391	932	109	1,4	9,5	26,4	-2,4	16,0	3,7	CMu(44) RK(28)
6	0,4	451	799	35	1611	236	0,0	12,1	25,6	1,9	13,9	0,0	FLe(43) CMc(38) CMu(17)
7	3,5	617	1107	195	759	123	1,3	11,6	27,2	0,5	15,4	0,4	CMc(65) CMu(21)
8	2,9	1116	2081	473	975	239	0,0	9,3	26,0	-3,8	17,0	4,5	CMu(50) CMc(30)
9	5,4	649	1961	99	826	195	0,4	11,9	28,9	-1,4	17,5	2,2	CMc(66) CMg(14) VRx(10)
10	2,5	128	840	1	755	152	1,0	14,9	29,3	2,3	15,9	0,0	FLe(30) CMc(29) CMu(16) CMd(14)
11	3,9	435	957	20	549	120	1,9	13,6	31,2	0,3	18,9	0,6	CMc(77) CMg(12)
12	3,4	223	602	36	359	76	4,2	15,0	33,1	1,4	19,5	0,0	FLe(29) XEy(26) XEc(19) CMc(14) CMg(12)
13	3,1	787	1282	314	433	99	2,7	12,5	30,4	-0,3	17,9	1,2	CMc(43) CMg(22) CMe(15) FLe(10)
14	4,2	469	1119	231	489	101	2,8	13,1	29,6	1,3	17,1	0,1	CMc(59) CMg(24) FLe(16)
15	3,0	1053	1495	558	645	125	1,4	10,2	27,1	-1,6	16,5	2,8	CMc(69) CMu(21)
16	9,4	911	1427	642	544	93	2,4	11,0	29,0	-1,3	17,3	2,5	CMc(47) FLe(28) CMg(15)
17	9,3	790	1267	280	462	69	3,1	11,7	30,0	-0,8	17,7	1,9	FLe(27) CMc(18) LVv(14) CMg(12) ARb(11)
18	0,6	690	1236	271	911	69	2,7	13,6	31,6	1,0	17,5	0,4	CMu(52) LPd(27) CMd(12)
19	2,1	862	1724	228	865	70	2,6	12,7	31,4	-0,2	18,0	1,9	CMu(33) CMd(26) FLe(23)
20	2,9	998	1961	542	637	84	2,6	11,7	30,0	-0,8	18,0	1,8	CMu(27) CMe(24) CMd(16) CMc(14)
21	3,8	949	1461	530	510	102	2,2	11,7	30,5	-1,4	18,1	2,5	CMc(75)
22	1,1	1183	1620	795	706	114	1,8	10,3	29,3	-3,0	18,0	4,2	CMc(98)
23	1,1	1010	1671	385	514	125	1,4	11,8	28,5	-0,6	16,8	1,6	CMc(87)
24	0,3	177	504	4	542	98	2,3	15,5	30,0	3,6	16,2	0,0	CMg(47) CMc(44)
25	0,2	702	1099	119	457	78	3,3	14,3	31,8	1,6	17,8	0,0	CMc(79)
26	1,8	938	1291	712	582	85	2,7	12,4	31,8	-0,9	18,9	2,1	CMc(92)
27	0,7	547	771	432	413	50	4,2	14,4	34,2	0,4	19,8	0,2	FLe(67) CMc(24)
28	4,2	495	849	233	544	50	3,9	15,0	34,3	1,2	19,6	0,0	LVv(39) FLe(28) PLe(10)
29	1,5	606	1175	228	627	53	3,7	14,9	34,3	1,4	19,8	0,0	CMe(21) LPd(18) LVx(16) PLd(14) CMd(10)
30	0,9	270	415	198	673	44	3,7	16,3	34,6	3,1	18,5	0,0	CMe(32) PLd(21) FLe(17) LVv(17) CMd(13)
31	1,5	269	575	151	483	33	4,6	16,6	34,9	3,5	18,3	0,0	FLe(45) CMe(15) PLd(13) LPe(10)
32	0,5	633	954	516	520	46	3,9	14,9	34,7	1,0	20,0	0,0	CMe(59) LVx(32)
33	0,8	663	909	390	401	60	3,8	14,1	33,4	0,6	19,3	0,2	CMc(66) CMg(26)
34	0,5	887	1417	640	523	56	3,6	13,8	33,1	0,3	19,8	0,2	CMc(60) LVk(15) FLe(13)
35	2,6	915	1705	365	681	57	3,4	14,1	33,0	0,9	19,0	0,4	CMc(90)
36	1,1	786	1671	357	333	43	4,8	14,8	32,6	1,6	17,9	0,1	CMc(63) FLe(12) LPd(10)
38	0,5	792	1679	207	439	26	5,1	15,5	31,8	3,1	16,0	0,0	CMc(71) CMe(23)
39	1,9	1181	2036	297	508	37	3,9	13,2	31,0	0,2	17,3	0,8	CMc(50) CMe(25) FLe(12)
40	4,0	762	1511	200	521	33	4,5	15,0	33,6	1,7	18,2	0,0	CMc(82) FLe(13)
41	1,2	397	974	115	564	30	4,5	17,0	35,5	3,6	18,7	0,0	CMc(41) FLe(24) LVk(18)
42	0,8	521	958	87	823	27	4,0	15,8	32,2	3,8	16,3	0,0	CMc(64) CMe(18) LVk(13)
43	0,5	85	419	1	734	22	4,5	17,9	33,1	6,5	15,0	0,0	CMu(20) CMg(16) FLe(14) VRx(12) CMc(11)
44	0,3	142	515	15	604	28	4,5	17,5	36,0	4,0	17,5	0,0	CMe(31) PLd(28) CMd(16)
45	1,7	310	740	39	742	34	3,9	16,9	35,0	4,1	17,1	0,0	CMe(73) CMd(16)
46	1,0	527	827	200	724	40	3,8	15,8	34,0	3,1	17,5	0,0	CMe(73) CMd(16)
49	0,0	102	178	5	672	52	3,0	16,2	28,1	6,5	-	0,0	CMc(100)