

***Robinia pseudoacacia* 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	7,6	152	712	15	1562	133	1,0	13,8	26,1	4,2	11,5	0,0	CMu(80) RK(20)
2	0,4	365	409	320	1248	104	1,8	13,4	27,9	2,8	13,2	0,0	CMu(50) RK(50)
3	8,7	214	508	17	1307	199	0,0	13	23,7	3,5	11,2	0,0	CMu(68) CMc(11) RK(11)
4	1,1	335	479	256	1216	174	0,0	12,7	25,1	2,3	12	0,0	CMu(100)
5	0,6	1068	1115	1037	997	123	1,0	9,2	25,9	-2,5	16,1	4,1	CMu(100)
6	37,4	247	818	16	1505	229	0,0	13	24,5	3,5	12	0,0	CMc(52) CMu(31) LVx(15)
7	2,0	352	610	191	1204	177	0,3	12,4	25,2	2,4	13,2	0,0	CMc(55) CMu(36)
8	0,6	939	1135	778	801	251	0,0	10,6	27,6	-3,2	16,9	4,1	CMu(100)
9	15,6	556	1282	123	892	227	0,1	12,5	28,3	-0,6	16,7	1,4	CMc(50) CMu(42)
10	10,7	203	635	34	777	159	0,9	14,7	29,3	2	16	0,1	CMd(28) CMc (21) CMu(19) FLe(19) CMg(10)
11	1,3	524	660	322	633	156	1,0	13,1	30,1	-0,4	18,4	1,4	CMc (71) CMg(29)
12	0,2	300	300	300	376	74	3,4	14,6	33,1	0,7	20,1	0,0	CMc (100)
14	0,2	881	881	881	751	142	1,2	11,1	28,5	-1,3	17,6	2,2	CMc (100)
15	0,6	1100	1216	976	857	168	0,0	10,1	25,1	-0,9	15,4	1,6	CMu(67) CMc (33)
16	0,4	952	1019	884	652	100	1,9	9,9	27,3	-2,2	17	3,4	CMc (50) CMu(50)
17	1,7	866	1133	703	444	68	3,0	11,3	29,4	-1	17,4	2,2	CMc (23) CMd(22) CMg(22) FLe(22) CMe(11)
18	0,6	1024	1173	925	1032	82	2,2	11,7	29,5	-0,4	17,3	1,3	CMu(67) LPd(33)
19	0,2	1157	1157	1157	441	73	2,6	10,3	28,0	-2	17	3,6	CMd(100)
20	1,5	966	1188	690	589	78	2,7	11,9	30,1	-0,7	17,9	1,5	CMd(38) CMu(25) LVv(13) CMe(12) CMg(12)
21	2,0	874	1193	617	458	90	2,8	12,1	31,4	-1,5	18,7	2,5	CMc (82)
22	0,4	1025	1255	795	592	109	1,9	11,3	29,9	-1,3	17,9	2,8	CMc (50) CMe(50)
23	0,9	990	1503	385	569	132	1,1	12,2	28,4	0	16,2	1,3	CMc (80) LPc(20)
24	0,2	6	6	6	630	100	2,5	16,8	28,2	5,5	13,1	0,0	FLe(100)
25	0,4	559	898	219	602	74	2,7	14,9	29,5	3,1	15,6	0,0	CMc (100)
26	0,7	780	816	737	524	72	3,2	13,1	33,3	-0,9	19,5	1,9	CMc (100)
28	1,5	560	786	406	488	54	3,8	14,2	33,9	0,3	19,6	0,7	CMc (50) LVv(38) VRx(12)
29	0,2	704	704	704	377	57	4,1	14,3	33,6	0,3	20,2	0,0	CMc (100)
30	0,6	376	389	353	540	39	4,1	16,2	34,6	3,3	18,9	0,0	CMd(67) CMe(33)
31	0,2	324	324	324	466	30	4,6	16,8	35,4	3,5	19,1	0,0	LPe(100)
34	0,2	899	899	899	446	73	3,5	13,8	32,0	0,5	18,9	0,0	CMc(100)
39	1,3	1385	1973	1155	599	41	3,5	12,3	30,0	0	17,1	0,6	CMc(72) CMe(14) LPc(14)
40	0,4	941	1544	337	821	50	3,7	13,3	32,0	0,4	18	1,1	CMc(50) FLe(50)