

***Alnus glutinosa* Gaertn.**

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	11,2	267	985	6	1468	133	0,7	12,9	25,1	3,4	11,1	0,0	CMu(71) RK(29)
2	10,4	514	1180	96	1144	118	1,2	12,0	26,6	1,5	13,7	0,1	CMu(66) RK (32)
3	15,7	216	888	2	1272	186	0,0	12,8	23,3	3,5	10,8	0,0	CMu(37) CMc(22) RK(21) LVx(13)
4	6,8	620	1579	33	1241	163	0,3	11,3	25,0	0,4	13,5	0,9	RK(42) CMu(32) CMc(17)
5	6,7	945	1635	297	903	101	1,8	10,1	26,8	-1,7	15,8	2,9	CMu(44) RK(38)
6	9,8	352	1144	5	1617	251	0,0	12,4	24,4	2,7	12,4	0,0	CMc(52) CMu(34) LVx(13)
7	5,9	601	1037	188	933	143	0,9	11,3	26,0	0,7	14,4	0,3	CMc(58) CMu(33)
8	2,4	1135	1869	491	889	258	0,0	9,3	26,0	-4,1	16,9	4,7	CMu(63) CMc(13) FLe(11)
9	2,8	616	1234	111	897	231	0,1	12,1	28,0	-1,1	16,7	1,8	CMc(48) CMu(37)
10	2,2	223	694	7	810	164	0,8	14,4	28,9	1,7	15,8	0,1	CMd(35) FLe(25) CMu(14) CMc(13)
11	0,6	371	547	252	504	121	2,1	13,9	32,1	0,0	19,6	0,9	CMc(79) VRx(10)
12	0,4	178	306	39	400	81	3,2	14,7	32,9	0,5	20,4	0,2	CMc(50) FLe(35) XEy(15)
13	0,0	1046	1046	1046	468	115	2,0	11,3	28,7	-1,3	17,4	2,5	CMc(100)
14	1,4	492	952	292	508	99	2,6	12,6	28,6	1,2	16,3	0,1	CMc(78) CMg(17)
15	0,3	1010	1194	806	672	113	1,8	10,4	27,7	-1,6	16,7	3,0	CMu(85) CMc(15)
16	2,3	846	1004	710	528	88	2,5	11,0	28,6	-1,1	16,9	2,3	FLe(43) CMc(31) CMu(19)
17	5,1	761	1045	433	517	69	3,0	11,6	29,6	-0,8	17,2	1,9	FLe(36) CMg(18) CMe(13) CMu(11)
18	1,9	769	1218	323	928	73	2,6	12,9	31,0	0,3	17,4	0,6	CMu(63) LPd(23)
19	5,8	855	1733	258	954	70	2,6	12,7	31,4	0,0	18,0	1,5	CMu(39) LPd(20) CMd(19) FLe(17)
20	0,9	908	1293	621	640	79	2,7	12,4	30,6	-0,4	18,1	1,0	CMd(32) CMe(30) CMu(25)
21	0,0	786	786	786	490	65	3,4	12,4	32,7	-1,7	19,2	2,8	CMc(100)
22	0,0	1207	1312	1101	873	114	1,7	9,9	30,4	-4,0	19,2	5,0	CMc(100)
28	0,7	394	662	259	641	48	3,8	15,5	34,7	1,8	19,5	0,0	FLe(44) LVv(41)
29	1,6	601	1000	269	778	54	3,4	15,2	34,2	2,0	19,4	0,0	LPd(51) CMe(24) PLd(11)
30	0,4	319	492	237	692	44	3,6	16,1	34,3	3,3	18,6	0,0	CMe(37) CMd(21) FLe(16) PLd(16) LVv(10)
31	0,3	238	351	161	549	34	4,3	16,7	35,0	3,6	18,2	0,0	FLe(43) CMe(29) PLd(21)
32	0,9	674	934	397	598	46	3,8	15,0	35,3	1,3	19,1	0,0	CMe(93)
33	0,0	676	676	676	391	59	4,1	13,8	33,2	-0,1	19,6	0,2	CMg(100)
39	0,2	1345	1662	929	541	40	3,8	12,6	30,1	-0,1	16,9	0,8	CMe(50) CMc(40) LPd(10)
41	0,8	575	884	246	577	38	4,1	15,7	35,9	1,8	19,4	0,0	CMe(82)
43	1,3	172	528	9	1008	24	4,0	17,5	30,9	7,7	13,7	0,0	CMu(70) VRx(20)
44	0,0	15	15	15	586	25	4,5	18,0	36,0	4,4	17,2	0,0	CMu(100)
45	0,5	377	587	87	772	38	3,8	16,3	34,5	3,4	17,3	0,0	CMe(88) LVx(12)
46	0,5	512	625	306	869	43	3,5	15,7	33,4	3,4	16,7	0,0	CMe(84)