

***Juniperus communis* 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			
3	0	149	231	71	1257	193	0,0	13,8	23,5	5,2	10,8	0,0	CMu(100)
4	0,7	1609	2072	583	1513	171	0,0	6,6	21,4	-3,8	14,2	5,4	CMu(42) RK(27) CMc(24)
5	1,7	1394	2152	768	1116	134	0,6	7,6	24	-3,6	15,4	5,1	CMu(35) CMc(30) RK(20)
6	1	753	1208	315	1491	210	0,0	10,7	24,5	0,8	14,3	0,1	CMc(83) FLe(15)
7	8,8	794	1330	215	870	134	0,7	10,6	25,8	0,1	14,9	0,6	CMc(84) CMu(12)
8	15	1451	2729	562	1105	257	0,0	7,7	23,9	-4,7	16,5	5,2	CMu(53) CMc(32)
9	22,2	862	2187	123	937	236	0,1	10,9	27,2	-2,1	17,1	2,9	CMc(88)
10	3,6	248	1420	54	851	177	0,5	14,3	28,8	1,7	15,7	0,1	CMc(44) FLe(19) CMu(16) CMd(11)
11	6	647	1520	225	679	155	0,9	12,4	29,2	-0,6	18,2	1,4	CMc(86)
13	1	1136	1507	879	544	104	2,1	10,5	29,1	-2,2	17,7	3,6	CMc(74) CMg(12)
14	1,9	898	1528	419	616	126	1,5	10,7	26,5	-0,4	16	1,2	CMc(77) CMg(17)
15	7,8	1265	2143	709	777	137	0,9	8,9	25,9	-2,5	16,3	4,0	CMc(58) CMu(37)
16	10,3	1015	1459	783	600	99	2,2	10,5	28,6	-1,5	17,2	3,0	CMc(62) CMg(13) CMu(10)
17	0,3	855	1254	268	521	79	2,7	11,4	29,7	-0,8	17,5	2,4	CMc(67) CMd(13)
18	0	717	963	459	1088	75	2,5	13,2	31,5	0,4	18,2	0,7	LPd(100)
19	1,2	1346	2072	576	899	88	2,2	10,4	28,9	-2	18	3,4	CMu(35) CMd(28) LPd(27)
20	4,3	1407	2211	799	877	111	1,7	9,4	27,2	-2,3	17,6	3,8	CMu(47) CMe(17) CMc(16) CMg(10)
21	6	1148	1567	729	596	107	1,9	10,5	29,5	-2,2	17,6	3,6	CMc(87) CMe(10)
22	3,6	1441	1768	1061	768	126	1,4	8,9	27,5	-3,7	17,6	4,9	CMc(92)
23	2,8	1384	1912	807	670	143	0,5	9,6	25,9	-2	16,5	3,2	CMc(95)
24	0,1	655	924	169	700	115	1,6	13,5	27,5	2,7	15,8	0,0	CMc(75) CMg(13) FLe(12)
25	0,3	914	1449	600	541	84	2,5	13,2	29,5	1,5	16,6	0,2	CMc(100)
26	0,8	1092	1388	899	652	92	2,3	11,8	30,8	-1,2	18,6	2,6	CMc(89)
28	0,1	692	884	509	535	59	3,5	13,8	32,4	0,8	19,1	0,8	CMd(62) CMc(38)
33	0	754	769	738	387	62	3,6	13,8	32,1	1,2	18,8	0,0	CMc(100)
34	0	1403	1432	1373	882	81	2,4	11,3	29,5	-0,7	18,9	1,4	CMc(100)
35	0,1	1457	1638	1308	928	79	2,4	11,5	29,4	0,2	18,3	0,8	CMc(100)
36	0,1	784	920	655	413	57	3,5	14,4	31,2	2,2	17,2	0,0	CMc(62) XEc(38)
39	0,4	2177	2921	1392	941	64	2,5	8,5	26,5	-3,1	17,5	4,1	CMe(61) CMc(31)
40	0	1806	1833	1779	1198	81	2,2	9,7	27,7	-1,6	18,5	2,7	CMc(50) LPc(50)