

Juniperus phoenicea 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			
5	0	944	944	944	890	115	1,5	9,9	27,1	-2,9	16,6	4,0	FLe(100)
6	0	615	615	615	1048	160	0,0	11,5	26,3	1,5	14,7	0,0	CMc(100)
7	4,9	758	1211	404	771	128	1,0	10,8	26,4	0	15,3	0,6	CMc(71) CMu(23)
8	1,9	1219	1871	597	876	236	0,0	9,1	26,2	-4,3	17,6	4,9	CMu(56) CMc(34) RK(10)
9	8,1	894	2254	365	803	201	0,2	10,7	28,2	-3	18,8	3,7	CMc(93)
10	0,3	500	775	287	730	141	1,1	13,4	28,2	1,6	16,7	0,0	CMc(73) CMe(20)
11	10,3	672	1526	68	640	119	1,6	12,7	29,3	0,1	18,2	0,9	CMc(85) CMe(11)
12	5,9	299	849	39	379	71	3,9	14,8	32,4	1,4	19,3	0,0	XEc(45) CMc(29) XEy(12) FLe(11)
13	6,6	881	1418	381	473	100	2,4	12	29,8	-0,5	17,7	1,5	CMc(57) CMg(13) XEc(13)
14	2	625	1118	320	491	97	2,7	12,3	28,9	0,6	17,1	0,3	CMc(65) CMg(24)
15	0,6	1017	1293	820	555	116	1,7	10,9	27,9	-0,9	16,9	1,9	CMc(77) CMu(13)
16	0,6	1020	1164	888	581	91	2,3	11,3	30,8	-1,3	18	2,8	CMc(89)
20	0,1	1172	1350	937	730	96	2,0	10,6	28,7	-1,2	16,8	3,0	CMu(75) CMc(25)
21	7,2	1068	1465	598	574	106	2,0	11	29,8	-1,7	17,7	3,1	CMc(86)
22	1,4	1261	1501	984	663	116	1,7	10,2	28,4	-2,5	17,6	3,9	CMc(92)
23	7,7	935	1620	190	637	119	1,5	12,3	27,8	0,6	16,3	0,8	CMc(94)
24	2,5	398	879	40	600	91	2,3	14,8	29,2	3,3	16,3	0,0	CMc(94)
25	7,6	781	1280	86	548	81	2,7	13,8	30	1,9	16,4	0,1	CMc(97)
26	7,2	1012	1350	694	596	88	2,5	12,2	31,4	-0,8	18,8	2,0	CMc(97)
27	0,1	853	952	800	545	70	3,0	12,3	32,3	-1,4	19,2	2,6	CMc(100)
33	1,5	746	1006	392	440	70	3,4	13,9	32,6	0,9	18,5	0,3	CMc(97)
34	0	1270	1437	1102	695	80	2,8	12,5	29,9	0,6	18,4	0,0	CMc(100)
35	5,8	1232	1806	617	566	77	2,8	12,4	30,4	0,2	17,7	0,7	CMc(91)
36	6,7	886	1991	209	436	58	3,6	14,1	31	1,7	17,2	0,1	CMc(87)
37	0,1	373	548	220	412	47	5,8	16,6	30,7	5,4	15,3	0,0	CMc(34) FLe(33) XEc(33)
38	0,6	834	1307	5	406	42	4,3	14,5	31,1	2,4	16,5	0,0	CMc(86) PLe(10)
39	0,2	1551	2195	829	711	49	3,1	11,3	29,2	-1,2	17,6	2,0	CMc(67) LPc(33)
40	1,4	1146	2013	562	713	48	3,6	13,4	31,4	1,2	17,8	0,3	CMc(94)
41	0,3	490	828	120	726	31	4,1	16,2	32,4	4,4	16,3	0,0	CMc(79) LVk(21)
42	0,5	786	1769	93	965	38	3,7	14,6	30,1	3,6	15,6	0,0	CMc(73) CMe(27)
43	0,5	138	1606	4	670	22	4,5	17,4	31,1	6,6	13,5	0,0	ARI(38) VRx(26) LVk(15)
45	0,6	114	322	20	532	18	4,9	18,1	34,6	6,1	16,1	0,0	CMe(100)
47	2,4	128	421	3	483	44	4,0	16,8	28,6	6,3	-	0,0	CMc(100)
48	0,7	56	186	2	472	36	4,0	17,3	28,8	6,8	-	0,0	CMc(100)
49	0,7	46	280	3	586	43	3,8	16,7	28,6	6,8	-	0,0	CMc(100)
50	0,8	54	117	5	622	48	3,7	16,7	28,3	7,2	-	0,0	CMc(100)
51	0,9	554	1247	40	318	3	7,4	17,4	26,1	10,8	-	0,0	
52	0,1	379	579	138	364	4	7,0	18,9	27,2	12,5	-	0,0	
53	0,6	584	964	281	386	5	6,5	17,4	26,3	10,7	-	0,0	
54	0,6	773	1685	178	444	8	5,8	16,4	25,5	9,5	-	0,0	
55	0,1	473	922	230	243	3	8,9	18,4	27	11,8	-	0,0	