

## Juglans regia 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	1	110	175	35	1323	124	1,0	13,5	25,1	4,4	10,8	0,0	CMu(50) RK(50)
2	4,2	506	730	349	1079	119	1,3	12	27,1	1	14,6	0,0	CMu(50) RK(50)
3	7,2	270	826	51	1265	189	0,0	12,6	23,7	2,7	11,3	0,0	CMc(33) RK(24) CMu(18) LVx(18)
4	13,3	603	1272	162	1256	174	0,2	11,3	24,8	0,1	13,4	1,0	CMu(34) CMc(30) RK(20) LPc(13)
5	2,9	973	1293	607	928	109	1,5	9,9	26,6	-2	16,2	3,1	RK(44) CMu(39) FLe(17)
6	7,7	380	767	44	1567	233	0,0	12,5	24,6	2,7	12,9	0,0	CMu(42) CMc(31) LVx(21)
7	2,7	623	832	398	845	136	1,0	11,3	26,4	0,6	14,7	0,3	CMc(71) CMu(24)
8	5,3	1109	1514	808	849	242	0,0	9,4	26,5	-4,1	17,2	4,8	CMu(79)
9	4,5	651	1181	282	935	248	0,0	12	28,3	-1,3	17,1	2,0	CMc(68) CMu(18) ANo(14)
10	2,6	213	768	39	793	159	0,8	14,5	29	2,2	15,8	0,0	CMc(44) CMu(31) FLe(13)
11	1,4	394	705	232	560	129	1,6	13,7	30,9	0,1	18,9	0,7	CMc(89) CMu(11)
13	0,3	980	996	963	479	104	2,2	11,3	29,8	-2,1	18,1	3,1	CMc(100)
14	1,6	605	837	399	536	113	2,3	12,1	28,3	0,5	16,4	0,4	CMc(80) CMg(20)
15	2,4	893	1423	676	716	149	0,7	10,6	26,6	-0,9	15,8	1,8	CMc(53) CMu(27) CMe(13)
16	4,8	855	1118	772	518	85	2,6	11,2	29	-1	17,2	2,1	FLe(50) CMc(37) CMg(10)
17	2,6	795	1180	688	494	69	3,0	11,5	29,6	-1	17,5	2,1	FLe(38) CMc(13) CMe(13) CMg(13)
18	2,2	892	1109	665	913	78	2,5	12,3	30,5	-0,2	17,6	0,9	CMu(71) LPd(21)
19	6,7	1024	1494	421	902	74	2,6	12,1	30,9	-0,8	18,1	1,9	CMd (38) CMu(36) LPd(21)
20	1,9	993	1297	761	657	82	2,6	11,8	29,9	-0,7	17,8	1,5	CMu(50) CMe(33)
21	5,9	865	1135	577	535	79	2,9	12,4	32	-1,1	18,6	2,1	CMc(95)
22	0,6	1017	1224	878	708	97	2,2	11,2	31,3	-2,5	18,7	3,8	CMc(100)
23	2,4	926	1123	555	531	119	1,5	12,1	28,1	0,1	16,6	0,8	CMc(93)
25	1	621	891	200	580	67	2,9	14,7	29,9	2,9	15,9	0,0	CMc(83) FLe(17)
26	5	963	1210	721	617	84	2,7	12,2	32,1	-1,3	18,9	2,7	CMc(94)
27	0,2	699	699	699	460	70	3,4	13	33	-0,9	18,9	2,2	CMc(100)
28	0,5	669	686	644	470	56	3,7	13,8	33,2	0,4	19,4	0,0	LVv(67) FLe(33)
29	0,2	736	736	736	855	57	3,1	14,7	33,3	1,5	19,6	0,0	LPd(100)
30	0,3	511	512	510	709	40	3,6	15,1	32,7	3,6	17,8	0,0	CMd (50) CMe(50)
33	0,2	690	690	690	429	62	3,6	13,3	32,8	-0,7	19,8	1,4	CMg(100)
34	1	912	1038	671	488	70	3,4	13,7	32,1	0,8	18,8	0,0	CMc(83) CMe(17)
35	1,8	1040	1312	453	554	73	3,0	13,2	31	0,8	17,8	0,2	CMc(100)
36	0,5	910	1296	548	381	58	4,4	14,1	31,5	1,1	18,2	0,7	CMc(67) CMe(33)
39	2,6	1358	1785	787	661	35	3,6	12,7	30,6	0,2	17,4	0,7	CMc(50) CMe(50)
40	0,3	749	890	607	542	30	4,4	14,7	32,3	1,6	17,1	0,0	CMc(100)
41	0,3	386	444	328	775	28	4,1	16,7	33,8	4,1	17	0,0	CMc(50) VRx(50)
42	0,3	690	696	684	1322	42	3,2	15	30,8	4,4	15,6	0,0	CMc(50) CMu(50)
44	0,2	221	221	221	673	23	4,3	17,2	36,2	3,7	18	0,0	CMe(100)
45	0,5	576	690	486	749	41	3,6	15,3	33,4	2,4	17,6	0,0	CMe(100)
46	0,5	560	706	477	896	52	3,3	15,4	33	3,2	16,8	0,0	CMe(100)
52	0,3	609	736	481	418*	5*	6,5*	17,2	25,9	10,6	-	0,0	
54	0,2	911	911	911	505*	10*	5,0*	14,7	24,3	7,6	-	0,0	
55	0,5	1237	1602	592	339*	6*	6,3*	14,6	24,5	7,3	-	0,0	