

## Olea europaea Brot.

### 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			
2	0,1	394	480	293	789	87	2,5	13,4	29,4	1,5	15,9	0,0	CMu(50) RK(50)
3	0,0	218	218	218	1199	173	0,0	12,7	22,7	3,5	10,4	0,0	LVx(100)
7	0,0	504	504	504	636	118	1,8	12,8	29,2	0,8	17,3	0,0	FLe(100)
8	0,0	937	990	884	618	202	0,0	11,1	29,3	-3,6	18,3	4,3	CMu(100)
9	0,8	518	957	150	800	188	0,3	12,7	28,7	-0,4	17,2	1,3	CMc(82) CMu(10)
10	3,2	178	574	5	738	143	1,1	14,7	28,7	2,5	15,7	0,0	CMc(40) FLe(14) CMd(13) CMu(13) CMe(11)
11	4,4	447	804	31	541	104	2,1	13,9	30,7	1,0	18,4	0,3	CMc(86)
12	2,4	304	627	36	410	70	3,4	14,7	31,8	1,4	19,0	0,0	CMc(71) FLe(22)
13	0,4	535	817	367	441	88	3,0	14,3	30,9	1,6	18,1	0,1	CMc(60) XEc(27)
14	0,1	548	672	329	473	103	2,7	12,8	29,0	1,2	16,7	0,0	CMc(55) CMg(36)
15	0,0	789	943	633	453	106	2,1	11,5	28,3	-0,4	16,6	1,3	CMc(100)
17	0,2	452	699	114	591	67	3,2	14,1	31,8	1,7	17,8	0,0	LPe(56) CMd(44)
18	0,6	543	974	344	1001	66	2,8	14,4	32,4	1,7	17,6	0,1	LPd(45) CMu(36) CMe(11)
19	0,4	604	1148	321	970	61	3,0	14,5	33,4	1,4	18,7	0,1	CMd(53) CMu(26) LPd(16)
20	0,7	845	1118	643	579	68	3,1	12,9	31,2	0,3	18,1	0,2	CMc(49) CMu(21)
21	0,9	842	1036	643	554	76	3,0	12,7	32,4	-0,8	18,8	1,8	CMc(96)
22	0,0	906	965	846	616	82	2,7	12,3	32,7	-1,3	19,4	2,5	CMc(100)
23	0,9	479	1046	41	559	95	2,4	14,7	29,6	2,6	16,3	0,0	CMc(96)
24	4,9	234	786	4	564	86	2,5	15,7	29,7	4,1	15,8	0,0	CMc(83)
25	1,1	485	1036	108	588	65	3,1	15,3	30,2	3,8	15,7	0,0	CMc(98)
26	0,2	895	1056	721	542	81	3,0	12,8	33,0	-0,8	19,1	1,9	CMc(85) LVk(10)
27	0,1	671	875	489	475	56	3,7	13,7	33,3	-0,1	19,5	0,6	CMc(64) FLe(29)
28	0,8	570	920	278	505	51	3,8	14,5	33,9	0,8	19,6	0,3	CMc(28) FLe(18) CMd(16) LVv(13)
29	2,7	526	920	229	625	48	3,8	15,6	34,6	2,3	19,6	0,0	CMe(39) PLd(21) CMd(13)
30	2,0	337	721	115	579	39	4,0	16,4	35,1	3,5	18,6	0,0	CMe(51) CMd(23) LPd(11)
31	2,0	442	771	190	532	38	4,2	16,3	34,4	3,4	18,4	0,0	CMe(41) PLd(18) LPe(14) CMd(11)
32	2,8	663	1030	359	564	46	3,9	15,1	34,5	1,6	19,5	0,0	CMe(67) LVx(14) LPe(12)
33	0,3	749	943	613	439	51	3,9	14,2	34,1	0,2	20,2	0,3	CMc(56) LVx(18) CMe(15)
34	0,6	869	974	776	503	50	3,7	13,8	34,0	-0,2	20,2	0,7	CMc(30) CMe(29) LVx(21) VRx(17)
35	0,3	829	1234	386	632	57	3,5	14,5	33,0	1,6	18,6	0,0	CMc(97)
36	0,4	542	916	117	353	47	4,7	15,8	32,2	3,3	17,1	0,0	CMc(83) XEc(13)
37	0,2	293	601	73	339	38	5,7	17,0	31,6	5,0	15,7	0,0	CMc(63) XEc(21) FLe(13)
38	0,2	414	1143	65	320	17	7,4	17,3	32,0	5,7	15,7	0,0	XEc(44) CMc(19) CMe(19) XEy(11)
39	0,2	1034	1438	493	420	25	4,8	14,3	31,0	1,6	16,9	0,1	CMe(44) CMc(40)
40	1,3	648	1290	170	629	31	4,2	15,7	33,2	3,0	17,6	0,0	CMc(81) CMe(15)
41	13,3	367	1102	45	654	29	4,3	16,8	34,3	4,2	17,2	0,0	CMc(76) LVk(11)
42	4,0	521	1355	50	994	33	3,7	15,8	31,5	4,5	15,7	0,0	CMc(65) CMe(12) CMu(10)
43	18,1	134	839	1	835	22	4,2	17,7	31,7	7,1	14,1	0,0	VRx(42) CMc(22) CMu(15)
44	6,0	161	589	6	641	28	4,3	17,5	35,3	4,4	17,0	0,0	CMe(37) CMc(21) LVk(14) CMd(10)
45	8,1	308	751	30	706	32	4,0	16,8	35,2	3,7	17,5	0,0	CMe(81)
46	2,7	492	923	131	706	40	3,8	15,8	34,0	3,2	17,4	0,0	CMe(65) CMd(15) LVk(10)
47	0,2	125	232	48	476	44	4,0	16,9	28,5	6,3	-	0,0	CMc(100)
48	0,0	20	53	6	462	35	4,0	17,4	28,9	6,9	-	0,0	CMc(100)
49	9,8	157	918	1	602	52	3,2	16,0	28,1	6,1	-	0,0	CMc(100)
50	2,4	72	274	3	621	48	3,6	16,6	28,2	7,1	-	0,0	CMc(100)
51	0,0	361	237	484	287	2	8,0	18,8	27,1	12,3	-	0,0	
52	0,0	1135	481	1666	466	6	5,8	15,1	24,5	8,3	-	0,0	
53	0,0	482	193	1035	379	5	6,5	17,6	26,4	10,9	-	0,0	
54	0,1	728	234	1074	369	6	4,8	13,3	21,2	7,5	-	0,0	
55	0,5	546	10	1123	250	4	7,9	16,9	25,3	10,5	-	0,0	
56	0,0	269	126	483	128	0	11,6	18,7	26,6	12,0	-	0,0	
57	0,0	203	203	203	148	0	12,0	19,0	27,1	12,5	-	0,0	