

Juniperus oxycedrus 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 | | | |
| 4 | 0,1 | 551 | 1108 | 379 | 930 | 119 | 1,3 | 12,4 | 26,3 | 1,1 | 13,5 | 0,3 | CMu(93) |
| 5 | 0 | 1108 | 1108 | 1108 | 834 | 117 | 1,4 | 9 | 25,7 | -3,3 | 16,6 | 4,4 | CMu(100) |
| 6 | 0,1 | 692 | 1144 | 511 | 1301 | 190 | 0,0 | 11 | 25,3 | 0,9 | 14,4 | 0,0 | CMc(75) CMu(17) |
| 7 | 4,6 | 685 | 1104 | 339 | 745 | 122 | 1,4 | 11,5 | 27,3 | 0,5 | 15,8 | 0,3 | CMc(77) CMu(14) |
| 8 | 0,8 | 955 | 1633 | 570 | 1048 | 207 | 0,0 | 9,8 | 26,2 | -2,5 | 16,6 | 3,3 | CMc(62) CMu(28) FLe(10) |
| 9 | 9,9 | 734 | 1583 | 264 | 815 | 186 | 0,3 | 11,5 | 28,4 | -1,7 | 17,9 | 2,4 | CMc(88) |
| 10 | 2,8 | 283 | 965 | 39 | 782 | 157 | 0,9 | 14,3 | 28,6 | 2 | 15,9 | 0,0 | CMc(57) FLe(12) CMu(10) |
| 11 | 14,8 | 598 | 1526 | 63 | 622 | 125 | 1,5 | 12,9 | 29,6 | 0,1 | 18,2 | 0,9 | CMc(88) |
| 12 | 3,4 | 322 | 627 | 71 | 411 | 69 | 3,4 | 14,8 | 31,8 | 1,6 | 18,9 | 0,0 | CMc(71) FLe(16) XEc(12) |
| 13 | 1,7 | 840 | 1418 | 387 | 475 | 99 | 2,4 | 12,3 | 29,8 | -0,3 | 17,7 | 1,3 | CMc(51) XEc(21) CMe(13) |
| 14 | 1,6 | 650 | 1257 | 336 | 592 | 110 | 2,1 | 12,3 | 28,6 | 0,7 | 16,8 | 0,3 | CMc(81) CMg(10) |
| 15 | 0,3 | 1082 | 1429 | 733 | 684 | 126 | 1,2 | 10,1 | 26,8 | -1,3 | 16,3 | 2,5 | CMc(55) CMu(33) |
| 16 | 2,5 | 997 | 1269 | 783 | 582 | 89 | 2,4 | 11 | 29,5 | -1,4 | 17,5 | 2,8 | CMc(69) CMu(11) |
| 17 | 0,8 | 648 | 1017 | 243 | 571 | 68 | 3,1 | 12,9 | 30,9 | 0,5 | 18,1 | 0,6 | CMd(48) LPe(18) CMc(10) |
| 18 | 0,3 | 701 | 1159 | 410 | 1115 | 79 | 2,4 | 13,5 | 31,7 | 0,7 | 17,7 | 0,0 | LPd(86) CMu(14) |
| 19 | 3,6 | 916 | 1719 | 300 | 906 | 68 | 2,7 | 12,7 | 31,1 | 0,1 | 18,1 | 1,1 | CMd(47) CMu(27) LPd(15) CMe(10) |
| 20 | 7,8 | 948 | 1594 | 548 | 653 | 72 | 2,9 | 12,3 | 30,5 | -0,3 | 18,2 | 0,9 | CMd(59) CMu(17) CMe(15) |
| 21 | 3,2 | 949 | 1358 | 606 | 594 | 89 | 2,5 | 11,9 | 31,2 | -1 | 18,1 | 2,2 | CMc(94) |
| 22 | 0,3 | 1193 | 1501 | 847 | 751 | 107 | 1,9 | 10,7 | 29,4 | -2,2 | 17,9 | 3,5 | CMc(100) |
| 23 | 4,9 | 854 | 1600 | 190 | 640 | 117 | 1,6 | 12,6 | 27,9 | 0,9 | 16,2 | 0,4 | CMc(96) |
| 24 | 4,2 | 347 | 924 | 43 | 587 | 91 | 2,4 | 15 | 29,2 | 3,5 | 16 | 0,0 | CMc(85) |
| 25 | 4,1 | 745 | 1383 | 151 | 536 | 78 | 2,8 | 14 | 30,1 | 2,3 | 16,4 | 0,0 | CMc(95) |
| 26 | 3,1 | 1012 | 1447 | 724 | 601 | 86 | 2,6 | 12,2 | 31,4 | -0,9 | 18,9 | 2,1 | CMc(96) |
| 27 | 0,3 | 694 | 858 | 511 | 457 | 57 | 3,8 | 13,7 | 33,4 | -0,2 | 19,6 | 0,9 | CMc(41) FLe(31) CMd(16) |
| 28 | 1,3 | 605 | 1003 | 271 | 569 | 53 | 3,7 | 14,6 | 33,6 | 1,3 | 19,5 | 0,1 | CMd(38) LVv(31) CMc(10) FLe(10) |
| 29 | 2,3 | 721 | 1357 | 249 | 690 | 56 | 3,5 | 14,5 | 33,5 | 1,5 | 19,5 | 0,1 | CMe(28) LPd(27) LVx(11) PLd(10) |
| 31 | 0,2 | 604 | 782 | 470 | 566 | 44 | 3,9 | 15,7 | 33,7 | 3,1 | 18,4 | 0,0 | CMe(65) PLd(18) LPe(12) |
| 32 | 1,3 | 806 | 1270 | 517 | 578 | 49 | 3,7 | 14,2 | 33,9 | 0,7 | 19,6 | 0,1 | CMe(59) LVx(25) |
| 33 | 3,7 | 814 | 1007 | 392 | 440 | 58 | 3,7 | 13,8 | 33,1 | 0,3 | 19,6 | 0,3 | CMc(67) LVk(11) |
| 34 | 3,6 | 955 | 1412 | 683 | 493 | 61 | 3,5 | 13,2 | 32,8 | -0,3 | 19,9 | 0,8 | CMc(71) LVk(21) |
| 35 | 2,4 | 1185 | 1771 | 496 | 572 | 75 | 2,8 | 12,6 | 30,3 | 0,4 | 17,5 | 0,8 | CMc(90) |
| 36 | 3,8 | 902 | 1583 | 258 | 432 | 55 | 3,7 | 14,1 | 30,9 | 2 | 17,2 | 0,1 | CMc(87) XEc(10) |
| 37 | 0,3 | 391 | 910 | 47 | 375 | 35 | 5,3 | 16,5 | 31,6 | 4,4 | 16 | 0,0 | CMc(37) XEc(33) XEy(15) LPc(11) |
| 38 | 0,5 | 843 | 1307 | 222 | 420 | 40 | 4,3 | 14,7 | 31,1 | 2,7 | 16,4 | 0,0 | CMc(68) CMe(21) |
| 39 | 0,5 | 1148 | 1755 | 547 | 540 | 33 | 3,9 | 13,6 | 30,8 | 1,3 | 17,1 | 0,5 | CMc(62) CMe(30) |
| 40 | 1,4 | 1033 | 1712 | 541 | 656 | 45 | 3,7 | 13,9 | 31,9 | 1,3 | 18,1 | 0,1 | CMc(92) |
| 41 | 0,6 | 646 | 989 | 114 | 664 | 42 | 3,8 | 15,4 | 34,8 | 2,1 | 18,7 | 0,0 | CMe(52) CMd(25) LVk(14) |
| 42 | 0,3 | 678 | 1456 | 191 | 921 | 34 | 3,8 | 15,3 | 30,6 | 4,2 | 15,6 | 0,0 | CMc(70) CMe(30) |
| 43 | 0,3 | 352 | 1606 | 5 | 757 | 25 | 4,2 | 16,5 | 30,2 | 6,1 | 13,9 | 0,0 | CMe(28) ARI(25) CMc(18) VRx(18) LVk(11) |
| 44 | 0 | 73 | 88 | 57 | 639 | 27 | 4,6 | 18 | 35,5 | 5 | 16,3 | 0,0 | CMe(50) VRx(50) |
| 45 | 0,1 | 401 | 745 | 195 | 700 | 34 | 4,0 | 16,9 | 34,9 | 4 | 17,6 | 0,0 | CMe(75) CMd(25) |
| 46 | 0 | 591 | 611 | 571 | 615 | 41 | 3,9 | 15,8 | 34,6 | 2,8 | 18,1 | 0,0 | CMd(50) LVk(50) |
| 47 | 1,1 | 148 | 421 | 16 | 487 | 45 | 3,9 | 16,7 | 28,4 | 6,2 | - | 0,0 | CMc(100) |
| 48 | 0,2 | 68 | 186 | 3 | 477 | 36 | 4,0 | 17,2 | 28,8 | 6,8 | - | 0,0 | CMc(100) |
| 49 | 0,8 | 415 | 894 | 3 | 648 | 65 | 3,1 | 14,7 | 27 | 4,8 | - | 0,0 | CMc(100) |