

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.31. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2019

| Riesgo de erosión eólica | Provincia | Superficie geográfica | |
|--------------------------|---|-----------------------|------------|
| | | Hectáreas | Porcentaje |
| A CORUÑA | Muy bajo | 541.226,71 | 68,07 |
| | Bajo | 224.083,80 | 28,19 |
| | Medio | 1.003,40 | 0,13 |
| | Alto | 886,21 | 0,11 |
| | Muy alto | - | - |
| | Superficie Erosionable | 767.200,12 | 96,50 |
| | Láminas de agua superficiales y humedales | 6.282,19 | 0,79 |
| | Superficies artificiales | 21.556,11 | 2,71 |
| | Total | 795.038,42 | 100,00 |
| ALBACETE | Muy bajo | 998.255,58 | 66,88 |
| | Bajo | 474.972,52 | 31,82 |
| | Medio | - | - |
| | Alto | - | - |
| | Muy alto | - | - |
| | Superficie Erosionable | 1.473.228,10 | 98,70 |
| | Láminas de agua superficiales y humedales | 4.426,72 | 0,30 |
| | Superficies artificiales | 14.929,92 | 1,00 |
| | Total | 1.492.584,74 | 100,00 |
| ALICANTE/ ALACANT | Muy bajo | 390.190,52 | 67,08 |
| | Bajo | 118.120,85 | 20,31 |
| | Medio | 11.185,12 | 1,92 |
| | Alto | 251,21 | 0,04 |
| | Muy alto | - | - |
| | Superficie Erosionable | 519.747,70 | 89,35 |
| | Láminas de agua superficiales y humedales | 10.512,03 | 1,81 |
| | Superficies artificiales | 51.398,46 | 8,84 |
| | Total | 581.658,19 | 100,00 |
| ALMERÍA | Muy bajo | 729.588,92 | 83,15 |
| | Bajo | 96.777,93 | 11,03 |
| | Medio | 20.020,22 | 2,28 |
| | Alto | - | - |
| | Muy alto | - | - |
| | Superficie Erosionable | 846.387,07 | 96,46 |
| | Láminas de agua superficiales y humedales | 10.391,50 | 1,18 |
| | Superficies artificiales | 20.710,01 | 2,36 |
| | Total | 877.488,58 | 100,00 |
| ARABA/ÁLAVA | Muy bajo | 270.320,97 | 89,00 |
| | Bajo | 17.519,54 | 5,77 |
| | Medio | 1.125,76 | 0,37 |
| | Alto | - | - |
| | Muy alto | - | - |
| | Superficie Erosionable | 288.966,27 | 95,14 |
| | Láminas de agua superficiales y humedales | 3.116,77 | 1,03 |
| | Superficies artificiales | 11.642,60 | 3,83 |
| | Total | 303.725,64 | 100,00 |
| ASTURIAS | Muy bajo | 1.036.794,36 | 97,78 |
| | Bajo | - | - |
| | Medio | - | - |
| | Alto | - | - |
| | Muy alto | - | - |
| | Superficie Erosionable | 1.036.794,36 | 97,78 |
| | Láminas de agua superficiales y humedales | 4.367,65 | 0,41 |
| | Superficies artificiales | 19.195,11 | 1,81 |
| | Total | 1.060.357,12 | 100,00 |
| ÁVILA | Muy bajo | 510.511,79 | 63,41 |
| | Bajo | 153.686,12 | 19,09 |
| | Medio | 127.735,54 | 15,87 |
| | Alto | - | - |
| | Muy alto | - | - |
| | Superficie Erosionable | 791.933,45 | 98,37 |
| | Láminas de agua superficiales y humedales | 4.389,03 | 0,55 |
| | Superficies artificiales | 8.692,49 | 1,08 |
| | Total | 805.014,97 | 100,00 |
| BADAJOZ | Muy bajo | 801.403,93 | 36,82 |
| | Bajo | 1.080.694,21 | 49,65 |
| | Medio | 226.477,66 | 10,40 |
| | Alto | - | - |
| | Muy alto | - | - |
| | Superficie Erosionable | 2.108.575,80 | 96,87 |
| | Láminas de agua superficiales y humedales | 45.872,21 | 2,11 |
| | Superficies artificiales | 22.182,04 | 1,02 |
| | Total | 2.176.630,05 | 100,00 |
| BARCELONA | Muy bajo | 636.207,75 | 82,33 |
| | Bajo | 31.862,11 | 4,12 |
| | Medio | 15.389,82 | 1,99 |
| | Alto | - | - |
| | Muy alto | - | - |
| | Superficie Erosionable | 683.459,68 | 88,44 |
| | Láminas de agua superficiales y humedales | 3.656,53 | 0,47 |
| | Superficies artificiales | 85.719,66 | 11,09 |
| | Total | 772.835,87 | 100,00 |