

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.23 MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2016 (continuación)**

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica	
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
LLEIDA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	81.094,5	6,7	58.296,4	4,8	6.218,6	0,5	145.609,6	12,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	276.427,2	22,7	307.576,4	25,3	23.815,4	2,0	607.818,9	50,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	54,3	0,0	0,3	0,0	57,4	0,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	26.054,4	2,1	22.391,6	1,8	1.553,3	0,1	49.999,3	4,1
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.274,8	0,1	14.313,4	1,2	3.445,2	0,3	19.033,4	1,6
	Movimientos en masa poco probables	408,6	0,0	373.144,4	30,7	158,4	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	373.715,0	30,7
	<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>408,6</b>	<b>0,0</b>	<b>373.144,4</b>	<b>30,7</b>	<b>385.012,2</b>	<b>31,6</b>	<b>402.635,5</b>	<b>33,1</b>	<b>35.032,8</b>	<b>2,9</b>	<b>1.196.233,5</b>	<b>98,3</b>
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9.024,1	0,7
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11.999,5	1,0
	<b>TOTAL</b>	<b>408,6</b>	<b>0,0</b>	<b>373.144,4</b>	<b>30,7</b>	<b>385.012,2</b>	<b>31,6</b>	<b>402.635,5</b>	<b>33,1</b>	<b>35.032,8</b>	<b>2,9</b>	<b>1.217.257,0</b>	<b>100,0</b>
LUGO	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	61.868,6	6,3	3.491,8	0,4	50,3	0,0	65.410,6	6,6
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	8.075,7	0,8	66,2	0,0	540,1	0,1	8.681,9	0,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	177.721,4	18,0	247.561,9	25,1	121.410,6	12,3	546.693,9	55,5
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	14.361,9	1,5	758,2	0,1	0,0	0,0	15.120,1	1,5
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	23.208,7	2,4	34.636,8	3,5	57.845,6	5,9
	Sin tipología	193,4	0,0	278.041,5	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	278.234,9	28,2
	<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>193,4</b>	<b>0,0</b>	<b>278.041,5</b>	<b>28,2</b>	<b>262.027,6</b>	<b>26,6</b>	<b>275.086,8</b>	<b>27,9</b>	<b>156.637,7</b>	<b>15,9</b>	<b>971.987,0</b>	<b>98,6</b>
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.805,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8.827,0	0,9
	<b>TOTAL</b>	<b>193,4</b>	<b>0,0</b>	<b>278.041,5</b>	<b>28,2</b>	<b>262.027,6</b>	<b>26,6</b>	<b>275.086,8</b>	<b>27,9</b>	<b>156.637,7</b>	<b>15,9</b>	<b>985.619,5</b>	<b>100,0</b>
MADRID	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	62.727,1	7,8	9.332,3	1,2	2.974,7	0,4	75.186,4	9,4
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	347,0	0,0	119,7	0,0	60,2	0,0	528,0	0,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	94.571,4	11,8	19.863,5	2,5	1.443,2	0,2	116.115,6	14,5
	Derrumbes en general y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	11.344,5	1,4	3.825,1	0,5	0,7	0,0	15.201,5	1,9
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	8.722,9	1,1	1.358,6	0,2	87,9	0,0	10.190,2	1,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	602,3	0,1	256,2	0,0	32,2	0,0	892,5	0,1
	Sin tipología	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	485.379,1	60,5
	<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>51.791,8</b>	<b>6,5</b>	<b>434.032,0</b>	<b>54,1</b>	<b>178.315,2</b>	<b>22,2</b>	<b>34.755,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4.599,0</b>	<b>0,6</b>	<b>703.493,2</b>	<b>87,6</b>
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.024,3	0,9
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92.251,8	11,5
<b>TOTAL</b>	<b>51.791,8</b>	<b>6,5</b>	<b>434.032,0</b>	<b>54,1</b>	<b>178.315,2</b>	<b>22,2</b>	<b>34.755,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4.599,0</b>	<b>0,6</b>	<b>802.769,4</b>	<b>100,0</b>	
MÁLAGA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	49.088,7	6,7	48.934,3	6,7	5.847,9	0,8	103.870,9	14,2
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	828,1	0,1	39,6	0,0	3,3	-0,00	870,9	0,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	127.816,5	17,5	204.197,2	27,9	74.399,6	10,2	406.413,3	55,6
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	-0,00	876,4	0,1	1.599,5	0,2	2.493,8	0,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	32.575,9	4,5	54.817,6	7,5	32.278,3	4,4	119.671,7	16,4
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	52.930,6	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52.930,6	7,2
	<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>52.930,6</b>	<b>7,2</b>	<b>210.326,9</b>	<b>28,8</b>	<b>308.865,1</b>	<b>42,3</b>	<b>114.128,6</b>	<b>15,6</b>	<b>686.251,2</b>	<b>93,9</b>
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6.936,5	1,0
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37.479,5	5,1
	<b>TOTAL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>52.930,6</b>	<b>7,2</b>	<b>210.326,9</b>	<b>28,8</b>	<b>308.865,1</b>	<b>42,3</b>	<b>114.128,6</b>	<b>15,6</b>	<b>730.667,1</b>	<b>100,0</b>
MURCIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	119.808,5	10,6	10.007,1	0,9	4.131,6	0,4	133.947,1	11,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2.538,0	0,2	49,8	0,0	1,9	0,0	2.589,8	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	381.179,0	33,7	145.554,9	12,9	28.156,8	2,5	554.890,7	49,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	13.526,9	1,2	10.159,5	0,9	742,9	0,1	24.429,2	2,2
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.936,1	0,4	4.045,3	0,4	9,1	0,0	7.990,5	0,7
	Sin tipología	136,3	0,0	376.853,4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	376.989,7	33,3
	<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>136,3</b>	<b>0,0</b>	<b>376.853,4</b>	<b>33,3</b>	<b>520.988,5</b>	<b>46,1</b>	<b>169.816,6</b>	<b>15,0</b>	<b>33.042,2</b>	<b>2,9</b>	<b>1.100.837,0</b>	<b>97,3</b>
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5.799,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24.623,7	2,2
	<b>TOTAL</b>	<b>136,3</b>	<b>0,0</b>	<b>376.853,4</b>	<b>33,3</b>	<b>520.988,5</b>	<b>46,1</b>	<b>169.816,6</b>	<b>15,0</b>	<b>33.042,2</b>	<b>2,9</b>	<b>1.131.260,3</b>	<b>100,0</b>
NAVARRA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	6.329,3	0,6	5.188,8	0,5	455,9	0,0	11.974,1	1,2
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.864,8	0,2	431,8	0,0	0,1	0,0	2.296,7	0,2
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	106.031,3	10,2	152.525,6	14,7	18.304,6	1,8	276.861,4	26,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	137.783,3	13,2	164.344,6	15,8	9.068,9	0,9	311.196,9	29,9
	Sin tipología	319,0	0,0	287.553,7	27,7	43.211,8	4,2	77.627,8	7,5	8.901,3	0,9	417.613,6	40,2
	<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>319,0</b>	<b>0,0</b>	<b>287.553,7</b>	<b>27,7</b>	<b>295.220,5</b>	<b>28,4</b>	<b>400.118,7</b>	<b>38,5</b>	<b>36.730,8</b>	<b>3,5</b>	<b>1.019.942,6</b>	<b>98,2</b>
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.846,1	0,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.280,4	1,5
	<b>TOTAL</b>	<b>319,0</b>	<b>0,0</b>	<b>287.553,7</b>	<b>27,7</b>	<b>295.220,5</b>	<b>28,4</b>	<b>400.118,7</b>	<b>38,5</b>	<b>36.730,8</b>	<b>3,5</b>	<b>1.039.069,1</b>	<b>100,0</b>
	OURENSE	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	95.931,1	13,2	3.426,4	0,5	257,8	0,0	99.615,4
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	140.027,6	19,3	154.525,9	21,3	10.830,9	1,5	305.384,3	42,0
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	1.082,5	0,2	291,8	0,0	263,8	0,0	1.638,0	0,2
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	1.503,6	0,2	262,1	0,0	0,2	0,0	1.765,9	0,3
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	4.080,3	0,6	729,9	0,1	0,1	0,0	4.810,2	0,7
Movimientos en masa poco probables		49,1	0,0	295.971,4	40,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	296.020,5	40,7
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>		<b>49,1</b>	<b>0,0</b>	<b>295.971,4</b>	<b>40,7</b>	<b>242.625,0</b>	<b>33,4</b>	<b>159.236,0</b>	<b>21,9</b>	<b>11.352,7</b>	<b>1,6</b>	<b>709.234,3</b>	<b>97,5</b>
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.494,4	1,0
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.609,9	1,5
<b>TOTAL</b>		<b>49,1</b>	<b>0,0</b>	<b>295.971,4</b>	<b>40,7</b>	<b>242.625,0</b>	<b>33,4</b>	<b>159.236,0</b>	<b>21,9</b>	<b>11.352,7</b>	<b>1,6</b>	<b>727.338,5</b>	<b>100,0</b>
PALENCIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	38.593,8	4,8	8.276,9	1,0	122,0	0,0	46.992,6	5,8
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	18.384,2	2,3	6.182,3	0,8	138,7	0,0	24.705,3	3,1
	Derrumbes en general y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	-0,00	0,1	-0,00	109,4	0,0	111,4	0,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.041,9	0,1	48,7	0,0	0,0	0,0	1.090,6	0,1
	Flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	63,8	0,0	38,1	-0,00	64,0	0,0	166,0	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	126.442,6	15,7	41.255,4	5,1	2.187,6	0,3	169.885,6	21,1
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	548.483,1	68,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	548.483,1	68,1
	<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>548.483,1</b>	<b>68,1</b>	<b>184.528,2</b>	<b>22,9</b>	<b>55.801,5</b>	<b>6,9</b>	<b>2.621,6</b>	<b>0,3</b>	<b>791.434,5</b>	<b>98,3</b>
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.198,3	0,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.618,4	1,3
<b>TOTAL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>548.483,1</b>	<b>68,1</b>	<b>184.528,2</b>	<b>22,9</b>	<b>55.801,5</b>	<b>6,9</b>	<b>2.621,6</b>	<b>0,3</b>	<b>805.251,2</b>	<b>100,0</b>	
PONTEVEDRA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	82.694,3	18,4	3.358,4	0,8	35,8	0,0	86.088,5	19,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	135.622,1	30,						