

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.25. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2017 (Conclusión)

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		
TOLEDO	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	75.271,6	4,9	19.048,0	1,2	12,0	~ 0,00	94.331,6	6,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	122,9	0,0	0,1	~ 0,00	0,0	0,0	123,1	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	161.318,3	10,5	11.654,8	0,8	262,8	0,0	173.235,9	11,3
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	222,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	222,7	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	40.153,0	2,6	4.962,0	0,3	1,6	~ 0,00	45.116,5	2,9
	Movimientos en masa poco probables	126.591,6	8,2	1.051.579,1	68,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.178.170,6	76,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	126.591,6	8,2	1.051.579,1	68,4	277.088,5	18,0	35.664,9	2,3	276,3	0,0	1.491.200,4	97,0
	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	13.264,4	0,9
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32.517,4	2,1
	TOTAL	126.591,6	8,2	1.051.579,1	68,4	277.088,5	18,0	35.664,9	2,3	276,3	0,0	1.536.982,2	100,0
VALENCIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	127.111,3	11,8	14.826,0	1,4	1.653,1	0,2	143.590,4	13,3
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	50.168,1	4,6	241,2	0,0	0,0	0,0	50.409,3	4,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	341.032,2	31,6	170.455,9	15,8	7.861,4	0,7	519.349,5	48,1
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	45.535,9	4,2	41.768,9	3,9	6.766,5	0,6	94.071,3	8,7
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	201.712,8	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	201.712,8	18,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	201.712,8	18,7	563.847,5	52,2	227.292,0	21,0	16.281,0	1,5	1.009.133,3	93,4
	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	12.646,4	1,2
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58.829,0	5,4
	TOTAL	0,0	0,0	201.712,8	18,7	563.847,5	52,2	227.292,0	21,0	16.281,0	1,5	1.080.608,7	100,0
	VALLADOLID	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	7.775,5	1,0	80,4	0,0	274,5	0,0	8.130,4
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	~ 0,00	0,8	~ 0,00	0,0	0,0	15,7	~ 0,00
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	16.066,1	2,0	224,0	0,0	800,0	0,1	17.090,1	2,1
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	53.404,3	6,6	4.655,5	0,6	323,4	0,0	58.383,2	7,2
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	709.000,5	87,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	709.000,5	87,4
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	709.000,5	87,4	77.260,9	9,5	4.960,7	0,6	1.397,8	0,2	792.620,0	97,7
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	1.488,5	0,2
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16.940,5	2,1
TOTAL		0,0	0,0	709.000,5	87,4	77.260,9	9,5	4.960,7	0,6	1.397,8	0,2	811.049,0	100,0
ZAMORA		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	59.468,6	5,6	14.331,8	1,4	1.103,3	0,1	74.903,7
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	~ 0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	163.283,5	15,5	34.825,0	3,3	1.869,2	0,2	199.977,7	18,9
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	~ 0,00	0,0	0,0	2,7	~ 0,00	3,9	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.770,9	0,6	1.127,5	0,1	233,0	0,0	7.131,4	0,7
	Movimientos en masa poco probables	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	744.098,4	70,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	228.525,6	21,6	50.284,3	4,8	3.208,3	0,3	1.026.116,5	97,2
	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	16.532,8	1,6
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13.477,1	1,3
	TOTAL	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	228.525,6	21,6	50.284,3	4,8	3.208,3	0,3	1.056.126,4	100,0
ZARAGOZA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	36.596,3	2,1	2.120,0	0,1	144,8	0,0	38.861,1	2,3
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	~ 0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	~ 0,00
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	355.973,8	20,6	54.070,8	3,1	371,7	0,0	410.416,3	23,8
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	8.332,6	0,5	260,5	0,0	0,1	~ 0,00	8.593,2	0,5
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	120.828,5	7,0	12.784,1	0,7	745,5	0,0	134.358,1	7,8
	Movimientos en masa poco probables	10,0	~ 0,00	1.087.451,1	63,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.087.461,1	63,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	10,0	~ 0,00	1.087.451,1	63,0	521.733,5	30,2	69.235,5	4,0	1.262,0	0,1	1.679.692,1	97,2
	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	18.452,4	1,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29.278,3	1,7
	TOTAL	10,0	0,0	1.087.451,1	63,0	521.733,5	30,2	69.235,5	4,0	1.262,0	0,1	1.727.422,8	100,0