

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.24. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2019 (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		
SEGOVIA	Derrumbes en general	-	-	-	-	37.336,2	5,4	4.255,9	0,6	308,3	0,0	41.902,5	6,0
	Deslizamientos	-	-	-	-	2,6	-0,00	-	-	36,9	0,0	39,5	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	43.688,4	6,3	5.135,8	0,7	768,4	0,1	49.592,6	7,2
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	9.591,8	1,4	3.297,6	0,5	204,5	0,0	13.084,0	1,9
	Movimientos en masa poco probables	17.593,4	2,5	557.103,4	80,5	-	-	-	-	-	-	574.696,8	83,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	17.593,4	2,5	557.103,4	80,5	90.621,1	13,1	12.689,4	1,8	1.318,1	0,2	679.325,4	98,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.071,2	0,2
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.878,8	1,7
TOTAL	17.593,4	2,5	557.103,4	80,5	90.621,1	13,1	12.689,4	1,8	1.318,1	0,2	692.275,3	100,0	
SEVILLA	Derrumbes en general	-	-	-	-	68.952,0	4,9	4.419,8	0,3	1.788,7	0,1	75.160,5	5,4
	Deslizamientos	-	-	-	-	504,0	0,0	-	-	1,3	-0,00	505,3	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	341.096,8	24,3	124.054,6	8,8	15.664,4	1,1	480.815,8	34,3
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	85.804,3	6,1	24.396,8	1,7	3.345,9	0,2	113.547,0	8,1
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	83.641,1	6,0	74.466,5	5,3	27.871,8	2,0	185.999,4	13,3
	Movimientos en masa poco probables	-	-	460.509,4	32,8	-	-	-	-	-	-	460.509,4	32,8
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	460.509,4	32,8	579.998,2	41,3	227.357,8	16,2	48.672,0	3,5	1.316.537,3	93,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.742,1	2,3
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.329,3	3,9	
TOTAL	-	-	460.509,4	32,8	579.998,2	41,3	227.357,8	16,2	48.672,0	3,5	1.403.608,7	100,0	
SORIA	Derrumbes en general	-	-	-	-	22.429,4	2,2	2.417,0	0,2	24,8	-0,00	24.871,3	2,4
	Deslizamientos	-	-	-	-	8,3	-0,00	0,1	-0,00	-	-	8,4	-
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	233.990,2	22,7	17.550,0	1,7	790,6	0,1	252.330,8	24,5
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	4.297,1	0,4	101,0	0,0	1,6	-0,00	4.399,6	0,4
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	51.533,3	5,0	5.561,1	0,5	48,9	-0,00	57.143,2	5,5
	Movimientos en masa poco probables	56,0	0,0	681.990,6	66,2	-	-	-	-	-	-	682.046,6	66,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	56,0	0,0	681.990,6	66,2	312.258,3	30,3	25.629,2	2,5	865,9	0,1	1.020.799,9	99,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.779,6	0,3
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.062,5	0,7	
TOTAL	-	-	681.990,6	66,2	312.258,3	30,3	25.629,2	2,5	865,9	0,1	1.030.642,0	100,0	
TARRAGONA	Derrumbes en general	-	-	-	-	99.192,4	15,7	11.591,3	1,8	-	-	110.783,7	17,6
	Deslizamientos	-	-	-	-	143.080,5	22,7	80.696,1	12,8	388,1	0,1	224.164,7	35,6
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	19.424,5	3,1	120,1	0,0	-	-	19.544,6	3,1
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	12.028,0	1,9	16.718,2	2,7	2.918,0	0,5	31.662,1	5,0
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	32.737,0	5,2	41.115,0	6,5	1.511,0	0,2	75.362,9	12,0
	Movimientos en masa poco probables	33,5	0,0	137.297,5	21,8	-	-	-	-	-	-	137.331,0	21,8
	SUPERFICIE EROSIONABLE	33,5	0,0	137.297,5	21,8	306.460,4	48,6	150.240,6	23,8	4.817,1	0,8	598.849,1	95,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.418,8	1,5
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.018,5	3,5	
TOTAL	33,5	0,0	137.297,5	21,8	306.460,4	48,6	150.240,6	23,8	4.817,1	0,8	630.286,3	100,0	
TERUEL	Derrumbes en general	-	-	-	-	15.325,5	1,0	417,2	0,0	63,4	-0,00	15.806,0	1,1
	Deslizamientos	-	-	-	-	3,1	-0,00	-	-	2,3	-0,00	5,4	-0,00
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	493.327,4	33,3	37.796,0	2,6	1.304,8	0,1	532.428,2	36,0
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222,7	0,0
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	69.294,5	4,7	10.380,7	0,7	190,2	0,0	79.865,5	5,4
	Movimientos en masa poco probables	122,1	0,0	837.720,3	56,6	-	-	-	-	-	-	837.842,5	56,6
	SUPERFICIE EROSIONABLE	122,1	0,0	837.720,3	56,6	577.950,5	39,0	48.593,9	3,3	1.560,8	0,1	1.465.947,6	99,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.177,1	0,2
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.832,2	0,8	
TOTAL	122,1	0,0	837.720,3	56,6	577.950,5	39,0	48.593,9	3,3	1.560,8	0,1	1.480.957,0	100,0	
TOLEDO	Derrumbes en general	-	-	-	-	75.271,6	4,9	19.048,0	1,2	12,0	-0,00	94.331,6	6,1
	Deslizamientos	-	-	-	-	122,9	0,0	0,1	-0,00	-	-	123,0	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	161.318,3	10,5	11.654,8	0,8	262,8	0,0	173.235,9	11,3
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	222,7	0,0	-	-	-	-	222,7	0,0
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.264,4	0,9
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/ VALENCIA	Derrumbes en general	-	-	-	-	127.111,3	11,8	14.826,0	1,4	1.653,1	0,2	143.590,4	13,3
	Deslizamientos	-	-	-	-	50.168,1	4,6	241,2	0,0	-	-	50.409,3	4,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	341.032,2	31,6	170.455,9	15,8	7.861,4	0,7	519.349,5	48,1
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	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	-	-	201.712,8	18,7	-	-	-	-	-	-	201.712,8	18,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.646,4	1,2
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.829,0	5,4
TOTAL	-	-	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	-	-	-	-	7.775,5	1,0	80,4	0,0	274,5	0,0	8.130,4	1,0
	Deslizamientos	-	-	-	-	14,9	-0,00	0,8	-0,00	-	-	15,7	-0,00
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	16.066,1	2,0	224,0	0,0	800,0	0,1	17.090,1	2,1
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	53.404,3	6,6	4.655,5	0,6	323,4	0,0	58.383,2	7,2
	Complejos o mixtos	-	-	709.000,5	87,4	-	-	-	-	-	-	709.000,5	87,4
	Movimientos en masa poco probables	-	-	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
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.488,5	0,2
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.940,5	2,1	
TOTAL	-	-	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	-	-	-	-	59.468,6	5,6	14.331,8	1,4	1.103,3	0,1	74.903,7	7,1
	Deslizamientos	-	-	-	-	1,4	-0,00	-	-	-	-	1,4	-
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	163.283,5	15,5	34.825,0	3,3	1.869,2	0,2	199.977,7	18,9
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	5.770,9	1,2	-	-	2,7	-0,00	5.773,6	0,5
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	1.127,5	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.532,8	1,6
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	36.596,3	2,1	2.120,0	0,1	144,8	0,0	38.861,1	2,3
	Deslizamientos	-	-	-	-	2,4	-0,00	-	-	-	-	2,4	-0,00
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	355.973,8	20,6	54.070,8	3,1	371,7	0,0	410.416,3	23,8
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	8.332,6	0,5	260,5	0,0	0,1	-0,00	8.593,2	0,5
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	120.826,5	7,0						