

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.22 MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2019 (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		
LAS PALMAS (FUERTEVENTURA)	Complejos o mixtos	-	-	-	-	595,9	0,4	1,1	-0,00	-	-	596,9	0,4
	Derrumbes en general	-	-	-	-	14.843,1	8,9	3.861,0	2,3	13,6	0,0	18.717,7	11,3
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	46.450,1	28,0	9.411,0	5,7	648,5	0,4	56.509,7	34,1
	Deslizamientos	-	-	-	-	1.283,8	0,8	-	-	0,2	-0,00	1.284,0	0,8
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	3.609,9	2,2	1,8	-0,00	-	-	3.611,7	2,2
	Movimientos en masa poco probables	5,8	-0,00	81.139,6	48,9	-	-	-	-	-	-	81.145,4	48,9
	SUPERFICIE EROSIONABLE	5,8	-0,00	81.139,6	48,9	66.782,9	40,2	13.274,9	8,0	662,3	0,4	161.865,3	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	856,8	0,5
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.251,5	2,0
TOTAL	5,8	-0,00	81.139,6	48,9	66.782,9	40,2	13.274,9	8,0	662,3	0,4	165.973,6	100,0	
LAS PALMAS (GRAN CANARIA)	Complejos o mixtos	-	-	-	-	3,0	-0,00	2,1	-0,00	11,3	0,0	16,4	0,0
	Derrumbes en general	-	-	-	-	5.573,8	3,6	4.538,0	2,9	865,3	0,6	10.977,1	7,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	57.379,0	36,8	44.456,7	28,5	8.985,3	5,8	110.821,0	71,0
	Deslizamientos	-	-	-	-	473,3	0,3	51,6	0,0	0,1	-0,00	525,1	0,3
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	2,3	-0,00	-	-	0,1	-0,00	20.649,8	13,2
	Movimientos en masa poco probables	103,8	0,1	20.543,6	13,2	-	-	-	-	-	-	142.989,3	91,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	103,8	0,1	20.543,6	13,2	63.431,5	40,7	49.048,4	31,4	9.862,1	6,3	142.989,3	91,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435,8	0,3
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.585,9	8,1
TOTAL	103,8	0,1	20.543,6	13,2	63.431,5	40,7	49.048,4	31,4	9.862,1	6,3	142.989,3	100,0	
LAS PALMAS (LANZAROTE)	Derrumbes en general	-	-	-	-	4.895,7	5,8	1.075,6	1,3	1,3	-0,00	5.972,5	7,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	18.188,0	21,5	4.087,5	4,8	113,0	0,1	22.388,5	26,5
	Deslizamientos	-	-	-	-	107,7	0,1	-	-	-	-	107,7	0,1
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	274,5	0,3	0,3	-0,00	-	-	274,8	0,3
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Movimientos en masa poco probables	2,7	-0,00	50.015,8	59,1	0,5	-0,00	-	-	-	-	50.019,0	59,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	2,7	-0,00	50.015,8	59,1	23.466,5	27,7	5.163,3	6,1	114,2	0,1	78.762,5	93,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,7	0,1
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.733,8	6,8
TOTAL	2,7	-0,00	50.015,8	59,1	23.466,5	27,7	5.163,3	6,1	114,2	0,1	84.593,0	100,0	
LEÓN	Derrumbes en general	-	-	-	-	35.870,3	2,3	21.657,6	1,4	5.226,0	0,3	62.753,9	4,0
	Deslizamientos	-	-	-	-	188,5	0,0	16,0	-0,00	0,1	-0,00	204,5	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	382.248,7	24,5	351.690,0	22,6	6.816,5	0,4	740.755,2	47,5
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	-	-	0,1	-0,00	9,4	-0,00	9,4	-0,00
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	15.130,1	1,0	81.301,6	5,2	21.473,9	1,4	117.905,6	7,6
	Movimientos en masa poco probables	-	-	596.860,4	38,3	-	-	-	-	-	-	596.860,4	38,3
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	596.860,4	38,3	433.437,5	27,8	454.665,2	29,2	33.525,9	2,2	1.518.489,0	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.192,7	0,5
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.403,3	2,1
TOTAL	-	-	596.860,4	38,3	433.437,5	27,8	454.665,2	29,2	33.525,9	2,2	1.558.085,1	100,0	
LLEIDA	Derrumbes en general	-	-	-	-	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	-	-	-	-	276.427,2	22,7	307.576,4	25,3	23.815,4	2,0	607.818,9	50,0
	Deslizamientos	-	-	-	-	2,9	-	54,3	-	0,3	-	57,4	-
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	26.054,4	2,1	22.391,6	1,8	1.553,3	0,1	49.999,3	4,1
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	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	-	-	-	373.715,0	30,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	408,6	0,0	373.144,4	30,7	385.012,2	31,6	402.635,5	33,1	35.032,8	2,9	1.196.233,5	98,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.024,1	0,7
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.999,5	1,0
TOTAL	408,6	0,0	373.144,4	30,7	385.012,2	31,6	402.635,5	33,1	35.032,8	2,9	1.217.257,0	100,0	
LUGO	Derrumbes en general	-	-	-	-	61.868,6	6,3	3.491,8	0,4	50,3	0,0	65.410,6	6,6
	Deslizamientos	-	-	-	-	8.075,7	0,8	66,2	0,0	540,1	0,1	8.681,9	0,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	177.721,4	18,0	247.561,9	25,1	121.410,6	12,3	546.693,9	55,5
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	14.361,9	1,5	758,2	0,1	-	-	15.120,1	1,5
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	0,1	-	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	-	-	-	-	-	-	278.234,9	28,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	193,4	0,0	278.041,5	28,2	262.027,6	26,6	275.086,8	27,9	156.637,7	15,9	971.987,0	98,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.805,5	0,5
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.827,0	0,9
TOTAL	193,4	0,0	278.041,5	28,2	262.027,6	26,6	275.086,8	27,9	156.637,7	15,9	985.619,5	100,0	
MADRID	Derrumbes en general	-	-	-	-	62.727,1	7,8	9.332,3	1,2	2.974,7	0,4	75.186,4	9,4
	Deslizamientos	-	-	-	-	347,0	0,0	119,7	0,0	60,2	0,0	528,0	0,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	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	-	-	-	-	11.344,5	1,4	3.825,1	0,5	0,7	-	15.201,5	1,9
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	8.722,9	1,1	1.358,6	0,2	87,9	0,0	10.190,2	1,3
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	602,3	0,1	256,2	0,0	32,2	-	892,5	0,1
	Sin tipología	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	-	-	-	-	-	-	485.379,1	60,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	178.315,2	22,2	34.755,3	4,3	4.599,0	0,6	703.493,2	87,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.024,3	0,9
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.251,8	11,5	
TOTAL	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	178.315,2	22,2	34.755,3	4,3	4.599,0	0,6	802.769,4	100,0	
MÁLAGA	Derrumbes en general	-	-	-	-	49.088,7	6,7	48.934,3	6,7	5.847,9	0,8	103.870,9	14,2
	Deslizamientos	-	-	-	-	828,1	0,1	39,6	0,0	3,3	-0,00	870,9	0,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	127.816,5	17,5	204.197,2	27,9	74.399,6	10,2	406.413,3	55,6
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	17,8	-0,00	876,4	0,1	1.599,5	0,2	2.493,8	0,3
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	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	-	-	52.930,6	7,2	-	-	-	-	-	-	52.930,6	7,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	52.930,6	7,2	210.326,9	28,8	308.865,1	42,3	114.128,6	15,6	686.251,2	93,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.936,5	1,0
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.479,5	5,1
TOTAL	-	-	52.930,6	7,2	210.326,9	28,8	308.865,1	42,3	114.128,6	15,6	730.667,1	100,0	
MURCIA	Derrumbes en general	-	-	-	-	119.808,5	10,6	10.007,1	0,9	4.131,6	0,4	133.947,1	11,8
	Deslizamientos	-	-	-	-	2.538,0	0,2	49,8	-	1,9	-	2.589,8	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	381.179,0	33,7	145.554,9	12,9	28.156,8	2,5	554.890,7	49,1
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	13.526,9	1,2	10.159,5	0,9	742,9	0,1	24.429,2	2,2
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	3.936,1	0,4	4.045,3	0,4	9,1	-	7.990,5	0,7
	Sin tipología	136,3	0,0	376.853,4	33,3	-	-	-	-	-	-	376.989,7	33,3
	SUPERFICIE EROSIONABLE	136,3	0,0	376.853,4	33,3	520.988,5	46,1	169.816,6	15,0	33.042,2	2,9	1.100.837,0	97,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.799,5	0,5
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.623,7	2,2
TOTAL	136,3	0,0	376.853,4	33,3	520.988,5	46,1	169.816,6	15,0	33.042,2	2,9	1.131.260,3	100,0	