

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.19. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2019

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		
A CORUÑA	Derrumbes en general	-	-	-	-	136.245,9	17,1	7.243,9	0,9	52,5	0,0	143.542,2	18,1
	Deslizamientos	-	-	-	-	3.297,3	0,4	105,6	0,0	-	-	3.402,9	0,4
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	255.050,3	32,1	165.878,5	20,9	16.231,4	2,0	437.160,3	55,0
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	-	-	190,7	0,0	-	-	190,7	0,0
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	1.276,5	0,2	797,6	0,1	-	-	2.074,1	0,3
	Sin tipología	0,8	-	180.806,1	22,7	20,8	-	2,1	-	-	-	180.829,9	22,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,8	-	180.806,1	22,7	395.890,8	49,8	174.218,5	21,9	16.283,9	2,1	767.200,1	96,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.282,2	0,8
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.556,1	2,7
	TOTAL	0,8	-	180.806,1	22,7	395.890,8	49,8	174.218,5	21,9	16.283,9	2,1	795.038,4	100,0
ALBACETE	Derrumbes en general	-	-	-	-	97.402,2	6,5	15.937,5	1,1	1.738,8	0,1	115.078,5	7,7
	Deslizamientos	-	-	-	-	360,3	0,0	5,4	-0,0	40,1	-0,0	405,8	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	315.312,6	21,1	27.110,3	1,8	1.845,2	0,1	344.268,1	23,1
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	2.547,4	0,2	2,8	-0,0	-	-	2.550,2	0,2
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	65.100,3	4,4	20.984,9	1,4	15,6	-0,0	86.100,8	5,8
	Movimientos en masa poco probables	-	-	924.824,8	62,0	-	-	-	-	-	-	924.824,8	62,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	924.824,8	62,0	480.722,8	32,2	64.040,8	4,3	3.639,6	0,2	1.473.228,1	98,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.426,7	0,3
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.929,9	1,0
	TOTAL	-	-	924.824,8	62,0	480.722,8	32,2	64.040,8	4,3	3.639,6	0,2	1.492.584,7	100,0
ALICANTE/ ALACANT	Derrumbes en general	-	-	-	-	143.853,8	24,7	10.385,1	1,8	1.701,0	0,3	155.939,9	26,8
	Deslizamientos	-	-	-	-	8.341,4	1,4	94,1	0,0	0,8	-	8.436,2	1,5
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	93.136,4	16,0	146.888,7	25,2	33.973,6	5,8	273.998,7	47,1
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	9.014,5	1,6	9.533,9	1,6	643,5	0,1	19.192,0	3,3
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	3.223,9	0,6	8.296,5	1,4	1.431,0	0,3	12.951,4	2,2
	Movimientos en masa poco probables	-	-	49.229,5	8,5	-	-	-	-	-	-	49.229,5	8,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	49.229,5	8,5	257.570,0	44,3	175.198,4	30,1	37.749,9	6,5	519.747,7	89,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.512,0	1,8
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.398,5	8,8
	TOTAL	-	-	49.229,5	8,5	257.570,0	44,3	175.198,4	30,1	37.749,9	6,5	581.658,2	100,0
ALMERÍA	Derrumbes en general	-	-	-	-	146.078,7	16,7	24.504,1	2,8	3.189,2	0,4	173.771,9	19,8
	Deslizamientos	-	-	-	-	3.930,2	0,5	3,6	-0,0	-	-	3.933,8	0,5
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	191.801,7	21,9	364.029,4	41,5	40.843,8	4,7	596.674,9	68,0
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	1.993,0	0,2	1.339,3	0,2	28,1	-	3.360,4	0,4
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	1.205,5	0,1	15.792,0	1,8	14.689,5	1,7	31.687,1	3,6
	Movimientos en masa poco probables	-	-	36.958,9	4,2	-	-	-	-	-	-	36.958,9	4,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	36.958,9	4,2	345.009,1	39,3	405.668,4	46,2	58.750,7	6,7	846.387,1	96,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.391,5	1,2
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.710,0	2,4
	TOTAL	-	-	36.958,9	4,2	345.009,1	39,3	405.668,4	46,2	58.750,7	6,7	877.488,6	100,0
ARABA/ÁLAVA	Derrumbes en general	-	-	-	-	9.239,9	3,0	2.790,7	0,9	8,1	-	12.038,7	4,0
	Deslizamientos	-	-	-	-	19,3	0,0	-	-	-	-	19,3	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	163.740,7	53,9	38.402,1	12,7	384,6	0,1	202.527,4	66,7
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	11.449,5	3,8	7.359,5	2,4	6,1	-	18.815,1	6,2
	Movimientos en masa poco probables	22,0	-	55.543,8	18,3	-	-	-	-	-	-	55.543,8	18,3
	SUPERFICIE EROSIONABLE	22,0	-	55.543,8	18,3	184.449,3	60,7	48.552,4	16,0	398,8	0,1	288.966,3	95,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.116,8	1,0
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.642,6	3,8
	TOTAL	22,0	-	55.543,8	18,3	184.449,3	60,7	48.552,4	16,0	398,8	0,1	303.725,6	100,0
	ASTURIAS	Derrumbes en general	-	-	-	-	37.332,2	3,5	18.950,1	1,8	13.554,4	1,3	69.836,7
Deslizamientos		-	-	-	-	331,5	0,0	20,4	-	0,1	-	352,0	0,0
Derrumbes en general y deslizamientos		-	-	-	-	4.659,2	0,4	38.494,9	3,6	55.901,6	5,3	99.055,6	9,3
Deslizamientos y flujos		-	-	-	-	188.740,9	17,8	595.623,9	56,2	49.021,1	4,6	833.385,9	78,6
Complejos o mixtos		-	-	-	-	237,9	0,0	3.533,4	0,3	618,1	0,1	4.389,4	0,4
Sin tipología		5,7	-	29.323,2	2,8	14,4	-	0,1	-	-	-	29.343,4	2,8
SUPERFICIE EROSIONABLE		5,7	-	29.323,2	2,8	231.316,1	21,8	656.813,8	62,0	119.335,5	11,3	1.036.794,4	97,8
Láminas de agua superficiales y humedales		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.367,7	0,4
Superficies artificiales		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.195,1	1,8
TOTAL		5,7	-	29.323,2	2,8	231.316,1	21,8	656.813,8	62,0	119.335,5	11,3	1.060.357,1	100,0
ÁVILA	Derrumbes en general	-	-	-	-	176.637,0	21,9	6.915,2	0,9	5.834,4	0,7	189.386,6	23,5
	Deslizamientos	-	-	-	-	1.092,6	0,1	163,1	0,0	1,6	-0,0	1.257,3	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	20.493,7	2,6	11.139,6	1,4	1.240,1	0,2	32.873,4	4,1
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	2.090,1	0,3	91,7	0,0	533,1	0,1	2.714,9	0,3
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	24.764,6	3,1	2.585,5	0,3	2.465,9	0,3	29.816,1	3,7
	Movimientos en masa poco probables	92.928,1	11,5	442.957,1	55,0	-	-	-	-	-	-	535.885,1	66,6
	SUPERFICIE EROSIONABLE	92.928,1	11,5	442.957,1	55,0	225.078,0	28,0	20.895,2	2,6	10.075,1	1,3	791.933,5	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.389,0	0,6
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.692,5	1,1
	TOTAL	92.928,1	11,5	442.957,1	55,0	225.078,0	28,0	20.895,2	2,6	10.075,1	1,3	805.015,0	100,0
BADAJOZ	Derrumbes en general	-	-	-	-	123.592,9	5,7	25.880,7	1,2	2.255,8	0,1	151.729,4	7,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	529.847,0	24,3	41.096,5	1,9	3.190,6	0,2	574.134,1	26,4
	Deslizamientos	-	-	-	-	493,4	0,0	1,7	-	-	-	495,1	0,0
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	379,3	0,0	1.242,1	0,1	168,4	0,0	1.789,8	0,1
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	63.898,5	2,9	16.323,0	0,8	450,3	0,0	80.671,8	3,7
	Movimientos en masa poco probables	131.872,9	6,1	1.167.839,9	53,7	41,4	-	0,8	-	0,7	-	1.299.755,7	59,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	131.872,9	6,1	1.167.839,9	53,7	718.252,4	33,0	84.544,8	3,9	6.065,8	0,3	2.108.575,8	96,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.872,2	2,1
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.182,0	1,0
	TOTAL	131.872,9	6,1	1.167.839,9	53,7	718.252,4	33,0	84.544,8	3,9	6.065,8	0,3	2.176.630,1	100,0
BARCELONA	Derrumbes en general	-	-	-	-	101.290,6	13,1	51.001,1	6,6	141,8	0,0	152.433,4	19,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	163.472,8	21,2	213.061,4	27,6	126,3	0,0	376.660,4	48,7
	Deslizamientos	-	-	-	-	390,7	0,1	6,6	-0,0	-	-	397,2	0,1
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	4.699,6	0,6	34.600,8	4,5	13.156,0	1,7	52.456,4	6,8
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	12.856,3	1,7	50.996,2	6,6	6.806,6	0,9	70.659,1	9,1
	Movimientos en masa poco probables	30.828,1	4,0	25,0	0,0	-	-	-	-	-	-	30.853,1	4,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	30.828,1	4,0	282.734,9	36,6	349.666,0	45,3	20.230,7	2,6	20.230,7	2,6	683.459,7	88,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.656,5	0,5
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.719,7	11,1
	TOTAL	30.828,1	4,0	282.734,9	36,6	349.666,0	45,3	20.230,7	2,6	20.230,7	2,6	772.835,9	100,0