

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.20. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2017

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	0,0	0,0	0,0	0,0	136.245,9	17,1	7.243,9	0,9	52,5	0,0	143.542,2	18,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.297,3	0,4	105,6	0,0	0,0	0,0	3.402,9	0,4
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	255.050,3	32,1	165.876,5	20,9	16.231,4	2,0	437.160,3	55,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190,7	0,0	0,0	0,0	190,7	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.276,5	0,2	797,6	0,1	0,0	0,0	2.074,1	0,3
	Sin tipología	0,8	0,0	180.806,1	22,7	20,8	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	180.829,9	22,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,8	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6.282,2	0,8
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21.566,1	2,7
	TOTAL	0,8	0,0	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
ALICANTE	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	143.853,8	24,7	10.385,1	1,8	1.701,0	0,3	155.939,9	26,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	8.341,4	1,4	94,1	0,0	0,8	-0,0	8.436,2	1,5
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	93.136,4	16,0	146.888,7	25,2	33.973,6	5,8	273.998,7	47,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	9.014,5	1,6	9.533,9	1,6	643,5	0,1	19.192,0	3,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	49.229,5	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49.229,5	8,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.512,0	1,8
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51.398,5	8,8
	TOTAL	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	146.078,7	16,7	24.504,1	2,8	3.189,2	0,4	173.771,9	19,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.930,2	0,5	3,6	-0,0	0,0	0,0	3.933,8	0,5
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	191.801,7	21,9	364.029,4	41,5	40.843,8	4,7	596.674,9	68,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.993,0	0,2	1.339,3	0,2	28,1	-0,0	3.360,4	0,4
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	36.958,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36.958,9	4,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.391,5	1,2
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20.710,0	2,4
	TOTAL	0,0	0,0	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
ÁVILA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	176.637,0	21,9	6.915,2	0,9	5.834,4	0,7	189.386,6	23,5
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.092,6	0,1	163,1	0,0	1,6	-0,0	1.257,3	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	20.493,7	2,6	11.139,6	1,4	1.240,1	0,2	32.873,4	4,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	2.090,1	0,3	91,7	0,0	533,1	0,1	2.714,9	0,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.389,0	0,6
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	123.592,9	5,7	25.880,7	1,2	2.258,8	0,1	151.729,4	7,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	529.847,0	24,3	41.096,5	1,9	3.190,6	0,2	574.134,1	26,4
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	493,4	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	495,1	0,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	379,3	0,0	1.242,1	0,1	168,4	0,0	1.789,8	0,1
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1.298.755,7	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45.872,2	2,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	101.290,6	13,1	51.001,1	6,6	141,8	0,0	152.433,4	19,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	163.472,8	21,2	213.061,4	27,6	126,3	0,0	376.660,4	48,7
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	390,7	0,1	6,6	-0,0	0,0	0,0	397,2	0,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	4.699,6	0,6	34.600,8	4,5	13.156,0	1,7	52.456,4	6,8
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	30.828,1	4,0	25,0	-0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30.853,1	4,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	30.828,1	4,0	282.734,9	36,6	349.666,0	45,3	20.230,7	2,6	683.459,7	88,4
	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	3.656,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85.719,7	11,1
	TOTAL	0,0	0,0	30.828,1	4,0	282.734,9	36,6	349.666,0	45,3	20.230,7	2,6	772.835,9	100,0
BURGOS	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	50.200,1	3,5	6.042,5	0,4	721,7	0,1	56.964,3	4,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	265.784,1	18,6	77.901,5	5,5	2.052,3	0,1	345.737,9	24,2
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	156,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156,4	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	299.121,0	20,9	69.299,8	4,9	2.156,3	0,2	370.577,1	25,9
	Movimientos en masa poco probables	19,3	-0,0	632.113,6	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	632.132,9	44,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	19,3	-0,0	632.113,6	44,2	615.261,7	43,1	153.243,9	10,7	4.930,2	0,3	1.405.568,6	98,4
	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	3.494,0	0,2
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20.041,3	1,4
	TOTAL	19,3	-0,0	632.113,6	44,2	615.261,7	43,1	153.243,9	10,7	4.930,2	0,3	1.429.103,9	100,0
	CACERES	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	141.426,6	7,1	30.747,4	1,6	2.222,6	0,1	174.396,6
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	424.422,1	21,4	108.542,6	5,5	419,5	0,0	533.384,2	26,9
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	-0,0	26,2	-0,0	62,6	-0,0	91,8	-0,0
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	64.099,4	3,2	4.644,9	0,2	633,1	0,0	69.377,4	3,5
Movimientos en masa poco probables		95.860,0	4,8	1.061.836,1	53,5	46,0	-0,0	0,9	-0,0	0,4	-0,0	1.157.743,4	58,3
SUPERFICIE EROSIONABLE		95.860,0	4,8	1.061.836,1	53,5	629.997,0	31,7	143.962,1	7,3	3.338,2	0,2	1.934.993,4	97,4
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	36.852,8	1,9
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14.976,9	0,8
TOTAL		95.860,0	4,8	1.061.836,1	53,5	629.997,0	31,7	143.962,1	7,3	3.338,2	0,2	1.986.823,2	100,0
CADIZ		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	57.560,2	7,7	12.981,5	1,7	8.314,2	1,1	78.855,9
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	7.963,6	1,1	40,8	0,0	0,0	0,0	8.004,5	1,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	129.729,3	17,4	187.964,9	25,3	59.457,9	8,0	377.152,1	50,7
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.535,2	0,2	1.127,4	0,2	2.	