

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.18. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2013 (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		
CANTABRIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	23.477,7	4,4	10.014,9	1,9	449,7	0,1	33.942,2	6,4
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	147.408,8	27,7	220.745,2	41,5	10.971,5	2,1	379.125,5	71,3
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.788,4	0,7	98,8	0,0	0,0	0,0	3.887,2	0,7
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	24.760,7	4,7	43.136,6	8,1	254,3	0,1	68.151,7	12,8
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.714,0	0,3	3.542,5	0,7	750,6	0,1	6.007,0	1,1
	Movimientos en masa poco probables	5,7	0,0	20.574,3	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20.580,0	3,9
	SUPERFICIE EROSIONABLE	5,7	0,0	20.574,3	3,9	201.149,6	37,8	277.537,9	52,2	12.426,1	2,3	511.693,5	96,2
	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	7.542,9	1,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.902,9	2,4
	TOTAL	5,7	0,0	20.574,3	3,9	201.149,6	37,8	277.537,9	52,2	12.426,1	2,3	532.139,4	100,0
CASTELLON	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	21.575,8	3,3	9.334,2	1,4	153,0	0,0	31.063,0	4,7
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	274.459,6	41,4	135.241,1	20,4	3.589,2	0,5	413.289,9	62,3
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	17.084,5	2,6	19.904,6	3,0	252,3	0,0	37.241,5	5,6
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	155.708,3	23,5
	Movimientos en masa poco probables	28,2	-0,00	155.680,1	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	637.307,9	96,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	28,2	-0,00	155.680,1	23,5	313.125,3	47,2	164.479,9	24,8	3.994,5	0,6	7.428,7	1,1
	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	18.448,7	2,8
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	663.185,3	100,0
	TOTAL	28,2	-0,00	155.680,1	23,5	313.125,3	47,2	164.479,9	24,8	3.994,5	0,6	663.185,3	100,0
CÓRDOBA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	84.650,6	6,2	7.276,9	0,5	452,0	0,0	92.379,5	6,7
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.262,1	0,2	63,5	-0,00	1,6	-0,00	3.327,1	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	383.836,5	27,9	221.092,1	16,1	8.483,1	0,6	613.411,7	44,5
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	13.797,9	1,0	37.562,4	2,7	881,5	0,1	52.241,9	3,8
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	23.148,1	1,7	34.552,3	2,5	20.588,4	1,5	78.288,9	5,7
	Movimientos en masa poco probables	150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	498.040,4	36,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	508.695,2	36,9	300.547,3	21,8	30.406,6	2,2	1.337.689,5	97,1
	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	15.039,3	1,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24.402,0	1,8
	TOTAL	150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	508.695,2	36,9	300.547,3	21,8	30.406,6	2,2	1.377.130,9	100,0
EL HIERRO	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	305,8	1,1	419,0	1,6	58,0	0,2	783,0	2,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	13.790,6	51,3	7.462,8	27,8	104,5	0,4	21.357,9	79,5
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,1	2,9	0,0	0,0	0,0	17,2	0,1
	Deslizamientos y flujos	6,4	0,0	4.307,3	16,0	0,1	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	4.313,8	16,1
	Complejos o mixtos	6,4	0,0	4.307,3	16,0	14.110,8	52,5	7.884,7	29,3	162,7	0,6	26.471,9	98,5
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	398,2	1,5
	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	26.872,0	100,0
	Superficies artificiales	6,4	0,0	4.307,3	16,0	14.110,8	52,5	7.884,7	29,3	162,7	0,6	26.872,0	100,0
	TOTAL	6,4	0,0	4.307,3	16,0	14.110,8	52,5	7.884,7	29,3	162,7	0,6	26.872,0	100,0
FUERTEVENTURA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	595,9	0,4	1,1	-0,00	0,0	0,0	596,9	0,4
	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	14.843,1	8,9	3.861,0	2,3	13,6	0,0	18.717,7	11,3
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	46.450,1	28,0	9.411,0	5,7	648,5	0,4	56.509,7	34,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.283,8	0,8	0,0	0,0	0,2	-0,00	1.284,0	0,8
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.609,9	2,2	1,8	-0,00	0,0	0,0	3.611,7	2,2
	Complejos o mixtos	5,8	-0,00	81.139,6	48,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81.145,4	48,9
	Movimientos en masa poco probables	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
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	856,8	0,5
	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	3.251,5	2,0
	Superficies artificiales	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
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	
GIRONA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	147.855,1	25,0	73.061,8	12,4	98,4	0,0	221.015,3	37,4
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	10.831,2	1,8	232.583,3	39,4	3.509,2	0,6	246.923,7	41,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.225,5	0,6	469,3	0,1	0,0	0,0	3.694,8	0,6
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	131,4	0,0	19.115,5	3,2	8.427,2	1,4	27.674,1	4,7
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	131,6	0,0	45.683,9	7,7	16.404,6	2,8	62.220,1	10,5
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	483,9	0,1	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	504,1	0,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	483,9	0,1	162.194,9	27,4	370.913,7	62,8	28.439,4	4,8	562.032,0	95,1
	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	2.419,5	0,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26.537,3	4,5
	TOTAL	0,0	0,0	483,9	0,1	162.194,9	27,4	370.913,7	62,8	28.439,4	4,8	590.988,9	100,0
GRAN CANARIA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	-0,00	2,1	-0,00	11,3	0,0	16,4	0,0
	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	5.573,8	3,6	4.538,0	2,9	865,3	0,6	10.977,1	7,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	57.379,0	36,8	44.456,7	28,5	8.985,3	5,8	110.821,0	71,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	473,3	0,3	51,6	0,0	0,1	-0,00	525,1	0,3
	Deslizamientos y flujos	103,8	0,1	20.543,6	13,2	2,3	-0,00	0,0	0,0	0,1	-0,00	20.649,8	13,2
	Complejos o mixtos	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
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	435,8	0,3
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.585,9	8,1
	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	142.989,3	100,0
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
GRANADA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	138.314,6	10,9	19.291,5	1,5	4.472,6	0,4	162.078,7	12,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.246,7	0,4	121,4	0,0	1,4	-0,00	5.369,6	0,4
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	370.156,5	29,3	373.892,6	29,6	140.373,1	11,1	884.422,2	69,9
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	10.206,5	0,8	14.173,8	1,1	601,3	0,1	24.981,5	2,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.836,7	0,5	22.039,6	1,7	13.769,4	1,1	41.645,6	3,3
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	113.680,4	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113.680,4	9,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	113.680,4	9,0	529.761,0	41,9	429.518,8	34,0	159.217,7	12,6	1.232.177,9	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	7.348,8	0,6
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25.168,9	2,0
	TOTAL	0,0	0,0	113.680,4	9,0	529.761,0	41,9	429.518,8	34,0	159.217,7	12,6	1.264.695,7	100,0

Los porcentajes están referidos a la superficie de la Provincia