

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.23. 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		
NAVARRA	Derrumbes en general	-	-	-	-	6.329,3	0,6	5.188,8	0,5	455,9	0,0	11.974,1	1,2
	Deslizamientos	-	-	-	-	1.864,8	0,2	431,8	0,0	0,1	-	2.296,7	0,2
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	106.031,3	10,2	152.525,6	14,7	18.304,6	1,8	276.861,4	26,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	137.783,3	13,2	164.344,6	15,8	9.068,9	0,9	311.196,9	29,9
	Sin tipología	319,0	0,0	287.553,7	27,7	43.211,8	4,2	77.627,8	7,5	8.901,3	0,9	417.613,6	40,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	319,0	0,0	287.553,7	27,7	295.220,5	28,4	400.118,7	38,5	36.730,8	3,5	1.019.942,6	98,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.846,1	0,4
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.280,4	1,5
TOTAL	319,0	0,0	287.553,7	27,7	295.220,5	28,4	400.118,7	38,5	36.730,8	3,5	1.039.069,1	100,0	
OURENSE	Derrumbes en general	-	-	-	-	95.931,1	13,2	3.426,4	0,5	257,8	0,0	99.615,4	13,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	140.027,6	19,3	154.525,9	21,3	10.830,9	1,5	305.384,3	42,0
	Deslizamientos	-	-	-	-	1.082,5	0,2	291,8	0,0	263,8	0,0	1.638,0	0,2
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	1.503,6	0,2	262,1	0,0	0,2	-	1.765,9	0,3
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	4.080,3	0,6	729,9	0,1	0,1	-	4.810,2	0,7
	Movimientos en masa poco probables	49,1	0,0	295.971,4	40,7	-	-	-	-	-	-	296.020,5	40,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	49,1	0,0	295.971,4	40,7	242.625,0	33,4	159.236,0	21,9	11.352,7	1,6	709.234,3	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.494,4	1,0
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.609,9	1,5	
TOTAL	49,1	0,0	295.971,4	40,7	242.625,0	33,4	159.236,0	21,9	11.352,7	1,6	727.338,5	100,0	
PALENCIA	Derrumbes en general	-	-	-	-	38.593,8	4,8	8.276,9	1,0	122,0	0,0	46.992,6	5,8
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	18.384,2	2,3	6.182,3	0,8	138,7	0,0	24.705,3	3,1
	Deslizamientos	-	-	-	-	1,9	-0,00	0,1	-0,00	109,4	0,0	111,4	0,0
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	1.041,9	0,1	48,7	0,0	-	-	1.090,6	0,1
	Flujos	-	-	-	-	63,8	0,0	38,1	-0,00	64,0	0,0	166,0	0,0
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	126.442,6	15,7	41.255,4	5,1	2.187,6	0,3	169.885,6	21,1
	Movimientos en masa poco probables	-	-	548.483,1	68,1	-	-	-	-	-	-	548.483,1	68,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	548.483,1	68,1	184.528,2	22,9	55.801,5	6,9	2.621,6	0,3	791.434,5	98,3
Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.198,3	0,4	
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.618,4	1,3	
TOTAL	-	-	548.483,1	68,1	184.528,2	22,9	55.801,5	6,9	2.621,6	0,3	805.251,2	100,0	
PONTEVEDRA	Derrumbes en general	-	-	-	-	82.694,3	18,4	3.358,4	0,8	35,8	0,0	86.088,5	19,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	135.622,1	30,2	166.006,9	36,9	264,8	0,1	301.893,9	67,2
	Deslizamientos	-	-	-	-	1.223,5	0,3	26,5	0,0	-	-	1.250,1	0,3
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Flujos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Movimientos en masa poco probables	-	-	43.162,9	9,6	-	-	-	-	-	-	43.162,9	9,6
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	43.162,9	9,6	219.540,0	48,9	169.391,8	37,7	300,7	0,1	432.395,4	96,2
Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.750,9	0,6	
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.304,8	3,2	
TOTAL	-	-	43.162,9	9,6	219.540,0	48,9	169.391,8	37,7	300,7	0,1	449.451,0	100,0	
SALAMANCA	Derrumbes en general	-	-	-	-	40.647,9	3,3	5.215,5	0,4	2.165,2	0,2	48.028,6	3,9
	Deslizamientos	-	-	-	-	20,1	-0,00	-	-	-	-	20,1	-0,00
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	150.732,0	12,2	20.322,4	1,7	609,2	0,1	171.663,7	13,9
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	134.342,6	10,9	29.555,5	2,4	8.565,9	0,7	172.464,0	14,0
	Movimientos en masa poco probables	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	-	-	-	-	-	-	819.363,0	66,3
	SUPERFICIE EROSIONABLE	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	325.742,6	26,4	55.093,5	4,5	11.340,3	0,9	1.211.539,4	98,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.232,7	0,8
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.222,6	1,1
TOTAL	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	325.742,6	26,4	55.093,5	4,5	11.340,3	0,9	1.234.994,6	100,0	
SANTA CRUZ DE TENERIFE (EL HIERRO)	Derrumbes en general	-	-	-	-	305,8	4,1	419,0	1,6	58,2	0,2	783,0	2,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	13.790,6	51,3	7.462,8	27,8	104,5	0,4	21.357,9	79,5
	Deslizamientos	-	-	-	-	14,4	0,1	2,9	0,0	-	-	17,2	0,1
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	0,1	-0,00	13,4	0,0	8,6	0,0	14,2	0,1
	Flujos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Movimientos en masa poco probables	6,4	0,0	4.307,3	16,0	0,1	-0,00	-	-	-	-	4.313,8	16,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	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
Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	0,0	
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398,2	1,5	
TOTAL	6,4	0,0	4.307,3	16,0	14.110,8	52,5	7.884,7	29,3	162,7	0,6	28.872,0	100,0	
SANTA CRUZ DE TENERIFE (LA GOMERA)	Complejos o mixtos	-	-	-	-	6,9	0,0	111,0	0,3	316,7	0,9	434,6	1,2
	Derrumbes en general	-	-	-	-	3.303,0	8,9	855,5	2,3	955,2	2,6	5.113,7	13,8
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	5.458,0	14,8	22.428,5	60,7	2.850,2	7,7	30.736,7	83,1
	Deslizamientos	-	-	-	-	73,3	0,2	19,8	0,1	-	-	93,1	0,3
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	0,1	-0,00	13,4	0,0	8,6	0,0	22,1	0,1
	Flujos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Movimientos en masa poco probables	64,4	0,2	14,4	0,0	0,3	-0,00	-	-	-	-	79,1	0,2
SUPERFICIE EROSIONABLE	64,4	0,2	8.855,8	24,0	23.428,4	63,4	4.130,7	11,2	36.479,3	98,7	36.479,3	98,7	
Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,0	0,1	
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	447,7	1,2	
TOTAL	-	-	64,4	0,2	8.855,8	24,0	23.428,4	63,4	4.130,7	11,2	36.976,0	100,0	
SANTA CRUZ DE TENERIFE (LA PALMA)	Complejos o mixtos	-	-	-	-	99,9	0,1	248,0	0,4	248,0	0,4	347,8	0,5
	Derrumbes en general	-	-	-	-	325,5	0,5	1.237,6	1,8	1.216,8	1,7	2.779,8	3,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	17.562,0	24,8	40.364,8	57,0	7.224,6	10,2	65.151,3	92,0
	Deslizamientos	-	-	-	-	95,3	0,1	77,7	0,1	-	-	173,0	0,2
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Flujos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Movimientos en masa poco probables	-	-	1.013,9	1,4	-	-	-	-	-	-	1.013,9	1,4
SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	1.013,9	1,4	17.982,8	25,4	41.779,9	59,0	8.689,3	12,3	69.465,9	98,1	
Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,3	0,1	
Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.330,7	1,9	
TOTAL	-	-	1.013,9	1,4	17.982,8	25,4	41.779,9	59,0	8.689,3	12,3	70.833,0	100,0	
SANTA CRUZ DE TENERIFE (TENERIFE)	Derrumbes en general	-	-	-	-	3.573,2	1,8	2.409,8	1,2	698,9	0,3	6.681,9	3,3
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	101.337,3	49,8	60.702,0	29,8	5.871,9	2,9	167.911,2	82,5
	Deslizamientos	-	-	-	-	2.289,9	1,1	26,1	0,0	-	-	2.316,0	1,1
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	72,0	0,0	99,9	0,1	0,7	-0,00	172,5	0,1
	Flujos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Movimientos en masa poco probables	7,1	-0,00	10.985,8	5,4	4,0	-0,00	-	-	-	-	10.996,9	5,4
	SUPERFICIE EROSIONABLE	7,1	-0,00	10.985,8	5,4	107.276,3	52,7	63.237,9	31,1	6.571,5	3,2	188.078,6	92,5