

TABLA 3.4.1. PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)		Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)
		ha	%	t·año ⁻¹	%	
1	≤ 5	1.189.100,00	68,85	2.021.097,61	20,79	1,70
2	> 5 y ≤ 10	216.151,95	12,51	1.538.310,50	15,83	7,12
3	> 10 y ≤ 25	196.725,43	11,39	3.068.956,56	31,56	15,60
4	> 25 y ≤ 50	63.478,58	3,67	2.143.008,04	22,05	33,76
5	> 50 y ≤ 100	13.479,76	0,78	859.955,58	8,85	63,80
6	> 100 y ≤ 200	752,33	0,04	88.430,77	0,91	117,54
7	> 200	4,00	~ 0,00	890,52	0,01	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE		1.679.692,05	97,24	9.720.649,58	100,00	5,79
8	Láminas de agua superficiales y humedales	18.452,36	1,07			
9	Superficies artificiales	29.278,34	1,69			
TOTAL		1.727.422,75	100,00			

Notas: Véase la definición de superficie erosionable en la introducción del punto 3.4.

Los porcentajes de superficie están referidos a la superficie geográfica de la provincia.

TABLA 3.5.1. SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica	
	ha	%
Nula	0,00	0,00
Muy leve	318.441,96	18,43
Leve	343.532,54	19,89
Moderada-leve	395.414,57	22,89
Moderada-grave	169.278,91	9,80
Grave	193.958,81	11,23
Muy grave	259.065,26	15,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.679.692,05	97,24
Láminas de agua superficiales y humedales	18.452,36	1,07
Superficies artificiales	29.278,34	1,69
TOTAL	1.727.422,75	100,00

Nota: Véase la definición de superficie erosionable en la introducción del punto 3.4.

TABLA 3.7.1. EROSIÓN POTENCIAL (LAMINAR Y EN REGUEROS)

Nivel erosivo (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
	Baja		Media		Alta		ha	%
	ha	%	ha	%	ha	%		
≤ 5	148.582,31	8,60	13.754,73	0,80	28,32	~ 0,00	162.365,36	9,40
> 5 y ≤ 10	154.288,48	8,93	19.642,05	1,14	23,57	~ 0,00	173.954,10	10,07
> 10 y ≤ 25	249.824,88	14,46	41.030,04	2,38	266,47	0,02	291.121,39	16,86
> 25 y ≤ 50	247.344,56	14,32	57.404,18	3,32	1.405,40	0,08	306.154,14	17,72
> 50 y ≤ 100	261.992,07	15,16	92.383,63	5,35	5.795,62	0,34	360.171,32	20,85
> 100 y ≤ 200	164.645,97	9,53	104.360,55	6,04	16.481,21	0,95	285.487,73	16,52
> 200	38.492,21	2,23	38.822,12	2,25	23.123,68	1,34	100.438,01	5,82
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.265.170,48	73,23	367.397,30	21,28	47.124,27	2,73	1.679.692,05	97,24
Láminas de agua superficiales y humedales	14.767,96	0,86	3.667,21	0,21	17,19	~ 0,00	18.452,36	1,07
Superficies artificiales	27.775,67	1,60	1.395,78	0,08	106,89	0,01	29.278,34	1,69
TOTAL	1.307.714,11	75,69	372.460,29	21,57	47.248,35	2,74	1.727.422,75	100,00

Nota: Véase la definición de superficie erosionable en la introducción del punto 3.4.

TABLA 4.1. SUPERFICIES DE ZONAS DE EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS SEGÚN NIVELES DE EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS

Nivel erosivo		Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
Código	Pérdidas de suelo (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)		ha	%*
1	≤ 5	1.189.100,00	16.122,43	64,13
2	> 5 y ≤ 10	216.151,95	5.011,88	19,94
3	> 10 y ≤ 25	196.725,43	3.729,81	14,84
4	> 25 y ≤ 50	63.478,58	231,06	0,92
5	> 50 y ≤ 100	13.479,76	39,63	0,16
6	> 100 y ≤ 200	752,33	2,50	0,01
7	> 200	4,00	0,00	0,00
TOTAL		1.679.692,05	25.137,31	1,50

* Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo.

Nota: Véase la definición de superficie erosionable en la introducción del punto 3.4.

TABLA 5.5. SUPERFICIES SEGÚN POTENCIALIDAD Y TIPOLOGÍA PREDOMINANTE DE MOVIMIENTOS EN MASA

Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica	
	Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta			
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Derrumbes en general	0,00	0,00	0,00	0,00	36.596,25	2,12	2.120,04	0,12	144,77	0,01	38.861,06	2,25
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	~ 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	~ 0,00
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	355.973,76	20,61	54.070,81	3,13	371,73	0,02	410.416,30	23,76
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	8.332,58	0,48	260,53	0,02	0,06	~ 0,00	8.593,17	0,50
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	120.828,51	6,99	12.784,13	0,74	745,45	0,04	134.358,09	7,77
Movimientos en masa poco probables	9,99	~ 0,00	1.087.451,06	62,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.087.461,05	62,96
SUPERFICIE EROSIONABLE	9,99	~ 0,00	1.087.451,06	62,96	521.733,48	30,20	69.235,51	4,01	1.262,01	0,07	1.679.692,05	97,24
Láminas de agua superficiales y humedales											18.452,36	1,07
Superficies artificiales											29.278,34	1,69
TOTAL											1.727.422,75	100,00

Notas: Los porcentajes están referidos a la superficie geográfica de la provincia.

Véase la definición de superficie erosionable en la introducción del punto 3.4.

Sólo se estudia la tipología predominante de movimientos en masa en zonas de potencialidad media, alta y muy alta.

TABLA 6.1. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES

Riesgo de erosión en cauces	Superficie geográfica	
	ha	%
Bajo	9.856,62	0,57
Medio	1.651.685,54	95,62
Alto	65.880,59	3,81
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	1.727.422,75	100,00

TABLA 7.4. SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	1.044.840,47	60,48
Bajo	364.236,08	21,09
Medio	270.615,50	15,67
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.679.692,05	97,24
Láminas de agua superficiales y humedales	18.452,36	1,07
Superficies artificiales	29.278,34	1,69
TOTAL	1.727.422,75	100,00

Nota: Véase la definición de superficie erosionable en la introducción del punto 3.4.