

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	1.022.615,68	59,67	1.979.712,53	14,70	1,94
2	> 5 y ≤ 10	308.590,58	18,00	2.205.128,93	16,38	7,15
3	> 10 y ≤ 25	246.311,89	14,37	3.754.899,01	27,90	15,24
4	> 25 y ≤ 50	79.248,71	4,62	2.721.265,66	20,21	34,34
5	> 50 y ≤ 100	26.782,35	1,56	1.783.087,03	13,24	66,58
6	> 100 y ≤ 200	5.483,39	0,32	715.419,39	5,31	130,47
7	> 200	996,27	0,06	303.966,72	2,26	305,10
SUPERFICIE EROSIONABLE		1.690.028,87	98,60	13.463.479,27	100,00	7,97
8	Láminas de agua superficiales y humedales	11.685,59	0,68			
9	Superficies artificiales	12.398,03	0,72			
TOTAL		1.714.112,49	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	89.136,97	5,20
Leve	169.363,12	9,88
Moderada-leve	546.515,92	31,89
Moderada-grave	543.587,46	31,71
Grave	83.323,22	4,86
Muy grave	258.102,18	15,06
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.690.028,87	98,60
Láminas de agua superficiales y humedales	11.685,59	0,68
Superficies artificiales	12.398,03	0,72
TOTAL	1.714.112,49	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	141.729,36	8,27	50.129,39	2,92	979,44	0,06	192.838,19	11,25
> 5 y ≤ 10	136.720,93	7,98	41.635,75	2,43	2.132,39	0,12	180.489,07	10,53
> 10 y ≤ 25	223.672,61	13,04	72.620,83	4,24	12.076,74	0,70	308.370,18	17,98
> 25 y ≤ 50	193.372,39	11,28	63.739,97	3,72	20.165,29	1,18	277.277,65	16,18
> 50 y ≤ 100	165.816,74	9,67	72.607,44	4,24	27.095,57	1,58	265.519,75	15,49
> 100 y ≤ 200	127.135,20	7,42	73.513,71	4,29	38.341,48	2,24	238.990,39	13,95
> 200	76.373,99	4,46	71.811,44	4,19	78.358,21	4,57	226.543,64	13,22
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.064.821,22	62,12	446.058,53	26,03	179.149,12	10,45	1.690.028,87	98,60
Láminas de agua superficiales y humedales	11.390,25	0,66	209,40	0,01	85,94	0,01	11.685,59	0,68
Superficies artificiales	10.071,88	0,58	2.163,28	0,13	162,87	0,01	12.398,03	0,72
TOTAL	1.086.283,35	63,36	448.431,21	26,17	179.397,93	10,47	1.714.112,49	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	1.022.615,68	1.890,00	0,18
2	> 5 y ≤ 10	308.590,58	2.064,50	0,67
3	> 10 y ≤ 25	246.311,89	2.737,81	1,11
4	> 25 y ≤ 50	79.248,71	923,81	1,17
5	> 50 y ≤ 100	26.782,35	120,00	0,45
6	> 100 y ≤ 200	5.483,39	27,88	0,51
7	> 200	996,27	19,44	1,95
TOTAL		1.690.028,87	7.783,44	0,46

* 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	21.942,06	1,29	924,15	0,05	242,42	0,01	23.108,63	1,35
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	66,42	-0,00	0,06	-0,00	0,00	0,00	66,48	-0,00
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	342.670,66	19,99	25.696,28	1,50	117,83	0,01	368.484,77	21,50
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	140.420,49	8,19	19.983,22	1,17	2.672,77	0,16	163.076,48	9,52
Movimientos en masa poco probables	0,00	0,00	1.135.292,51	66,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.135.292,51	66,23
SUPERFICIE EROSIONABLE	0,00	0,00	1.135.292,51	66,23	505.099,63	29,47	46.603,71	2,72	3.033,02	0,18	1.690.028,87	98,60
Láminas de agua superficiales y humedales											11.685,59	0,68
Superficies artificiales											12.398,03	0,72
TOTAL											1.714.112,49	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	351.032,53	20,48
Medio	1.360.561,11	79,37
Alto	2.518,85	0,15
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	1.714.112,49	100,00

TABLA 7.4. SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	1.165.453,32	68,00
Bajo	524.575,55	30,60
Medio	0,00	0,00
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.690.028,87	98,60
Láminas de agua superficiales y humedales	11.685,59	0,68
Superficies artificiales	12.398,03	0,72
TOTAL	1.714.112,49	100,00

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