

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	0-5	604.023,73	75,01	902.707,14	20,71	1,49
2	5-10	83.075,16	10,32	587.224,73	13,47	7,07
3	10-25	67.662,53	8,40	1.047.894,37	24,05	15,49
4	25-50	24.552,82	3,05	850.061,16	19,50	34,62
5	50-100	9.938,49	1,23	666.523,48	15,29	67,06
6	100-200	1.992,66	0,25	255.072,18	5,85	128,01
7	> 200	189,09	0,02	49.344,46	1,13	260,96
SUPERFICIE EROSIONABLE		791.434,48	98,28	4.358.827,52	100,00	5,51
8	Láminas de agua superficiales y humedales	3.198,28	0,40			
9	Superficies artificiales	10.618,43	1,32			
TOTAL		805.251,19	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.

El nivel erosivo 1 (< 5 t·ha⁻¹·año⁻¹) incluye las superficies de desiertos y semidesiertos de vegetación con predominio de afloramientos rocosos (4.449,73 ha).

TABLA 3.5.1. SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica	
	ha	%
Nula	4.449,73	0,55
Muy leve	133.773,78	16,61
Leve	142.492,78	17,70
Moderada-leve	362.809,12	45,05
Moderada-grave	55.283,85	6,87
Grave	0,00	0,00
Muy grave	92.625,22	11,50
SUPERFICIE EROSIONABLE	791.434,48	98,28
Láminas de agua superficiales y humedales	3.198,28	0,40
Superficies artificiales	10.618,43	1,32
TOTAL	805.251,19	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	%
0-5	75.879,42	9,42	83.429,88	10,36	4.338,61	0,54	163.647,91	20,32
5-10	41.507,97	5,15	105.162,60	13,06	245,11	0,03	146.915,68	18,24
10-25	27.871,03	3,46	111.010,10	13,79	2.655,84	0,33	141.536,97	17,58
25-50	16.856,79	2,09	59.066,02	7,34	5.996,12	0,74	81.918,93	10,17
50-100	14.637,90	1,82	48.318,91	6,00	11.041,69	1,37	73.998,50	9,19
100-200	16.962,53	2,11	33.892,17	4,21	21.046,65	2,61	71.901,35	8,93
> 200	11.167,68	1,39	20.623,21	2,56	79.724,25	9,90	111.515,14	13,85
SUPERFICIE EROSIONABLE	204.883,32	25,44	461.502,89	57,32	125.048,27	15,52	791.434,48	98,28
Láminas de agua superficiales y humedales	485,91	0,06	1.519,39	0,19	1.192,98	0,15	3.198,28	0,40
Superficies artificiales	4.498,25	0,56	5.116,78	0,64	1.003,40	0,12	10.618,43	1,32
TOTAL	209.867,48	26,06	468.139,06	58,14	127.244,65	15,80	805.251,19	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	0-5	604.023,73	5.498,38	0,91
2	5-10	83.075,16	304,94	0,37
3	10-25	67.662,53	315,06	0,47
4	25-50	24.552,82	123,56	0,50
5	50-100	9.938,49	39,44	0,40
6	100-200	1.992,66	9,00	0,45
7	> 200	189,09	3,75	1,98
TOTAL		791.434,48	6.294,13	0,80

* 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	38.593,76	4,79	8.276,86	1,03	121,99	0,02	46.992,61	5,84
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	1.041,92	0,13	48,71	0,01	0,00	0,00	1.090,63	0,14
Flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	63,78	0,01	38,14	~0,00	64,03	0,01	165,95	0,02
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	18.384,24	2,28	6.182,34	0,77	138,69	0,02	24.705,27	3,07
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	~0,00	0,06	~0,00	109,36	0,01	111,36	0,01
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	126.442,60	15,71	41.255,42	5,12	2.187,57	0,27	169.885,59	21,10
Movimientos en masa poco probables	0,00	0,00	548.483,07	68,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	548.483,07	68,10
SUPERFICIE EROSIONABLE	0,00	0,00	548.483,07	68,10	184.528,24	22,92	55.801,53	6,93	2.621,64	0,33	791.434,48	98,28
Láminas de agua superficiales y humedales											3.198,28	0,40
Superficies artificiales											10.618,43	1,32
TOTAL											805.251,19	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	183.517,38	22,79
Medio	554.892,78	68,91
Alto	66.841,03	8,30
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	805.251,19	100,00

TABLA 7.4. SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	516.576,81	64,15
Bajo	261.259,43	32,44
Medio	13.598,24	1,69
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	791.434,48	98,28
Láminas de agua superficiales y humedales	3.198,28	0,40
Superficies artificiales	10.618,43	1,32
TOTAL	805.251,19	100,00

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