

TABLA 3.4.1. PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo ($t \cdot ha^{-1} \cdot año^{-1}$)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias ($t \cdot ha^{-1} \cdot año^{-1}$)	
	ha	%	$t \cdot año^{-1}$	%		
1	≤ 5	937.192,11	59,93	1.835.298,66	16,00	1,96
2	$> 5 \text{ y } \leq 10$	307.856,40	19,69	2.200.350,13	19,19	7,15
3	$> 10 \text{ y } \leq 25$	213.877,00	13,68	3.177.013,96	27,71	14,85
4	$> 25 \text{ y } \leq 50$	47.609,57	3,04	1.631.913,48	14,23	34,28
5	$> 50 \text{ y } \leq 100$	20.270,18	1,30	1.387.935,17	12,10	68,47
6	$> 100 \text{ y } \leq 200$	6.694,17	0,43	889.429,28	7,76	132,87
7	> 200	1.253,17	0,08	345.391,10	3,01	275,61
SUPERFICIE EROSIONABLE		1.534.752,60	98,15	11.467.331,78	100,00	7,47
8	Láminas de agua superficiales y humedales	16.682,92	1,07			
9	Superficies artificiales	12.180,51	0,78			
TOTAL		1.563.616,03	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 ($< 5 t \cdot ha^{-1} \cdot año^{-1}$) incluye las superficies de desiertos y semidesiertos de vegetación con predominio de afloramientos rocosos (80.459,65 ha)

TABLA 3.5.1. SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica	
	ha	%
Nula	77.541,98	4,96
Muy leve	204.191,91	13,06
Leve	390.838,13	25,00
Moderada-leve	168.205,99	10,76
Moderada-grave	396.306,93	25,34
Grave	98.546,26	6,30
Muy grave	199.121,40	12,73
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.534.752,60	98,15
Láminas de agua superficiales y humedales	16.682,92	1,07
Superficies artificiales	12.180,51	0,78
TOTAL	1.563.616,03	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	65.998,71	4,22	7.211,92	0,46	76.406,73	4,89	149.617,36	9,57
> 5 y ≤ 10	112.481,40	7,19	21.201,70	1,36	833,41	0,05	134.516,51	8,60
> 10 y ≤ 25	120.780,98	7,72	49.097,63	3,14	4.974,83	0,32	174.853,44	11,18
> 25 y ≤ 50	74.804,31	4,78	47.638,67	3,05	9.689,09	0,62	132.132,07	8,45
> 50 y ≤ 100	55.057,82	3,52	72.255,19	4,62	23.824,46	1,52	151.137,47	9,66
> 100 y ≤ 200	27.398,41	1,75	94.660,16	6,05	69.434,89	4,44	191.493,46	12,24
> 200	4.509,22	0,29	106.806,44	6,83	489.686,63	31,33	601.002,29	38,45
SUPERFICIE EROSIONABLE	461.030,85	29,47	398.871,71	25,51	674.850,04	43,17	1.534.752,60	98,15
Láminas de agua superficiales y humedales	4.662,30	0,30	7.506,78	0,48	4.513,84	0,29	16.682,92	1,07
Superficies artificiales	6.370,96	0,40	3.518,68	0,23	2.290,87	0,15	12.180,51	0,78
TOTAL	472.064,11	30,17	409.897,17	26,22	681.654,75	43,61	1.563.616,03	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	937.192,11	22.176,80	2,37
2	> 5 y ≤ 10	307.856,40	5.148,63	1,67
3	> 10 y ≤ 25	213.877,00	1.900,56	0,89
4	> 25 y ≤ 50	47.609,57	287,38	0,60
5	> 50 y ≤ 100	20.270,18	117,19	0,58
6	> 100 y ≤ 200	6.694,17	40,25	0,60
7	> 200	1.253,17	10,50	0,84
TOTAL		1.534.752,60	29.681,31	1,93

* 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	58.543,40	3,74	29.492,79	1,89	23.404,88	1,50	111.441,07	7,13
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	102,93	0,01	147,96	0,01	0,37	~ 0,00	251,26	0,02
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	308.978,29	19,76	295.857,32	18,93	115.309,07	7,38	720.144,68	46,07
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	4.097,82	0,26	227,78	0,01	46,97	~ 0,00	4.372,57	0,27
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	31.669,24	2,03	43.053,25	2,75	52.577,97	3,36	127.300,46	8,14
Movimientos en masa poco probables	0,00	0,00	571.242,56	36,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	571.242,56	36,52
SUPERFICIE EROSIONABLE	0,00	0,00	571.242,56	36,52	403.391,68	25,80	368.779,10	23,59	191.339,26	12,24	1.534.752,60	98,15
Láminas de agua superficiales y humedales											16.682,92	1,07
Superficies artificiales											12.180,51	0,78
TOTAL											1.563.616,03	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	932,02	0,06
Medio	852.681,39	54,53
Alto	690.986,73	44,19
Muy alto	19.015,89	1,22
TOTAL	1.563.616,03	100,00

TABLA 7.4. SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	1.327.490,45	84,89
Bajo	191.983,48	12,28
Medio	15.278,67	0,98
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.534.752,60	98,15
Láminas de agua superficiales y humedales	16.682,92	1,07
Superficies artificiales	12.180,51	0,78
TOTAL	1.563.616,03	100,00

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