

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	1.168.036,80	75,99	1.786.846,47	26,64	1,53
2	$> 5 \text{ y } \leq 10$	167.941,09	10,93	1.180.154,83	17,59	7,03
3	$> 10 \text{ y } \leq 25$	112.767,73	7,34	1.702.436,97	25,37	15,10
4	$> 25 \text{ y } \leq 50$	29.833,66	1,94	1.017.842,74	15,17	34,12
5	$> 50 \text{ y } \leq 100$	10.184,71	0,66	682.088,97	10,17	66,97
6	$> 100 \text{ y } \leq 200$	2.233,67	0,15	288.523,74	4,30	129,17
7	> 200	202,73	0,01	51.255,95	0,76	252,83
SUPERFICIE EROSIONABLE		1.491.200,39	97,02	6.709.149,67	100,00	4,50
8	Láminas de agua superficiales y humedales	13.264,42	0,86			
9	Superficies artificiales	32.517,43	2,12			
TOTAL		1.536.982,24	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 (4.367,84 ha)

TABLA 3.5.1. SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica	
	ha	%
Nula	3.974,15	0,26
Muy leve	331.103,63	21,54
Leve	356.470,02	23,19
Moderada-leve	516.792,22	33,63
Moderada-grave	69.672,33	4,53
Grave	38.032,27	2,47
Muy grave	175.155,77	11,40
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.491.200,39	97,02
Láminas de agua superficiales y humedales	13.264,42	0,86
Superficies artificiales	32.517,43	2,12
TOTAL	1.536.982,24	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 ($t \cdot ha^{-1} \cdot año^{-1}$)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
	Baja		Media		Alta		ha	%
	ha	%	ha	%	ha	%		
≤ 5	416.546,73	27,10	16,01	~ 0,00	0,00	0,00	416.562,74	27,10
$> 5 \text{ y } \leq 10$	244.037,21	15,88	29,89	~ 0,00	0,00	0,00	244.067,10	15,88
$> 10 \text{ y } \leq 25$	293.437,16	19,09	107,93	0,01	0,00	0,00	293.545,09	19,10
$> 25 \text{ y } \leq 50$	194.356,31	12,65	158,70	0,01	0,00	0,00	194.515,01	12,66
$> 50 \text{ y } \leq 100$	154.511,52	10,05	120,75	0,01	0,00	0,00	154.632,27	10,06
$> 100 \text{ y } \leq 200$	109.071,59	7,10	130,38	0,01	0,00	0,00	109.201,97	7,11
> 200	78.601,61	5,11	74,60	~ 0,00	0,00	0,00	78.676,21	5,11
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.490.562,13	96,98	638,26	0,04	0,00	0,00	1.491.200,39	97,02
Láminas de agua superficiales y humedales	13.220,84	0,86	43,58	~ 0,00	0,00	0,00	13.264,42	0,86
Superficies artificiales	32.517,43	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	32.517,43	2,12
TOTAL	1.536.300,40	99,96	681,84	0,04	0,00	0,00	1.536.982,24	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	1.168.036,80	6.285,00	0,54
2	> 5 y ≤ 10	167.941,09	186,56	0,11
3	> 10 y ≤ 25	112.767,73	54,88	0,05
4	> 25 y ≤ 50	29.833,66	25,63	0,09
5	> 50 y ≤ 100	10.184,71	9,75	0,10
6	> 100 y ≤ 200	2.233,67	1,06	0,05
7	> 200	202,73	0,00	0,00
TOTAL		1.491.200,39	6.562,88	0,44

* 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	75.271,59	4,90	19.047,96	1,24	12,01	~ 0,00	94.331,56	6,14
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	122,93	0,01	0,13	~ 0,00	0,00	0,00	123,06	0,01
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	161.318,32	10,50	11.654,82	0,76	262,75	0,02	173.235,89	11,28
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	222,73	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	222,73	0,01
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	40.152,95	2,61	4.962,01	0,32	1,56	~ 0,00	45.116,52	2,93
Movimientos en masa poco probables	126.591,55	8,24	1.051.579,08	68,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.178.170,63	76,65
SUPERFICIE EROSIONABLE	126.591,55	8,24	1.051.579,08	68,41	277.088,52	18,03	35.664,92	2,32	276,32	0,02	1.491.200,39	97,02
Láminas de agua superficiales y humedales											13.264,42	0,86
Superficies artificiales											32.517,43	2,12
TOTAL											1.536.982,24	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	491.405,00	31,97
Medio	1.035.847,06	67,40
Alto	9.730,18	0,63
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	1.536.982,24	100,00

TABLA 7.4. SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	818.544,86	53,25
Bajo	668.418,63	43,49
Medio	4.236,90	0,28
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.491.200,39	97,02
Láminas de agua superficiales y humedales	13.264,42	0,86
Superficies artificiales	32.517,43	2,12
TOTAL	1.536.982,24	100,00

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