

TABLA 3.4.1. PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo (t·ha <sup>-1</sup> ·año <sup>-1</sup> )	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t·ha <sup>-1</sup> ·año <sup>-1</sup> )	
	ha	%	t·año <sup>-1</sup>	%		
1	≤ 5	63.391,87	28,59	183.861,97	7,32	2,90
2	> 5 y ≤ 10	82.758,60	37,33	594.888,43	23,69	7,19
3	> 10 y ≤ 25	34.867,04	15,73	490.072,04	19,52	14,06
4	> 25 y ≤ 50	12.339,86	5,57	439.342,01	17,49	35,60
5	> 50 y ≤ 100	6.706,22	3,02	453.623,68	18,06	67,64
6	> 100 y ≤ 200	1.757,88	0,79	232.427,12	9,26	132,22
7	> 200	418,55	0,19	117.034,73	4,66	279,62
SUPERFICIE EROSIONABLE		202.240,02	91,22	2.511.249,98	100,00	12,42
8	Láminas de agua superficiales y humedales	1.397,37	0,63			
9	Superficies artificiales	18.068,19	8,15			
TOTAL		221.705,58	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	5.301,03	2,39
Muy leve	4.247,40	1,92
Leve	3.592,19	1,62
Moderada-leve	18.754,49	8,46
Moderada-grave	127.357,33	57,44
Grave	0,00	0,00
Muy grave	42.987,58	19,39
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>202.240,02</b>	<b>91,22</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	1.397,37	0,63
Superficies artificiales	18.068,19	8,15
<b>TOTAL</b>	<b>221.705,58</b>	<b>100,00</b>

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 <sup>-1</sup> ·año <sup>-1</sup> )	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
	Baja		Media		Alta		ha	%
	ha	%	ha	%	ha	%		
≤ 5	0,00	0,00	0,00	0,00	6.347,27	2,86	6.347,27	2,86
> 5 y ≤ 10	0,00	0,00	0,00	0,00	605,74	0,27	605,74	0,27
> 10 y ≤ 25	0,00	0,00	0,00	0,00	2.958,11	1,33	2.958,11	1,33
> 25 y ≤ 50	0,00	0,00	0,00	0,00	5.975,88	2,70	5.975,88	2,70
> 50 y ≤ 100	0,00	0,00	0,00	0,00	14.577,45	6,58	14.577,45	6,58
> 100 y ≤ 200	0,00	0,00	0,00	0,00	43.353,34	19,55	43.353,34	19,55
> 200	0,00	0,00	0,00	0,00	128.422,23	57,93	128.422,23	57,93
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>202.240,02</b>	<b>91,22</b>	<b>202.240,02</b>	<b>91,22</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	0,00	0,00	0,00	0,00	1.397,37	0,63	1.397,37	0,63
Superficies artificiales	0,00	0,00	0,00	0,00	18.068,19	8,15	18.068,19	8,15
<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>221.705,58</b>	<b>100,00</b>	<b>221.705,58</b>	<b>100,00</b>

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 <sup>-1</sup> ·año <sup>-1</sup> )		ha	%*
1	≤ 5	63.391,87	45,75	0,07
2	> 5 y ≤ 10	82.758,60	104,87	0,13
3	> 10 y ≤ 25	34.867,04	72,94	0,21
4	> 25 y ≤ 50	12.339,86	2,44	0,02
5	> 50 y ≤ 100	6.706,22	2,06	0,03
6	> 100 y ≤ 200	1.757,88	0,19	0,01
7	> 200	418,55	0,00	0,00
TOTAL		202.240,02	228,25	0,11

\* 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	8.307,99	3,75	2.897,44	1,31	311,97	0,14	11.517,40	5,20
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	293,90	0,13	16,20	0,01	0,06	-0,00	310,16	0,14
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	42.456,19	19,15	137.431,45	61,98	315,98	0,15	180.203,62	81,28
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	1.622,84	0,73	8.272,34	3,73	97,07	0,04	9.992,25	4,50
Movimientos en masa poco probables	0,00	0,00	216,59	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216,59	0,10
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>216,59</b>	<b>0,10</b>	<b>52.680,92</b>	<b>23,76</b>	<b>148.617,43</b>	<b>67,03</b>	<b>725,08</b>	<b>0,33</b>	<b>202.240,02</b>	<b>91,22</b>
Láminas de agua superficiales y humedales											1.397,37	0,63
Superficies artificiales											18.068,19	8,15
<b>TOTAL</b>											<b>221.705,58</b>	<b>100,00</b>

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	0,00	0,00
Medio	9.548,74	4,31
Alto	212.156,84	95,69
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	221.705,58	100,00

TABLA 7.4. SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	202.234,20	91,22
Bajo	5,82	~0,00
Medio	0,00	0,00
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>202.240,02</b>	<b>91,22</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	1.397,37	0,63
Superficies artificiales	18.068,19	8,15
<b>TOTAL</b>	<b>221.705,58</b>	<b>100,00</b>

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