

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	981.987,86	65,79	1.753.921,74	17,73	1,79
2	$> 5 \text{ y } \leq 10$	239.294,41	16,03	1.702.908,68	17,22	7,12
3	$> 10 \text{ y } \leq 25$	189.993,71	12,73	2.870.694,54	29,02	15,11
4	$> 25 \text{ y } \leq 50$	40.131,32	2,69	1.347.352,56	13,62	33,57
5	$> 50 \text{ y } \leq 100$	14.164,41	0,95	975.218,45	9,86	68,85
6	$> 100 \text{ y } \leq 200$	6.127,14	0,41	833.536,37	8,43	136,04
7	> 200	1.529,25	0,10	407.497,41	4,12	266,47
SUPERFICIE EROSIONABLE		1.473.228,10	98,70	9.891.129,75	100,00	6,71
8	Láminas de agua superficiales y humedales	4.426,72	0,30			
9	Superficies artificiales	14.929,92	1,00			
TOTAL		1.492.584,74	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 (2.699,27 ha)

TABLA 3.5.1. SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica	
	ha	%
Nula	2.377,81	0,16
Muy leve	77.633,41	5,20
Leve	164.997,19	11,05
Moderada-leve	466.925,87	31,28
Moderada-grave	506.780,12	33,96
Grave	51.051,60	3,42
Muy grave	203.462,10	13,63
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.473.228,10	98,70
Láminas de agua superficiales y humedales	4.426,72	0,30
Superficies artificiales	14.929,92	1,00
TOTAL	1.492.584,74	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	263.994,54	17,69	23.559,76	1,58	0,00	0,00	287.554,30	19,27
$> 5 \text{ y } \leq 10$	178.726,45	11,97	35.566,63	2,38	0,00	0,00	214.293,08	14,35
$> 10 \text{ y } \leq 25$	211.188,17	14,15	44.459,53	2,98	0,00	0,00	255.647,70	17,13
$> 25 \text{ y } \leq 50$	146.266,54	9,80	32.818,08	2,20	0,00	0,00	179.084,62	12,00
$> 50 \text{ y } \leq 100$	133.451,57	8,94	32.678,37	2,19	0,00	0,00	166.129,94	11,13
$> 100 \text{ y } \leq 200$	119.469,34	8,00	34.632,21	2,32	0,00	0,00	154.101,55	10,32
> 200	156.637,52	10,49	59.779,39	4,01	0,00	0,00	216.416,91	14,50
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.209.734,13	81,04	263.493,97	17,66	0,00	0,00	1.473.228,10	98,70
Láminas de agua superficiales y humedales	4.079,18	0,28	347,54	0,02	0,00	0,00	4.426,72	0,30
Superficies artificiales	14.127,77	0,95	802,15	0,05	0,00	0,00	14.929,92	1,00
TOTAL	1.227.941,08	82,27	264.643,66	17,73	0,00	0,00	1.492.584,74	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	981.987,86	832,44	0,08
2	> 5 y ≤ 10	239.294,41	980,87	0,41
3	> 10 y ≤ 25	189.993,71	678,19	0,36
4	> 25 y ≤ 50	40.131,32	35,00	0,09
5	> 50 y ≤ 100	14.164,41	5,81	0,04
6	> 100 y ≤ 200	6.127,14	2,00	0,03
7	> 200	1.529,25	0,13	0,01
TOTAL		1.473.228,10	2.534,44	0,17

* 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	97.402,18	6,53	15.937,45	1,06	1.738,83	0,12	115.078,46	7,71
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	360,30	0,02	5,38	~0,00	40,09	~0,00	405,77	0,02
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	315.312,63	21,13	27.110,34	1,82	1.845,15	0,12	344.268,12	23,07
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	2.547,42	0,17	2,75	~0,00	0,00	0,00	2.550,17	0,17
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	65.100,31	4,36	20.984,89	1,41	15,57	~0,00	86.100,77	5,77
Movimientos en masa poco probables	0,00	0,00	924.824,81	61,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	924.824,81	61,96
SUPERFICIE EROSIONABLE	0,00	0,00	924.824,81	61,96	480.722,84	32,21	64.040,81	4,29	3.639,64	0,24	1.473.228,10	98,70
Láminas de agua superficiales y humedales											4.426,72	0,30
Superficies artificiales											14.929,92	1,00
TOTAL											1.492.584,74	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	500.575,51	33,54
Medio	865.385,83	57,98
Alto	126.623,40	8,48
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	1.492.584,74	100,00

TABLA 7.4. SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	998.255,58	66,88
Bajo	474.972,52	31,82
Medio	0,00	0,00
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.473.228,10	98,70
Láminas de agua superficiales y humedales	4.426,72	0,30
Superficies artificiales	14.929,92	1,00
TOTAL	1.492.584,74	100,00

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