

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	884.007,88	85,77	1.132.307,79	45,63	1,28
2	> 5 y ≤ 10	92.778,41	9,00	640.687,68	25,82	6,91
3	> 10 y ≤ 25	39.956,75	3,88	574.828,90	23,17	14,39
4	> 25 y ≤ 50	3.859,36	0,37	121.510,78	4,90	31,48
5	> 50 y ≤ 100	194,33	0,02	11.526,19	0,46	59,31
6	> 100 y ≤ 200	3,19	~ 0,00	397,92	0,02	124,74
7	> 200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE		1.020.799,92	99,04	2.481.259,26	100,00	2,43
8	Láminas de agua superficiales y húmedales	2.779,62	0,27			
9	Superficies artificiales	7.062,49	0,69			
TOTAL		1.030.642,03	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.

TABLA 3.5.1. SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica	
	ha	%
Nula	0,00	0,00
Muy leve	449.858,57	43,64
Leve	240.003,24	23,28
Moderada-leve	203.199,15	19,72
Moderada-grave	74.092,56	7,19
Grave	53.646,40	5,21
Muy grave	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.020.799,92	99,04
Láminas de agua superficiales y humedales	2.779,62	0,27
Superficies artificiales	7.062,49	0,69
TOTAL	1.030.642,03	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	5.863,91	0,57	107.809,49	10,46	4.269,35	0,41	117.942,75	11,44
> 5 y ≤ 10	3.255,73	0,32	128.656,76	12,48	12.580,58	1,22	144.493,07	14,02
> 10 y ≤ 25	5.543,30	0,54	223.441,96	21,68	39.156,59	3,80	268.141,85	26,02
> 25 y ≤ 50	3.676,91	0,36	159.061,73	15,43	44.326,93	4,30	207.065,57	20,09
> 50 y ≤ 100	1.551,28	0,15	100.747,25	9,78	64.424,39	6,25	166.722,92	16,18
> 100 y ≤ 200	157,43	0,02	33.303,94	3,23	62.081,53	6,02	95.542,90	9,27
> 200	4,13	~ 0,00	3.040,25	0,29	17.846,48	1,73	20.890,86	2,02
SUPERFICIE EROSIONABLE	20.052,69	1,96	756.061,38	73,35	244.685,85	23,73	1.020.799,92	99,04
Láminas de agua superficiales y humedales	130,72	0,01	2.534,82	0,25	114,08	0,01	2.779,62	0,27
Superficies artificiales	492,87	0,05	5.416,45	0,53	1.153,17	0,11	7.062,49	0,69
TOTAL	20.676,28	2,02	764.012,65	74,13	245.953,10	23,85	1.030.642,03	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	884.007,88	8.380,75	0,95
2	> 5 y ≤ 10	92.778,41	392,00	0,42
3	> 10 y ≤ 25	39.956,75	96,63	0,24
4	> 25 y ≤ 50	3.859,36	6,56	0,17
5	> 50 y ≤ 100	194,33	0,00	0,00
6	> 100 y ≤ 200	3,19	0,00	0,00
7	> 200	0,00	0,00	0,00
TOTAL		1.020.799,92	8.875,94	0,87

* 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	22.429,44	2,18	2.417,04	0,23	24,83	~ 0,00	24.871,31	2,41
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	~ 0,00	0,12	~ 0,00	0,00	0,00	8,44	~ 0,00
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	233.990,16	22,70	17.550,02	1,70	790,58	0,08	252.330,76	24,48
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	4.297,06	0,42	100,95	0,01	1,63	~ 0,00	4.399,64	0,43
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	51.533,27	5,00	5.561,06	0,54	48,85	~ 0,00	57.143,18	5,54
Movimientos en masa poco probables	55,98	0,01	681.990,61	66,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	682.046,59	66,18
SUPERFICIE EROSIONABLE	55,98	0,01	681.990,61	66,17	312.258,25	30,30	25.629,19	2,48	865,89	0,08	1.020.799,92	99,04
Láminas de agua superficiales y humedales											2.779,62	0,27
Superficies artificiales											7.062,49	0,69
TOTAL											1.030.642,03	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	77.128,42	7,48
Medio	953.513,61	92,52
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	1.030.642,03	100,00

TABLA 7.4. SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	809.773,47	78,57
Bajo	210.676,57	20,44
Medio	349,88	0,03
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.020.799,92	99,04
Láminas de agua superficiales y humedales	2.779,62	0,27
Superficies artificiales	7.062,49	0,69
TOTAL	1.030.642,03	100,00

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