

PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)		Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)
		ha	%	t·año ⁻¹	%	
1	0-5	1.463.085,21	67,22	2.672.914,71	16,84	1,83
2	5-10	308.456,95	14,17	2.158.708,08	13,60	7,00
3	10-25	217.614,20	10,00	3.355.358,54	21,15	15,42
4	25-50	72.151,73	3,31	2.485.721,96	15,66	34,45
5	50-100	30.457,47	1,40	2.087.584,07	13,16	68,54
6	100-200	11.960,36	0,55	1.633.893,10	10,30	136,61
7	>200	4.849,88	0,22	1.474.448,81	9,29	304,02
SUPERFICIE EROSIONABLE		2.108.575,80	96,87	15.868.629,27	100,00	7,53
8	Láminas de agua superficiales y humedales	45.872,21	2,11			
9	Superficies artificiales	22.182,04	1,02			
TOTAL		2.176.630,05	100,00			

Notas: Los porcentajes de superficie están referidos a la superficie geográfica de la provincia

El nivel erosivo 1 (<5 t·ha⁻¹·año⁻¹) incluye las superficies de desiertos y semidesiertos de vegetación con predominio de afloramientos rocosos (3.520,81)

SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica	
	ha	%
Nula	3.520,81	0,16
Muy leve	403.067,60	18,52
Leve	387.370,11	17,80
Moderada-leve	454.219,03	20,86
Moderada-grave	428.061,41	19,67
Grave	224.948,93	10,33
Muy grave	207.387,91	9,53
SUPERFICIE EROSIONABLE	2.108.575,80	96,87
Láminas de agua superficiales y humedales	45.872,21	2,11
Superficies artificiales	22.182,04	1,02
TOTAL	2.176.630,05	100,00

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	%		
0-5	266.646,06	12,25	0,00	0,00	0,00	0,00	266.646,06	12,25
5-10	295.712,72	13,59	0,00	0,00	0,00	0,00	295.712,72	13,59
10-25	489.331,31	22,47	0,00	0,00	0,00	0,00	489.331,31	22,47
25-50	388.214,71	17,84	0,00	0,00	0,00	0,00	388.214,71	17,84
50-100	320.614,54	14,73	0,00	0,00	0,00	0,00	320.614,54	14,73
100-200	221.250,11	10,16	0,00	0,00	0,00	0,00	221.250,11	10,16
>200	126.806,35	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	126.806,35	5,83
SUPERFICIE EROSIONABLE	2.108.575,80	96,87	0,00	0,00	0,00	0,00	2.108.575,80	96,87
Láminas de agua superficiales y humedales	45.872,21	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	45.872,21	2,11
Superficies artificiales	22182,04	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	22.182,04	1,02
TOTAL	2.176.630,05	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.176.630,05	100,00

*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	0-5	1.463.085,21	6.824,19	0,47
2	5-10	308.456,95	2.075,13	0,67
3	10-25	217.614,20	436,06	0,20
4	25-50	72.151,73	31,13	0,04
5	50-100	30.457,47	8,44	0,03
6	100-200	11.960,36	0,88	0,01
7	>200	4.849,88	0,00	0,00
TOTAL		2.108.575,80	9.375,83	0,44

*Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

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	%	ha	%
Derrumbes en general	0,00	0,00	0,00	0,00	123.592,90	5,68	25.880,71	1,19	2.255,79	0,10	151.729,40	6,97
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	529.846,99	24,34	41.096,50	1,88	3.190,61	0,15	574.134,10	26,37
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	493,38	0,02	1,69	0,00	0,00	0,00	495,07	0,02
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	379,26	0,02	1.242,11	0,06	168,44	0,01	1.789,81	0,09
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	63.898,46	2,94	16.322,98	0,75	450,31	0,02	80.671,75	3,71
Movimientos en masa poco probables	131.872,94	6,06	1.167.839,85	53,65	41,40	0,00	0,80	0,00	0,68	0,00	1.299.755,67	59,71
SUPERFICIE EROSIONABLE	131.872,94	6,06	1.167.839,85	53,65	718.252,39	33,00	84.544,79	3,88	6.065,83	0,28	2.108.575,80	96,87
Láminas de agua superficiales y humedales											45.872,21	2,11
Superficies artificiales											22.182,04	1,02
TOTAL											2.176.630,05	100,00

Notas: Los porcentajes están referidos a la superficie geográfica de la provincia

Sólo se estudia la tipología predominante de movimientos en masa en zonas de potencialidad media, alta y muy alta

RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES

Riesgo de erosión en cauces	Superficie geográfica	
	ha	%
Bajo	593.249,39	27,26
Medio	1.583.180,38	72,73
Alto	200,28	0,01
TOTAL	2.176.630,05	100,00

SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	801.403,93	36,82
Bajo	1.080.694,21	49,65
Medio	226.477,66	10,40
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	2.108.575,80	96,87
Láminas de agua superficiales y humedales	45.872,21	2,11
Superficies artificiales	22.182,04	1,02
TOTAL	2.176.630,05	100,00