

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	431.209,90	34,10	1.019.216,92	3,48	2,36
2	5-10	240.207,75	18,99	1.747.056,38	5,96	7,27
3	10-25	298.024,25	23,57	4.730.046,01	16,13	15,87
4	25-50	128.492,48	10,16	4.476.331,24	15,27	34,84
5	50-100	72.923,40	5,77	5.091.084,83	17,36	69,81
6	100-200	40.277,22	3,18	5.584.196,53	19,05	138,64
7	>200	21.042,88	1,66	6.668.971,37	22,75	316,92
SUPERFICIE EROSIONABLE		1.232.177,88	97,43	29.316.903,28	100,00	23,79
8	Láminas de agua superficiales y humedales	7.348,83	0,58			
9	Superficies artificiales	25.168,94	1,99			
TOTAL		1.264.695,65	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 (18.954,51 ha)

SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica	
	ha	%
Nula	18.954,51	1,50
Muy leve	38.387,50	3,04
Leve	6.166,70	0,49
Moderada-leve	155.426,54	12,29
Moderada-grave	201.822,49	15,96
Grave	185.817,99	14,69
Muy grave	625.602,15	49,46
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.232.177,88	97,43
Láminas de agua superficiales y humedales	7.348,83	0,58
Superficies artificiales	25.168,94	1,99
TOTAL	1.264.695,65	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	64.814,44	5,12	2.617,69	0,21	0,00	0,00	67.432,13	5,33
5-10	63.345,66	5,01	2.406,60	0,19	0,00	0,00	65.752,26	5,20
10-25	119.007,69	9,41	3.299,45	0,26	0,00	0,00	122.307,14	9,67
25-50	141.637,18	11,20	4.686,17	0,37	0,00	0,00	146.323,35	11,57
50-100	176.676,82	13,97	8.063,80	0,64	0,00	0,00	184.740,62	14,61
100-200	201.677,02	15,95	13.063,26	1,03	0,00	0,00	214.740,28	16,98
>200	401.503,60	31,74	29.378,50	2,33	0,00	0,00	430.882,10	34,07
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.168.662,41	92,40	63.515,47	5,03	0,00	0,00	1.232.177,88	97,43
Láminas de agua superficiales y humedales	7.122,72	0,56	226,11	0,02	0,00	0,00	7.348,83	0,58
Superficies artificiales	24758,95	1,96	409,99	0,03	0,00	0,00	25.168,94	1,99
TOTAL	1.200.544,08	94,92	64.151,57	5,08	0,00	0,00	1.264.695,65	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	431.209,90	20.005,44	4,64
2	5-10	240.207,75	13.831,69	5,76
3	10-25	298.024,25	14.679,81	4,93
4	25-50	128.492,48	3.679,63	2,86
5	50-100	72.923,40	641,50	0,88
6	100-200	40.277,22	255,56	0,63
7	>200	21.042,88	223,50	1,06
TOTAL		1.232.177,88	53.317,13	4,33

*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	%		
Derrumbes en general	0,00	0,00	0,00	0,00	138.314,59	10,94	19.291,51	1,53	4.472,57	0,35	162.078,67	12,82
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	5.246,71	0,41	121,40	0,01	1,44	~ 0,00	5.369,55	0,42
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	370.156,50	29,27	373.892,59	29,56	140.373,11	11,10	884.422,20	69,93
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	10.206,45	0,81	14.173,78	1,12	601,26	0,05	24.981,49	1,98
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	5.836,71	0,46	22.039,55	1,74	13.769,35	1,09	41.645,61	3,29
Movimientos en masa poco probables	0,00	0,00	113.680,36	8,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113.680,36	8,99
SUPERFICIE EROSIONABLE	0,00	0,00	113.680,36	8,99	529.760,96	41,89	429.518,83	33,96	159.217,73	12,59	1.232.177,88	97,43
Láminas de agua superficiales y humedales											7.348,83	0,58
Superficies artificiales											25.168,94	1,99
TOTAL											1.264.695,65	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	0,00	0,00
Medio	784.947,33	62,06
Alto	467.765,17	36,99
Muy alto	11.983,15	0,95
TOTAL	1.264.695,65	100,00

SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	1.158.994,10	91,64
Bajo	73.183,78	5,79
Medio	0,00	0,00
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	1.232.177,88	97,43
Láminas de agua superficiales y humedales	7.348,83	0,58
Superficies artificiales	25.168,94	1,99
TOTAL	1.264.695,65	100,00