



# PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo (t·ha⁻¹-año⁻¹)		Superficie geo	ográfica	Pérdidas de	Pérdidas medias	
	Niver erosivo (t-na -ano )	ha	%	t∙año <sup>-1</sup>	%	(t·ha <sup>-1</sup> ·año <sup>-1</sup> )
1	0-5	719.808,10	88,76	688.996,25	42,57	0,96
2	5-10	40.068,78	4,94	277.879,08	17,17	6,94
3	10-25	25.721,76	3,17	392.752,83	24,26	15,27
4	25-50	6.153,21	0,76	203.975,78	12,60	33,15
5	50-100	838,85	0,10	51.651,30	3,19	61,57
6	100-200	29,26	~ 0,00	3.363,19	0,21	114,94
7	> 200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUPERFICIE EROSIONABLE	792.619,96	97,73	1.618.618,43	100,00	2,04
8	Láminas de agua superficiales y humedales	1.488,54	0,18			
9	Superficies artificiales	16.940,47	2,09			
	TOTAL	811.048,97	100,00			

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





# SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica				
Cualificación de la erosión	ha	%			
Nula	0,00	0,00			
Muy leve	361.549,90	44,58			
Leve	317.428,46	39,14			
Moderada-leve	64.798,53	7,99			
Moderada-grave	7.057,70	0,87			
Grave	25.019,06	3,08			
Muy grave	16.766,31	2,07			
SUPERFICIE EROSIONABLE	792.619,96	97,73			
Láminas de agua superficiales y humedales	1.488,54	0,18			
Superficies artificiales	16.940,47	2,09			
TOTAL	811.048,97	100,00			





## EROSIÓN POTENCIAL (LAMINAR Y EN REGUEROS)

	Capacio		Superficie geográfica					
Nivel erosivo (t⋅ha <sup>-1</sup> ⋅año <sup>-1</sup> )	Baja		Media	3	Alta		Superiicie geografica	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
0-5	453.161,22	55,87	4.968,73	0,61	0,00	0,00	458.129,95	56,48
5-10	129.849,91	16,01	1.778,79	0,22	0,00	0,00	131.628,70	16,23
10-25	104.616,63	12,90	797,72	0,10	0,00	0,00	105.414,35	13,00
25-50	52.861,55	6,52	123,15	0,02	0,00	0,00	52.984,70	6,54
50-100	33.157,35	4,09	32,32	~ 0,00	0,00	0,00	33.189,67	4,09
100-200	10.412,05	1,28	4,75	~ 0,00	0,00	0,00	10.416,80	1,28
> 200	855,79	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	855,79	0,11
SUPERFICIE EROSIONABLE	784.914,50	96,78	7.705,46	0,95	0,00	0,00	792.619,96	97,73
Láminas de agua superficiales y humedales	1.475,16	0,18	13,38	~ 0,00	0,00	0,00	1.488,54	0,18
Superficies artificiales	16.457,44	2,03	483,03	0,06	0,00	0,00	16.940,47	2,09
TOTAL	802.847,10	98,99	8.201,87	1,01	0,00	0,00	811.048,97	100,00





#### SUPERFICIES DE ZONAS DE EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS SEGÚN NIVELES DE EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS

N	ivel erosivo	Superficie	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos			
Código	Pérdidas de suelo (t⋅ha <sup>-1</sup> ⋅año <sup>-1</sup> )	erosionable (ha)	ha	%*		
1	0-5	719.808,10	906,94	0,13		
2	5-10	40.068,78	96,38	0,24		
3	10-25	25.721,76	56,69	0,22		
4	25-50	6.153,21	32,31	0,53		
5	50-100	838,85	3,00	0,36		
6	100-200	29,26	0,00	0,00		
7	> 200	0,00	0,00	0,00		
TOTAL		792.619,96	1.095,32	0,14		

<sup>\*</sup>Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo.





#### SUPERFICIES SEGÚN POTENCIALIDAD Y TIPOLOGÍA PREDOMINANTE DE MOVIMIENTOS EN MASA

	Potencialidad						Superficie geográfica					
	Nula o muy	y baja	Baja o mod	aja o moderada Media Alta M		Muy alta		Superiloie geografica				
Tipología predominante	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Derrumbes en general	0,00	0,00	0,00	0,00	7.775,54	0,96	80,39	0,01	274,49	0,03	8.130,42	1,00
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	14,88	~ 0,00	0,81	~ 0,00	0,00	0,00	15,69	~ 0,00
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	16.066,11	1,98	224,04	0,03	799,97	0,10	17.090,12	2,11
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	53.404,33	6,59	4.655,49	0,57	323,38	0,04	58.383,20	7,20
Movimientos en masa poco probables	0,00	0,00	709.000,53	87,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	709.000,53	87,42
SUPERFICIE EROSIONABLE	0,00	0,00	709.000,53	87,42	77.260,86	9,53	4.960,73	0,61	1.397,84	0,17	792.619,96	97,73
Láminas de agua superficiales y humedales											1.488,54	0,18
Superficies artificiales			•				•				16.940,47	2,09
TOTAL		•		•		•					811.048,97	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	Superficie geográfica				
en cauces	ha	%			
Bajo	345.258,33	42,57			
Medio	465.790,64	57,43			
Alto	0,00	0,00			
Muy alto	0,00	0,00			
TOTAL	811.048,97	100,00			





### SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica			
rtiesgo de elosion eolica	ha	%		
Muy bajo	129.803,09	16,00		
Bajo	490.796,95	60,52		
Medio	172.019,92	21,21		
Alto	0,00	0,00		
Muy alto	0,00	0,00		
SUPERFICIE EROSIONABLE	792.619,96	97,73		
Láminas de agua superficiales y humedales	1.488,54	0,18		
Superficies artificiales	16.940,47	2,09		
TOTAL	811.048,97	100,00		