



### PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo (t·ha⁻¹-año⁻¹)		Superficie geo	gráfica	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	259.167,36	39,08	678.051,56	4,52	2,62
2	5-10	175.413,87	26,45	1.252.275,69	8,36	7,14
3	10-25	95.472,78	14,40	1.386.492,51	9,25	14,52
4	25-50	33.225,90	5,01	1.200.671,32	8,01	36,14
5	50-100	33.823,46	5,10	2.432.338,50	16,23	71,91
6	100-200	26.147,18	3,94	3.667.914,03	24,47	140,28
7	> 200	14.057,37	2,12	4.370.616,64	29,16	310,91
	SUPERFICIE EROSIONABLE	637.307,92	96,10	14.988.360,25	100,00	23,52
8	Láminas de agua superficiales y humedales	7.428,68	1,12			
9	Superficies artificiales	18.448,73	2,78			
	TOTAL	663.185,33	100,00			

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

El nivel erosivo 1 (< 5 t·ha<sup>-1</sup>·año<sup>-1</sup>) incluye las superficies de desiertos y semidesiertos de vegetación con predominio de afloramientos rocosos (9.515,30 ha).





# SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica			
Cualificación de la erosión	ha	%		
Nula	9.515,30	1,43		
Muy leve	21.086,62	3,18		
Leve	59.288,63	8,94		
Moderada-leve	111.849,57	16,87		
Moderada-grave	205.697,06	31,02		
Grave	53.041,51	8,00		
Muy grave	176.829,23	26,66		
SUPERFICIE EROSIONABLE	637.307,92	96,10		
Láminas de agua superficiales y humedales	7.428,68	1,12		
Superficies artificiales	18.448,73	2,78		
TOTAL	663.185,33	100,00		





## EROSIÓN POTENCIAL (LAMINAR Y EN REGUEROS)

	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica		
Nivel erosivo (t⋅ha <sup>-1</sup> ⋅año <sup>-1</sup> )	Baja		Media		Alta		Superficie geografica		
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
0-5	9.222,67	1,39	7.405,20	1,12	706,18	0,11	17.334,05	2,62	
5-10	4.360,06	0,66	805,93	0,12	17,55	0,00	5.183,54	0,78	
10-25	22.695,11	3,42	10.329,23	1,56	780,01	0,12	33.804,35	5,10	
25-50	19.833,23	2,99	20.441,16	3,08	2.569,32	0,39	42.843,71	6,46	
50-100	21.545,52	3,25	30.098,87	4,54	5.829,76	0,88	57.474,15	8,67	
100-200	35.521,82	5,36	53.175,74	8,02	12.989,74	1,96	101.687,30	15,34	
> 200	128.965,14	19,44	205.716,59	31,02	44.299,09	6,67	378.980,82	57,13	
SUPERFICIE EROSIONABLE	242.143,55	36,51	327.972,72	49,46	67.191,65	10,13	637.307,92	96,10	
Láminas de agua superficiales y humedales	3.606,91	0,54	3.200,85	0,49	620,92	0,09	7.428,68	1,12	
Superficies artificiales	12.861,70	1,94	5.245,81	0,79	341,22	0,05	18.448,73	2,78	
TOTAL	258.612,16	38,99	336.419,38	50,74	68.153,79	10,27	663.185,33	100,00	





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

Ni	vel erosivo	Superficie erosionable	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos			
Código	Pérdidas de suelo (t-ha <sup>-1</sup> -año <sup>-1</sup> )	(ha)	ha	%*		
1	0-5	259.167,36	864,81	39,21		
2	5-10	175.413,87	844,06	38,26		
3	10-25	95.472,78	445,69	20,20		
4	25-50	33.225,90	16,94	0,77		
5	50-100	33.823,46	5,25	0,24		
6	100-200	26.147,18	13,44	0,61		
7	> 200	14.057,37	15,75	0,71		
TOTAL		637.307,92	2.205,94	100,00		

<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	baja	Baja o mode	erada	Media Alta Muy alta			Superficie geo	granca			
Tipología predominante	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Derrumbes en general	0,00	0,00	0,00	0,00	21.575,81	3,25	9.334,17	1,41	152,97	0,02	31.062,95	4,68
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	5,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,37	0,00
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	274.459,58	41,39	135.241,11	20,39	3.589,17	0,54	413.289,86	62,32
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	17.084,53	2,58	19.904,62	3,00	252,34	0,04	37.241,49	5,62
Movimientos en masa poco probables	28,17	0,00	155.680,08	23,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155.708,25	23,48
SUPERFICIE EROSIONABLE	28,17	0,00	155.680,08	23,48	313.125,29	47,22	164.479,90	24,80	3.994,48	0,60	637.307,92	96,10
Láminas de agua superficiales y humedales											7.428,68	1,12
Superficies artificiales				18.448,73	2,78							
TOTAL	TOTAL						663.185,33	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	0,00	0,00				
Medio	212.848,71	32,09				
Alto	450.336,62	67,91				
Muy alto	0,00	0,00				
TOTAL	663.185,33	100,00				





# SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica			
Riesgo de erosion eolica	ha	%		
Muy bajo	602.037,50	90,78		
Bajo	35.270,42	5,32		
Medio	0,00	0,00		
Alto	0,00	0,00		
Muy alto	0,00	0,00		
SUPERFICIE EROSIONABLE	637.307,92	96,10		
Láminas de agua superficiales y humedales	7.428,68	1,12		
Superficies artificiales	18.448,73	2,78		
TOTAL	663.185,33	100,00		