



PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)		Superficie geográfica		Pérdidas de	Pérdidas medias	
IN	livei erosivo (t·na ·ano)	ha	%	t∙año ⁻¹	%	(t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)
1	0-5	226.904,09	36,01	537.340,54	3,90	2,37
2	5-10	124.956,39	19,83	891.866,93	6,47	7,14
3	10-25	112.025,15	17,77	1.772.189,53	12,85	15,82
4	25-50	61.301,45	9,73	2.177.126,85	15,79	35,52
5	50-100	43.197,39	6,85	3.031.818,01	21,99	70,19
6	100-200	22.623,92	3,59	3.104.810,85	22,51	137,24
7	>200	7.840,66	1,24	2.274.526,95	16,49	290,09
SUP	ERFICIE EROSIONABLE	598.849,05	95,02	13.789.679,66	100,00	23,03
8	Láminas de agua superficiales y humedales	9.418,76	1,49			
9	Superficies artificiales	22.018,52	3,49			
	TOTAL	630.286,33	100,00			

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	123.332,49	19,57		
Leve	112.890,17	17,91		
Moderada-leve	36.654,15	5,82		
Moderada-grave	45.343,27	7,19		
Grave	15.657,83	2,48		
Muy grave	264.971,14	42,05		
SUPERFICIE EROSIONABLE	598.849,05	95,02		
Láminas de agua superficiales y humedales	9.418,76	1,49		
Superficies artificiales	22.018,52	3,49		
TOTAL	630.286,33	100,00		





EROSIÓN POTENCIAL (LAMINAR Y EN REGUEROS)

	Capacidad climática de recuperación de la vegetación							oográfico	
Nivel erosivo (t ha ⁻¹ año ⁻¹)	Baja		Media		Al	ta	Superficie geográfica		
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
0-5	26.236,81	4,16	343,36	0,05	0,00	0,00	26.580,17	4,21	
5-10	2.828,78	0,45	377,17	0,06	0,00	0,00	3.205,95	0,51	
10-25	17.017,62	2,70	7.715,49	1,22	0,00	0,00	24.733,11	3,92	
25-50	35.905,61	5,70	21.384,97	3,39	0,00	0,00	57.290,58	9,09	
50-100	41.926,35	6,65	24.493,74	3,89	0,00	0,00	66.420,09	10,54	
100-200	55.406,77	8,79	35.971,67	5,71	0,00	0,00	91.378,44	14,50	
>200	194.864,45	30,92	134.376,26	21,32	0,00	0,00	329.240,71	52,24	
SUPERFICIE EROSIONABLE	374.186,39	59,37	224.662,66	35,64	0,00	0,00	598.849,05	95,01	
Láminas de agua superficiales y humedales	8.582,33	1,36	836,43	0,13	0,00	0,00	9.418,76	1,49	
Superficies artificiales	8.545,73	1,36	13.472,79	2,14	0,00	0,00	22.018,52	3,50	
TOTAL	391.314,45	62,09	238.971,88	37,91	0,00	0,00	630.286,33	100,00	





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

Ni	vel erosivo	Superficie	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos			
Código	Pérdidas de suelo (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)	erosionable (ha)	ha	%*		
1	0-5	226.904,09	10.469,81	4,61		
2	5-10	124.956,39	9.499,44	7,60		
3	10-25	112.025,15	5.267,00	4,70		
4	25-50	61.301,45	818,56	1,34		
5	50-100	43.197,39	617,88	1,43		
6	100-200	22.623,92	684,13	3,02		
7	>200	7.840,66	282,44	3,60		
	TOTAL	598.849,05	27.639,26	4,62		

^{*}Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo





SUPERFICIES SEGÚN POTENCIALIDAD Y TIPOLOGÍA PREDOMINANTE DE MOVIMIENTOS EN MASA

	Potencialidad						Superficie geográfica					
	Nula o m	uy baja	Baja o moderada Media		Alta		Muy alta		Superficie geografica			
Tipología predominante	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Derrumbes en general	0,00	0,00	0,00	0,00	99.192,40	15,74	11.591,26	1,84	0,00	0,00	110.783,66	17,58
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	143.080,51	22,72	80.696,11	12,80	388,11	0,06	224.164,73	35,58
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	19.424,49	3,08	120,11	0,02	0,00	0,00	19.544,60	3,10
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	12.025,98	1,91	16.718,15	2,65	2.918,01	0,46	31.662,14	5,02
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	32.737,01	5,19	41.114,96	6,52	1.510,97	0,24	75.362,94	11,95
Movimientos en masa poco probables	33,50	0,01	137.297,48	21,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137.330,98	21,79
SUPERFICIE EROSIONABLE	33,50	0,01	137.297,48	21,78	306.460,39	48,64	150.240,59	23,83	4.817,09	0,76	598.849,05	95,02
Láminas de agua superficiales y humedales											9.418,76	1,49
Superficies artificiales											22.018,52	3,49
TOTAL											630.286,33	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	376.518,05	59,74				
Alto	253.768,28	40,26				
Muy alto	0,00	0,00				
TOTAL	630.286,33	100,00				





SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica			
Thoogo do croaleir conca	ha	%		
Muy bajo	472.494,61	74,97		
Bajo	121.826,14	19,33		
Medio	4.528,30	0,72		
Alto	0,00	0,00		
Muy alto	0,00	0,00		
SUPERFICIE EROSIONABLE	598.849,05	95,02		
Láminas de agua superficiales y humedales	9.418,76	1,49		
Superficies artificiales	22.018,52	3,49		
TOTAL	630.286,33	100,00		