

## PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo (t·ha <sup>-1</sup> ·año <sup>-1</sup> )		Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t·ha <sup>-1</sup> ·año <sup>-1</sup> )
		ha	%	t·año <sup>-1</sup>	%	
1	0-5	484.625,32	35,19	977.317,65	3,00	2,02
2	5-10	220.695,60	16,03	1.595.446,75	4,90	7,23
3	10-25	279.602,45	20,30	4.517.630,04	13,89	16,16
4	25-50	170.470,22	12,38	6.060.280,90	18,63	35,55
5	50-100	117.162,17	8,51	8.180.753,98	25,15	69,82
6	100-200	50.801,85	3,69	6.849.430,29	21,06	134,83
7	>200	14.331,90	1,04	4.349.289,53	13,37	303,47
SUPERFICIE EROSIONABLE		1.337.689,51	97,14	32.530.149,14	100,00	24,32
8	Láminas de agua superficiales y humedales	15.039,32	1,09			
9	Superficies artificiales	24.402,02	1,77			
TOTAL		1.377.130,85	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	
	ha	%
Nula	0,00	0,00
Muy leve	151.956,55	11,03
Leve	51.839,01	3,76
Moderada-leve	138.003,57	10,02
Moderada-grave	198.065,79	14,38
Grave	173.466,31	12,60
Muy grave	624.358,28	45,35
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>1.337.689,51</b>	<b>97,14</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	15.039,32	1,09
Superficies artificiales	24.402,02	1,77
<b>TOTAL</b>	<b>1.377.130,85</b>	<b>100,00</b>

*EROSIÓN POTENCIAL (LAMINAR Y EN REGUEROS)*

Nivel erosivo (t ha <sup>-1</sup> año <sup>-1</sup> )	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
	Baja		Media		Alta		ha	%
	ha	%	ha	%	ha	%		
0-5	31.362,53	2,28	40,19	~ 0,00	0,00	0,00	31.402,72	2,28
5-10	70.074,14	5,09	15,56	~ 0,00	0,00	0,00	70.089,70	5,09
10-25	207.145,76	15,04	148,34	0,01	0,00	0,00	207.294,10	15,05
25-50	186.043,87	13,51	301,92	0,02	0,00	0,00	186.345,79	13,53
50-100	216.280,67	15,71	805,19	0,06	0,00	0,00	217.085,86	15,77
100-200	251.386,91	18,25	1.673,32	0,12	0,00	0,00	253.060,23	18,37
>200	360.162,65	26,15	12.248,46	0,90	0,00	0,00	372.411,11	27,05
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>1.322.456,53</b>	<b>96,03</b>	<b>15.232,98</b>	<b>1,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.337.689,51</b>	<b>97,14</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	15.039,32	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	15.039,32	1,09
Superficies artificiales	24349,57	1,77	52,45	~ 0,00	0,00	0,00	24.402,02	1,77
<b>TOTAL</b>	<b>1.361.845,42</b>	<b>98,89</b>	<b>15.285,43</b>	<b>1,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.377.130,85</b>	<b>100,00</b>

*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 <sup>-1</sup> ·año <sup>-1</sup> )		ha	%*
1	0-5	484.625,32	3.177,94	0,66
2	5-10	220.695,60	5.204,49	2,36
3	10-25	279.602,45	4.612,88	1,65
4	25-50	170.470,22	581,94	0,34
5	50-100	117.162,17	385,75	0,33
6	100-200	50.801,85	210,56	0,41
7	>200	14.331,90	31,00	0,22
TOTAL		1.337.689,51	14.204,56	1,06

\*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	84.650,57	6,15	7.276,94	0,53	452,01	0,03	92.379,52	6,71
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	3.262,06	0,24	63,45	~ 0,00	1,63	~ 0,00	3.327,14	0,24
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	383.836,52	27,87	221.092,09	16,05	8.483,06	0,62	613.411,67	44,54
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	13.797,94	1,00	37.562,43	2,73	881,51	0,06	52.241,88	3,79
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	23.148,14	1,68	34.552,34	2,51	20.588,43	1,50	78.288,91	5,69
Movimientos en masa poco probables	150.866,81	10,96	347.173,58	25,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	498.040,39	36,17
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>150.866,81</b>	<b>10,96</b>	<b>347.173,58</b>	<b>25,21</b>	<b>508.695,23</b>	<b>36,94</b>	<b>300.547,25</b>	<b>21,82</b>	<b>30.406,64</b>	<b>2,21</b>	<b>1.337.689,51</b>	<b>97,14</b>
Láminas de agua superficiales y humedales											15.039,32	1,09
Superficies artificiales											24.402,02	1,77
<b>TOTAL</b>											<b>1.377.130,85</b>	<b>100,00</b>

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	302.411,09	21,96
Medio	915.351,31	66,47
Alto	159.368,45	11,57
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	1.377.130,85	100,00

*SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA*

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	1.018.736,41	73,98
Bajo	318.854,33	23,15
Medio	98,77	0,01
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>1.337.689,51</b>	<b>97,14</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	15.039,32	1,09
Superficies artificiales	24.402,02	1,77
<b>TOTAL</b>	<b>1.377.130,85</b>	<b>100,00</b>