

*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	266.807,54	45,86	539.974,27	6,26	2,02
2	5-10	89.630,71	15,41	642.384,89	7,44	7,17
3	10-25	87.962,42	15,12	1.379.537,31	15,98	15,68
4	25-50	37.489,44	6,45	1.312.803,33	15,21	35,02
5	50-100	20.892,74	3,59	1.455.372,49	16,86	69,66
6	100-200	11.492,86	1,98	1.599.731,95	18,54	139,19
7	>200	5.471,99	0,94	1.700.523,21	19,71	310,77
SUPERFICIE EROSIONABLE		519.747,70	89,35	8.630.327,45	100,00	16,60
8	Láminas de agua superficiales y humedales	10.512,03	1,81			
9	Superficies artificiales	51.398,46	8,84			
TOTAL		581.658,19	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	2.256,54	0,39
Leve	52.000,52	8,94
Moderada-leve	69.745,11	11,99
Moderada-grave	100.386,19	17,26
Grave	91.478,93	15,73
Muy grave	203.880,41	35,04
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>519.747,70</b>	<b>89,35</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	10.512,03	1,81
Superficies artificiales	51.398,46	8,84
<b>TOTAL</b>	<b>581.658,19</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	47.869,47	8,23	2,37	~ 0,00	0,00	0,00	47.871,84	8,23
5-10	39.994,31	6,88	13,24	~ 0,00	0,00	0,00	40.007,55	6,88
10-25	62.975,54	10,83	236,09	0,04	0,00	0,00	63.211,63	10,87
25-50	64.660,89	11,12	650,41	0,11	0,00	0,00	65.311,30	11,23
50-100	73.234,62	12,59	785,48	0,14	0,00	0,00	74.020,10	12,73
100-200	76.497,11	13,15	825,65	0,14	0,00	0,00	77.322,76	13,29
>200	148.362,94	25,50	3.639,58	0,62	0,00	0,00	152.002,52	26,12
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>513.594,88</b>	<b>88,30</b>	<b>6.152,82</b>	<b>1,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>519.747,70</b>	<b>89,35</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	10.472,61	1,80	39,42	0,01	0,00	0,00	10.512,03	1,81
Superficies artificiales	51077,47	8,78	320,99	0,06	0,00	0,00	51.398,46	8,84
<b>TOTAL</b>	<b>575.144,96</b>	<b>98,88</b>	<b>6.513,23</b>	<b>1,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>581.658,19</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	266.807,54	1.410,94	0,53
2	5-10	89.630,71	1.338,13	1,49
3	10-25	87.962,42	454,50	0,52
4	25-50	37.489,44	167,69	0,45
5	50-100	20.892,74	4.028,62	19,28
6	100-200	11.492,86	30,56	0,27
7	>200	5.471,99	4,69	0,09
TOTAL		519.747,70	7.435,13	1,43

\*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	143.853,76	24,74	10.385,14	1,79	1.700,97	0,29	155.939,87	26,82
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	8.341,38	1,43	94,09	0,02	0,75	~ 0,00	8.436,22	1,45
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	93.136,43	16,01	146.888,67	25,24	33.973,59	5,84	273.998,69	47,09
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	9.014,54	1,55	9.533,94	1,64	643,54	0,11	19.192,02	3,30
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	3.223,88	0,55	8.296,52	1,43	1.431,02	0,25	12.951,42	2,23
Movimientos en masa poco probables	0,00	0,00	49.229,48	8,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49.229,48	8,46
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49.229,48</b>	<b>8,46</b>	<b>257.569,99</b>	<b>44,28</b>	<b>175.198,36</b>	<b>30,12</b>	<b>37.749,87</b>	<b>6,49</b>	<b>519.747,70</b>	<b>89,35</b>
Láminas de agua superficiales y humedales											10.512,03	1,81
Superficies artificiales											51.398,46	8,84
<b>TOTAL</b>											<b>581.658,19</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	0,00	0,00
Medio	347.987,76	59,83
Alto	195.812,02	33,66
Muy alto	37.858,41	6,51
TOTAL	581.658,19	100,00

*SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA*

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	390.190,52	67,08
Bajo	118.120,85	20,31
Medio	11.185,12	1,92
Alto	251,21	0,04
Muy alto	0,00	0,00
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>519.747,70</b>	<b>89,35</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	10.512,03	1,81
Superficies artificiales	51.398,46	8,84
<b>TOTAL</b>	<b>581.658,19</b>	<b>100,00</b>