

### PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo ( $t \cdot ha^{-1} \cdot año^{-1}$ )	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias ( $t \cdot ha^{-1} \cdot año^{-1}$ )	
	ha	%	$t \cdot año^{-1}$	%		
1	0-5	352.962,90	26,16	923.520,80	2,17	2,62
2	5-10	234.308,71	17,36	1.689.786,56	3,98	7,21
3	10-25	289.600,70	21,46	4.708.305,67	11,08	16,26
4	25-50	189.977,24	14,08	6.772.542,21	15,93	35,65
5	50-100	148.643,81	11,01	10.491.953,64	24,69	70,58
6	100-200	79.693,40	5,90	10.853.504,34	25,53	136,19
7	>200	24.375,89	1,81	7.062.489,05	16,62	289,73
SUPERFICIE EROSIONABLE		1.319.562,65	97,78	42.502.102,27	100,00	32,21
8	Láminas de agua superficiales y humedales	12.592,33	0,93			
9	Superficies artificiales	17.454,15	1,29			
TOTAL		1.349.609,13	100,00			

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

El nivel erosivo 1 ( $< 5 t \cdot ha^{-1} \cdot año^{-1}$ ) incluye las superficies de desiertos y semidesiertos de vegetación con predominio de afloramientos rocosos (9.488,03 ha)

*SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN*

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica	
	ha	%
Nula	9.488,03	0,70
Muy leve	203.940,33	15,11
Leve	73.680,81	5,46
Moderada-leve	281.789,49	20,88
Moderada-grave	129.955,70	9,63
Grave	87.753,65	6,50
Muy grave	532.954,64	39,50
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>1.319.562,65</b>	<b>97,78</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	12.592,33	0,93
Superficies artificiales	17.454,15	1,29
<b>TOTAL</b>	<b>1.349.609,13</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	10.977,29	0,81	4.209,16	0,31	0,00	0,00	15.186,45	1,12
5-10	26.937,49	2,00	88,56	0,01	0,00	0,00	27.026,05	2,01
10-25	96.926,33	7,18	1.101,98	0,08	0,00	0,00	98.028,31	7,26
25-50	147.165,68	10,90	2.899,34	0,21	0,00	0,00	150.065,02	11,11
50-100	245.455,18	18,19	6.213,42	0,46	0,00	0,00	251.668,60	18,65
100-200	298.781,70	22,14	13.229,16	0,98	0,00	0,00	312.010,86	23,12
>200	387.947,26	28,75	77.630,10	5,76	0,00	0,00	465.577,36	34,51
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>1.214.190,93</b>	<b>89,97</b>	<b>105.371,72</b>	<b>7,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.319.562,65</b>	<b>97,78</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	12.293,30	0,91	299,03	0,02	0,00	0,00	12.592,33	0,93
Superficies artificiales	17054,74	1,26	399,41	0,03	0,00	0,00	17.454,15	1,29
<b>TOTAL</b>	<b>1.243.538,97</b>	<b>92,14</b>	<b>106.070,16</b>	<b>7,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.349.609,13</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	352.962,90	3.003,88	0,85
2	5-10	234.308,71	3.625,43	1,55
3	10-25	289.600,70	3.022,19	1,04
4	25-50	189.977,24	741,44	0,39
5	50-100	148.643,81	40,00	0,03
6	100-200	79.693,40	164,00	0,21
7	>200	24.375,89	3,00	0,01
TOTAL		1.319.562,65	10.599,94	0,80

\*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	47.104,34	3,49	14.547,93	1,08	7.667,53	0,57	69.319,80	5,14
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	179,57	0,01	12,13	~ 0,00	0,00	0,00	191,70	0,01
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	481.600,16	35,68	274.636,16	20,35	14.672,70	1,09	770.909,02	57,12
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	483,22	0,04	86,94	0,01	0,00	0,00	570,16	0,05
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	177.446,70	13,15	103.232,57	7,65	14.962,29	1,11	295.641,56	21,91
Movimientos en masa poco probables	562,78	0,04	182.367,63	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	182.930,41	13,55
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>562,78</b>	<b>0,04</b>	<b>182.367,63</b>	<b>13,51</b>	<b>706.813,99</b>	<b>52,37</b>	<b>392.515,73</b>	<b>29,09</b>	<b>37.302,52</b>	<b>2,77</b>	<b>1.319.562,65</b>	<b>97,78</b>
Láminas de agua superficiales y humedales											12.592,33	0,93
Superficies artificiales											17.454,15	1,29
<b>TOTAL</b>											<b>1.349.609,13</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	919.031,11	68,10
Alto	430.578,02	31,90
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	1.349.609,13	100,00

*SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA*

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	1.173.741,87	86,98
Bajo	145.820,78	10,80
Medio	0,00	0,00
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>1.319.562,65</b>	<b>97,78</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	12.592,33	0,93
Superficies artificiales	17.454,15	1,29
<b>TOTAL</b>	<b>1.349.609,13</b>	<b>100,00</b>