

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	480.705,63	59,88	686.264,99	11,51	1,43
2	5-10	91.127,18	11,35	636.400,35	10,68	6,98
3	10-25	76.577,84	9,54	1.172.612,84	19,67	15,31
4	25-50	29.825,06	3,72	1.045.586,99	17,54	35,06
5	50-100	18.006,39	2,24	1.226.255,92	20,58	68,1
6	100-200	5.787,65	0,72	767.054,53	12,87	132,53
7	>200	1.463,48	0,18	426.043,87	7,15	291,12
SUPERFICIE EROSIONABLE		703.493,23	87,63	5.960.219,49	100,00	8,47
8	Láminas de agua superficiales y humedales	7.024,33	0,88			
9	Superficies artificiales	92.251,81	11,49			
TOTAL		802.769,37	100,00			

Nota: 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

*SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN*

Cualificación de la erosión	Superficie	
	ha	%
Nula	7.579,95	0,94
Ligera	360.785,39	44,95
Baja	54.803,50	6,83
Moderada-baja	43.059,75	5,36
Moderada-alta	29.360,22	3,66
Alta	94.039,56	11,71
Muy alta	113.864,86	14,18
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>703.493,23</b>	<b>87,63</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	7.024,33	0,88
Superficies artificiales	92.251,81	11,49
<b>TOTAL</b>	<b>802.769,37</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	63.827,01	7,95	5.082,79	0,63	1.801,03	0,22	70.710,83	8,81
5-10	72.511,36	9,03	8.474,43	1,06	4,31	0,00	80.990,10	10,09
10-25	112.009,70	13,95	18.849,75	2,35	72,66	0,01	130.932,11	16,31
25-50	75.187,39	9,37	16.291,28	2,03	197,72	0,02	91.676,39	11,42
50-100	67.691,76	8,43	19.847,94	2,47	389,01	0,05	87.928,71	10,95
100-200	69.069,20	8,60	23.375,51	2,91	978,24	0,12	93.422,95	11,64
>200	73.054,07	9,10	65.875,29	8,21	8.902,78	1,11	147.832,14	18,41
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>533.350,49</b>	<b>66,43</b>	<b>157.796,99</b>	<b>19,66</b>	<b>12.345,75</b>	<b>1,53</b>	<b>703.493,23</b>	<b>87,63</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	4.232,00	0,53	2.698,41	0,34	93,92	0,01	7.024,33	0,88
Superficies artificiales	81.831,28	10,19	9.386,39	1,17	1.034,14	0,13	92.251,81	11,49
<b>TOTAL</b>	<b>619.413,77</b>	<b>77,15</b>	<b>169.881,79</b>	<b>21,17</b>	<b>13.473,81</b>	<b>1,67</b>	<b>802.769,37</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 (ha <sup>-1</sup> .año <sup>-1</sup> )		ha	%*
1	0-5	480.705,63	6.564,51	1,37
2	5-10	91.127,18	1.448,56	1,59
3	10-25	76.577,84	791,96	1,03
4	25-50	29.825,06	173,60	0,58
5	50-100	18.006,39	128,48	0,71
6	100-200	5.787,65	31,75	0,55
7	>200	1.463,48	2,69	0,18
SUPERFICIE EROSIONABLE		703.493,23	9.141,55	1,30

\*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	62.727,06	7,81	9.332,25	1,16	2.974,72	0,37	75.186,42	9,37
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	346,99	0,04	119,70	0,01	60,23	0,01	527,97	0,07
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	94.571,43	11,78	19.863,54	2,48	1.443,23	0,18	116.115,55	14,46
Derrumbes en general y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	11.344,54	1,41	3.825,07	0,48	0,69	0,00	15.201,50	1,89
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	8.722,86	1,09	1.358,56	0,17	87,88	0,01	10.190,15	1,27
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	602,33	0,08	256,16	0,03	32,21	0,00	892,52	0,11
Sin tipología	51.791,81	6,45	434.031,97	54,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	485.379,12	60,46
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>51.791,81</b>	<b>6,45</b>	<b>434.031,97</b>	<b>54,07</b>	<b>178.315,21</b>	<b>22,21</b>	<b>34.755,28</b>	<b>4,33</b>	<b>4.598,96</b>	<b>0,57</b>	<b>703.493,23</b>	<b>87,63</b>
Láminas de agua superficiales y humedales											7.024,33	0,88
Superficies artificiales											92.251,81	11,49
<b>TOTAL</b>											<b>802.769,37</b>	<b>100,00</b>

Nota: Los porcentajes están referidos a la superficie de la provincia

*RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES*

Riesgo de erosión en cauces	Superficie geográfica	
	ha	%
Bajo	60.120,60	7,49
Medio	742.648,77	92,51
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	802.769,37	100,00

*SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA*

Riesgo potencial de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	504.031,22	62,78
Bajo	199.462,01	24,85
Medio	0,00	0,00
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
<b>SUPERFICIE EROSIONABLE</b>	<b>703.493,23</b>	<b>87,63</b>
Láminas de agua superficiales y humedales	7.024,33	0,88
Superficies artificiales	92.251,81	11,49
<b>TOTAL</b>	<b>802.769,37</b>	<b>100,00</b>