

1. Tierras Bajas de pendientes muy suaves o nulas (< 3%)

1.1. Bañados temporarios

Formula 1:100000	Prome
1Bt AG	0
1BtAC	0
1BtAY	0

1.2. Planicies Inundables

Formula 1:100000	Prome
1PiA(H)T	0
1PiHC	0
1PiHG	0
1PiHY	0
2PiH(A)C	0
2PiH(A)G	0
2PiH(A)Y	0

1.3. Planicies Medias y Alcalinas

Formula 1:100000	Prome
1Pm LE	1
1PmDoC	0,5
1PmDoG	0,5
1PmDoT	0,5
1PmDoY	0,5
1PaDoG	0,5
1PaDoY	0,5
2PaDoG	0,5

1.4. Planicies y Valles

Formula 1:100000	Prome
1PdoC	1
1PdoG	1
1PdoT	1
1PdoY	1
7PdoB	1
1V (L)E p1	2
1Vp LE	2
1Vp-o L(E)	2

Tierras Altas de pendientes muy suaves

Altiplanicies, Altillanuras y Lomadas suaves

Formula 1:100000	Prome
1ALs (L)E p1	2
1ALs (L)E	2
1AII Li	1
1A E r2p2	1
2A (L)E	0,5
1Ls (L)E	2
1Ls(Li)Y	2
1LsLG	2
1LsLiC	2
1LsLiT	2

2LsLiT	2
1LsLY	2

2. Tierras Altas de pendientes moderadas

2.1. Lomadas fuertes

Formula 1:100000	Prome
1Lf E r1p2 l	5
1Lf E r2p3 l	5
1Lf E r3p4	5
1Lfa LG	5
1LfLC	5
1LfLG	5
1LfLiC	5
1LfLiT	5
1LfLY	5
2LfLG	5
2LfLY	5
7LfLB	5
1Lf (L)E r1p1	4
1Lf(Li)Y	4
1LfLi	4

2.2. Valles

Formula 1:100000	Prome
1Vf (L)E	5
1Vf (L)E r1p2	5
1Vo (L)E r1p1	5
1Vp-o (L)E r3p4	5
2Vo E r2p2	5

2.3. Altiplanicies “escarpadas”, “entalladas” y Lomadas

Formula 1:100000	Prome
1Aes E r2p1	4
1Aes E r3p4	4
2Ae E r2p3	4
1Ae E p2	4
1LLG	3,5
1LLiB	3,5

2.4. Dunas

Formula 1:100000	Prome
1DIC	4
1DmIC	4

3. Tierras Altas de pendientes fuertes (mayores o iguales a 6% y menores de 12%)

3. Colinas Mesetiformes y “escarpadas”

Formula 1:100000	Prome
1CMes E r3p4	10
1C E r2p3	10
1Ces E r2p3	9

Colinas y Lomadas fuertes

Formula 1:100000	Prome
7C(L)B r2	8
1CLiC	8
1C(L)Y	7
1C(Li)Y	7
1CLG	7
2CLG	7
1Lf E r1p2 II	6
1Lf E r2p3 II	6
1Lfes E r1p2	6
1C(L)C	6
1CLiT	6

4. Tierras altas de pendientes muy fuertes (mayores a 12 y menores a 18%)

Colinas fuertes, “escarpadas” y Valles fuertes

Formula 1:100000	Prome
1Cfes E r2p3	16
1Cfes E r3p4	16
1CfY	15
1Vfcv E/T p3	13
1CfesT	12
1Cf(Li)C	12

5. Tierras altas de pendientes significativamente fuertes (mayores a 18%)

Sierras, Valles fuertes escarpados con Altiplanicies y Colinas fuertes con Altiplanicies+

Formula 1:100000	Prome
1Ses E r2p3	20
1VfesA E/T r2p2	20
1CfesA T/E p3	18

1. Tierras Bajas

de pendientes muy suaves o nulas (< 3%)

2. Tierras Altas

de pendientes muy suaves (menor a 3%)

de pendientes moderadas (mayor a 3 y menor a 6%)

de pendientes fuertes (mayores a 6 y menores de 12%)

de pendientes muy fuertes (mayores a 12 y menores a 18%)

de pendientes significativamente fuertes (mayores a 18%)