



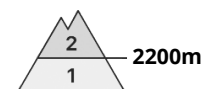
EUROPAREGION  
EUREGIO  
Tirol Südtirol Trentino  
Tirolo Alto Adige Trentino

(CC)BY avalanche.report





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 26 04 2024



Nhèu recenta



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### (-) son probables lauegi de nhèu sense cohesion.

Son probables lauegi de nhèu sense cohesion de mida petita a mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes e en cas de lucades mès importantes.

Es plaques de vent caperades de nhèu recenta non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes per dessús des 2800 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

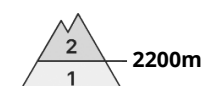
Dimars an queigut enquia 20 cm de nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha en altitud. Era nhèu vielha ei ben consolidada.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 26 04 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### (-) son probables lauegi de nhèu sense cohesion.

Son probables lauegi de nhèu sense cohesion de mida petita a mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes e en cas de lucades mès importantes.

Es plaques de vent caperades de nhèu recenta non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes per dessús des 2800 m aproximativament.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Dimars an queigut enquia 20 cm de nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha en altitud. Era nhèu vielha ei ben consolidada.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 26 04 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Enes pales fòrça arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Nhèu ventada recenta e nhèu ventada antiga ena nauta montanya.

Son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana, principaument enes pales soleienques fòrça arribentes.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes per dessús deth limit deth bòsc, precaucion sustot apròp des crestes, e tanben ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Era probabilitat de desencadenament ei superiora en còtes nautes e en zònes aupines.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat a viatges de moderat a fòrt. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Era nhèu vielha ei ben consolidada, damb ua crosta de regèu en superfície.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.