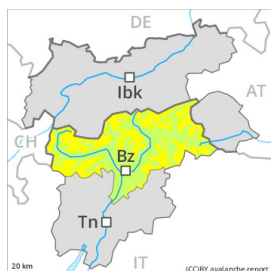


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDiuendres 26 04 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

(-) son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Son probables lauegi de nhèu sense coesion 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 perilhosi se tròben sustot apròp des crestes per dessus des 2800 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

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

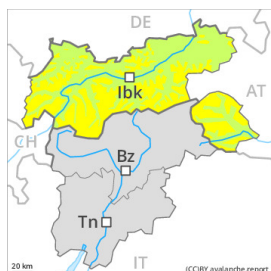
Celh de nhèu

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.

Tendència

Eth perih de lauegi disminuirà progressivament.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDiuendres 26 04 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

(-) son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Son probables lauegi de nhèu sense coesion 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 perilhosi se tròben sustot apròp des crestes per dessus des 2800 m aproximativament.

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

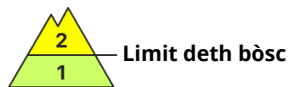
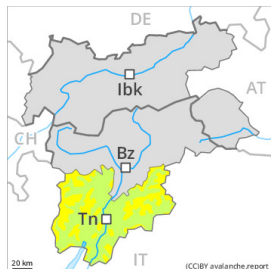
Celh de nhèu

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.

Tendència

Eth perih de lauegi disminuirà progressivament.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDiuendres 26 04 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

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 montanha.

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 subrecargues fòrtes per dessus 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 perih

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 dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Era nhèu vielha ei ben consolidada, damb ua crosta de regèu en superfícia.

Tendència

Eth perih de lauegi disminuirà progressivament.