

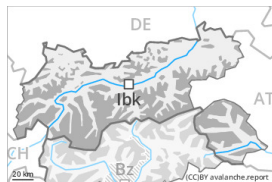
## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimars 09 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praubè](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praubè](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat. Ath delà i a un cèrt perih de lauegi de nhèu seca sense coesion.

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Damb era nhèu recenta e eth vent, per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent de bon desencadenar. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Damb era atenuacion dera nheuada, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita e mejana.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana. Açò se da enes sectors damb fòrça nhèu. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 20 a 50 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument mens. En ua zòna vasta eth vent a estat de feble a moderat. En quauqui sectors eth vent a estat de moderat a fòrt. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes. Agustes se pòden desencadenar damb facilitat.

Era nhèu recenta arrepòse locaument ath dessus de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta dera darrèra setmana arrepòse ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

## Tendència



Es plaques de vent mès recentes demoren en part inestables. Eth perilh de lauegi de nhèu seca sense coesion disminuirà progressivament.