

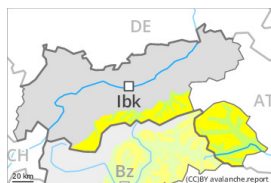
## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDeluns 12 02 2024



Plaques de vent

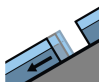


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent a viatges inestables des darrèri dies demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Agustes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes, sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosi son mès generalizadi. Es lauegi pòden, encara, arténher mides mejanes.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana, sustot enes sectors damb fòrça nhèu. Açò se da especiaument enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Ath nòrd a compdar de diuendres an queigut de 10 a 30 cm de nhèu. Ath sud an queigut de 5 a 20 cm de nhèu. Queirà en periòde enquiath dimenge en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes baixes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu umit.



## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.

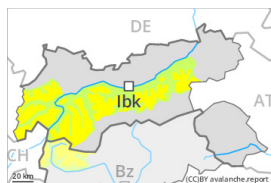
## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDeluns 12 02 2024



Plaques de vent

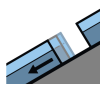


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Aguestes demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. En nautada, taus endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti. Es petiti lauegi pòden arrossegat e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn.

Enes pales erboses arribentes e per dejós des 2600 m aproximativament, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da principaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb eth vent fòrt deth sud, ath long des darrèri dies, s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Queirà en periòde enquiath dimenge de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mens. Eth vent serà moderat. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables.

En còtes mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

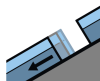
Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.

## Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 12 02 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: praubè

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da enes pales erbozes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament. En altitud, eth nombre des endrets perilhosi aumentarà. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath dimenge enquia 10 cm de nhèu. Eth vent serà moderat. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

En còtes mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Eth perih de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.