

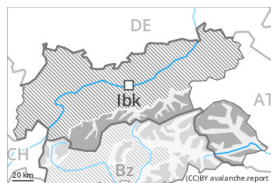
## Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDiuendres 29 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuècia: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta

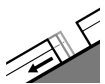


Limit deth bòsc

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

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Ath delà son probables en nombre creishent lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt, se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Especialment enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles lauegi naturaus de mida mejana. Açò se da especialment enes pales ombrères fòrça arribentes apròp des crestes en altitud.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot en cas de lucades mès importantes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es excursions de montanha requerissen experiència e ua cèrta prudència.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Dimèrcles an queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Queirà en periòde enquiath dijaus enquia



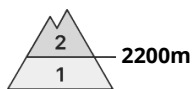
10 cm de nhèu, locaument mès.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

## Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna, son probables lauegi de nhèu umida sense coesion, tanben de mida mejana. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →  
enDiuendres 29 03 2024



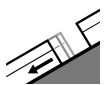
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuèncià: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e en quauqui casi favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses arribentes. Es lauegi pòden arténher midas mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

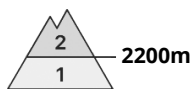
pp.2: esguitlament de nhèu

Dimèrcles an queigut enquia 10 cm de nhèu. Queirà en periòde enquiath dijaus enquia 10 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

### Tendéncia

Ath maitin es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: **perilh de lauegi constant** →  
enDiuendres 29 03 2024



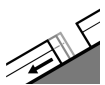
Plaques de vent



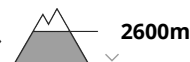
Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Ath delà son probables en nombre creishent lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt, se formaràn plaques de vent adicionaus. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti, sustot en cas de lucades mès importantes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana. 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

Dimèrcles an queigut de 5 a 20 cm de nhèu. Queirà en periòde enquiath dijaus enquia 10 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

## Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüècia der aument dera temperatura diürna, son probables lauegi de nhèu umida sense coesion. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.