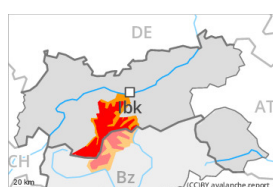




## Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 08 03 2024



Nhèu recenta



Coches fèbles persistentes

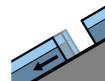


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament de nhèu

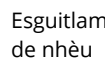


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



2600m

Eth perilh de lauegi se tròbe en rang inferior deth grad de perilh 4 (fòrt). Son possibles naui lauegi naturaus.

Eth perilh existís especiaument enes zònes de nauta montanha freqüentades pes montanhaires. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi naturaus, de manèra isolada tanben grani. Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches superficiaus deth mantèth e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Especiaument desfavorables son es pales ombrères, a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Un solet practicant d'espòrts d'iùern pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Enes pales escarpades, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion. Aço se da en cas de radiacion solara.

Ath delà i a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativamente. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

Patrons de  
perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb  
nhèu

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de  
heired

En ua zòna grana a compdar de dimars an queigut de 40 a 60 cm de nhèu, locaument mès. Es condicions meteorologiques causaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu. Era nhèu recenta e



es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

## Tendéncia

Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 08 03 2024



Nhèu recenta

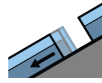


Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuència: Molti  
Mesura de lauet: Mejan

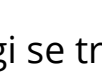


Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Gran



2600m



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Mejan

Eth perilh de lauegi se tròbe en rang superior deth grad de perilh 3 (mercat). Son possibles naui lauegi naturaus.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi naturaus. Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches superficiaus deth mantèth e arténher mides mejanes. Endrets perilhosos se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aguesti endrets perilhosos augmentaràn damb era altitud. Especialment desfavorables son es pales ombrères, a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Un solet practicant d'espòrts d'iùern pòt damb facilitat desencadenar lauegi. S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

Enes pales escarpades, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion. Aço se da en cas de radiacion solara.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativamente. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

Patrons de  
perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb  
nhèu

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de  
heired

En ua zòna grana a compdar de dimars an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Es condicions meteorologiques causaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.



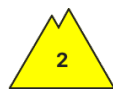
En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

## Tendéncia

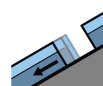
Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diendres 08 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

### Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Enes pales escarpades, a compdar dera maitiada son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da enes sectors mès afectadi pes precipitacions en cas de radiacion solara.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides mejanas. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

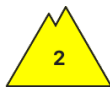
En ua zòna grana an queigut de 5 a 20 cm de nhèu. Era nhèu vielha ei umida. Açò se da per dejós des 2200 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Diendres 08 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

### Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Es lauegi pòden desencadenar-se implicant es coches superficiaus deth mantèth e arténher mides mejanas. Endrets perilhos se tròben per dessús des 2000 m aproximativament. Especialment desfavorables son es pales ombrères, a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent recentes. Aguestes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús des 2000 m aproximativament. Açò se da principaument apròp de còths e crestes. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Enes pales escarpades, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion, mès majoritariament petiti. Açò se da en cas de radiacion solaria.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

En ua zòna grana an queigut de 10 a 30 cm de nhèu, locaument mès. En fòrça endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de coches trendes. En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de gibra



de superfícia.

## Tendéncia

Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu.