

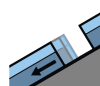


## Grad de perilh 4 - Fort



2200m

Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 11 12 2020

Esguitlament  
de nhèu

2200m

Nhèu  
ventada

Limit deth  
bòsc

Enes pales erbosees arribentes se demore lauegi naturaus. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Enes pales erbosees arribentes, en tot moment son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben de mida fòrça grana. Açò s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perilh.

Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi de nhèu seca sense cohesion. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damp facilitat ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damp era altitud.

Era actuau situacion de lauegi requerís fòrça-fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e era maxima cautela.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

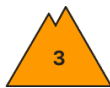
Enes darrèri dus dies an queigut de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es naues acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar.

### Tendència

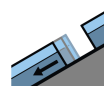
Es fenomèns atmosfèrics provocaràn un graduau cambi entà milhors condicions. Precaucion enes airaus damp henerècles d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
en Diuendres 11 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



2200m  
↓



Nhèu  
ventada



↑  
Limit deth  
bòsc

Enes pales erbosees arribentes se demore lauegi naturaus. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Enes pales erbosees arribentes, en tot moment son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben de mida fòrça grana. Aço s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perilh. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arribar a mida fòrça grana. Aço s'aplique en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes encara non purgades en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, aço s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Era actuau situacion de lauegi requerís fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua cèrta cautela.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

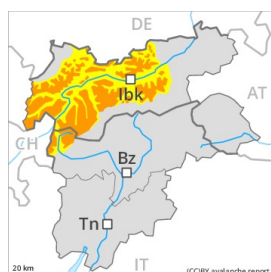
Enes darrèri dus dies an queigut de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Aço s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es naues acumulacions de nhèu ventada an demorat en part neuadi e, per aquerò, de mau identificar. Sustot en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

### Tendéncia

Es fenomèns atmosfèrics provocaràn un graduau cambi entà milhors condicions. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Diuendres 11 12 2020



Coches fèbles persistentes



Nhèu ventada



Limit deth bòsc



Nhèu ventada



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

(-) es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessús des 2500 m approximativament. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent recentes. Especiaument apròp des crestes, en canaus e conques per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheudi e, per aquerò, de mau identificar.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2200 m approximativament.

Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

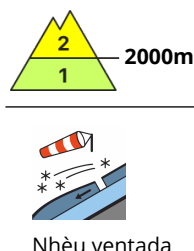
Enes darrèri dus dies an queigut de 5 a 10 cm de nhèu. Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud-èst , sustot per dessús deth limit deth bòsc s'an format inestables. Eth mantèth de nhèu vielh ei feble en quauqui endrets. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 11 12 2020



Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es recentes e antigues representen era hònt principau de perilh. Eres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiathe nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites. Eres an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Enes darrèri dus dies an queigut de 5 a 10 cm de nhèu. Eth vent deth sud-èst a transportat pòca nhèu. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 11 12 2020



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es recentes e antigues representen era hònt principau de perilh. Eres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites. Eres an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Enes darrèri dus dies an queigut de 5 a 10 cm de nhèu. Eth vent deth sud-èst a transportat pòca nhèu. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.