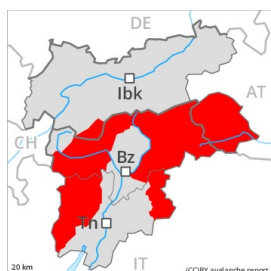


(CC)BY avalanche.report

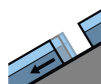


## Grad de perillh 4 - Fort



**Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi**

enDimars 08 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



2600m



Nhèu  
recenta



Limit deth  
bòsc

Era nhèu recenta e es lauegi d'esguitlament les cau avalorar de manèra critica. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perillh.

Era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets. Enes pales erboses arribentes, en tot moment son probables lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben de mida fòrça grana. Açò s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament.

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 dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuit progressivament.

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

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.2: esguitlament de nhèu

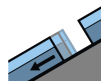
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 120 a 180 cm de nhèu, locaument encara mès. Queirà en periòde enquiath deluns de 5 a 15 cm de nhèu. Vent deth sud-èst d'intensitat moderada en ua zòna grana. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessus de coches trendes. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth dimenge era ploja a causat especiaument en còtes baishes e mejanes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Posterior afebliment deth perillh de lauegi. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

## Grad de perillh 3 - Mercat



Esguïtlament  
de nhèu



2600m



Nhèu  
recenta



Limit deth  
bòsc

Eth problèma d'esguïtlaments basaus ac cau avalorar de manèra critica. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perillh.

Era situacion de lauegi qu'ei delicada encara en quauqui endrets. Enes pales erbooses arribentes, en tot moment son probables lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguïtlament basau, tanben grani. Açò s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament.

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 dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuït progressivament.

Era actuau situacion de lauegi requerís fòrça experiéncia ena avaloracion deth perillh de lauegi e era maxima cautela. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions eth perillh de lauegi ei leugèrament superior.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perillh

pp.2: esguïtlament de nhèu

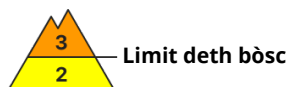
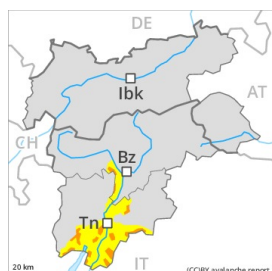
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 80 a 130 cm de nhèu, locaument encara mès. Queirà en periòde enquiath deluns de 5 a 15 cm de nhèu. Vent deth sud-èst d'intensitat moderada en ua zòna grana. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth dimenge era ploja a causat especiaument en còtes baishes e mejanes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Posterior afebliment deth perillh de lauegi. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguïtlament basau.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDimars 08 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Esguitlament  
de nhèu



Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perih.

Especialment enes pales erboses arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enquiath moment an queigut de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Queirà en periòde enquiath deluns de 5 a 15 cm de nhèu.

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era cocha de nhèu recenta ei umida, damb ua superfícia de febla coesion. Açò s'aplique enes sectors afectadi pes precipitacions sustot en còtes mejanes.

## Tendència

Eth perih de lauegi disminuirà progressivament.