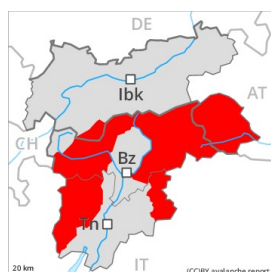
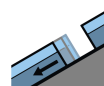




## Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimars 08 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



2600m



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
recenta

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 perilh.

Era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets. Enes pales erbosees arribentes, en tot moment son probables lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben de mida fòrça grana. Aço 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 dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos 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 experíencia 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 coesión e vent

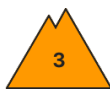
En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 120 a 180 cm de nhèu, locaument encara mès. Queiràn en periòde enquiath deluns de 5 a 15 cm de nhèu. Vent deth sud-èst d'intensitat moderada en ua zòna grana. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e era nhèu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

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimars 08 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



Nhèu  
recenta



2600m



Limit deth  
bòsc

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

Era situacion de lauegi qu'ei delicada encara en quauqui endrets. Enes pales erbosees arribentes, en tot moment son probables lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, tanben grani. Aço 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 dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos 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 perilh de lauegi e era maxima cautela. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions eth perilh de lauegi ei leugèrament superior.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 80 a 130 cm de nhèu, locaument encara mès. Queiràn 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 dessús de coches trendes. Aço 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 perilh de lauegi. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: Diminucion deth perilih de lauegi**  
enDimars 08 12 2020



Nhèu ventada



Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilih.

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

### Celh de nhèu

**Patrons de perilih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enquiat moment an queigut de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Queiràt en periòde enquiat 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. Aço s'aplique enes sectors afectadi pes precipitacions sustot en còtes mejanes.

### Tendéncia

Eth perilih de lauegi diminuirà progressivament.