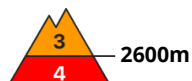
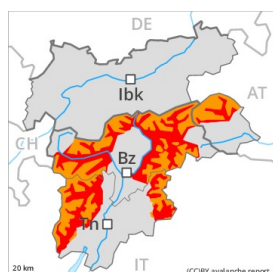


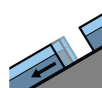


## Grad de perilh 4 - Fort

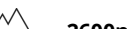


2600m

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDijaus 10 12 2020

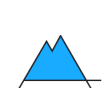
Esguitlament  
de nhèu

2600m

Nhèu  
ventada

N

S



Limit deth  
bòsc

Sustot enes pales erbosees arribentes se demore mès freqüentament 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 2600 m aproximativament. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perilh. Es mès recentes aurien d'estar avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Enes zònes de gessuda en còta nauta, son possibles sonque isoladament lauegi naturaus de nhèu seca. 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 coesión e vent

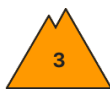
Queiràn en periòde enquiat dimèrcles de 5 a 10 cm de nhèu, locaument enquia 15 cm. Eth vent fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es ja non deth tot recentes an estat caperades de nhèu e per aquerò son de mau identificar.

### Tendéncia

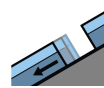
Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 10 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



2600m  
↓



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

Sustot 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 grani. Açò s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perilh.

Es mès recentes aurien d'èster avalorades damp prudència en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damp era altitud. Enes zònes de gessuda en còta nauta, son possibles sonque isoladament lauegi naturaus de nhèu seca.

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

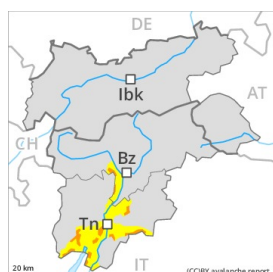
Queiràn en periòde enquiat dimèrcles de 5 a 10 cm de nhèu, locaument enquia 15 cm. Eth vent fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Precaucion enes airaus damp henerècles d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dijaus 10 12 2020



Nhèu ventada



↑  
Limit deth  
bòsc



Esguitlament  
de nhèu



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Sustot enes pales erbosees arribentes se demore lauegi naturaus.

Es mès recentes aurien d'ester avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Aço s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament.

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

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queiràn en periòde enquiatge dimèrcles de 5 a 10 cm de nhèu, locaument enquia 15 cm. 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.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.