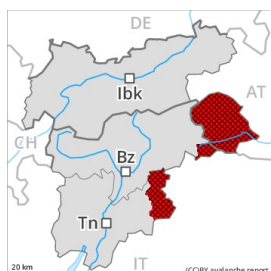




## Grad de perill 5 - Plan fort

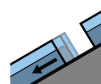


**Tendència: Diminucion deth perill de lauegi**

enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament de nhèu



2600m

Damb era nhèu recenta e eth vent perill plan fòrt (5) de lauegi. Es trams exposadi des vies de comunicacion e es nuclis abitadi exposadi pòden exposar-se ath perill.

Era situacion de lauegi qu'ei perilhosa. A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Era activitat de lauegi naturaus disminuirà.

Enes zònes de gessuda en còta nauta, ath long dera jornada son probables lauegi naturaus, de manèra isolada tanben extrèmament grani. Açò s'aplique en totes es orientacions.

Enes pales erboses arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida grana e, locaument, fòrça grana per dejós des 2600 m aproximativament. A conseqüència dera ploja, en quauqui sectors aument deth perill de lauegi d'esguitlament basau. Es desencadenaments de lauegi naturaus confirmen qu'era situacion de lauegi ei perilhosa.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

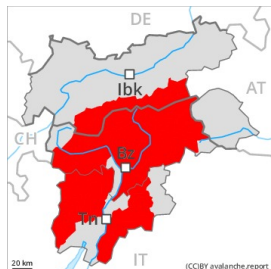
Enes sectors mès afectadi pes precipitacions s'an acumulat de 80 a 140 cm de nhèu. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 60 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès. Sustot enes sectors der èst e deth sud-èst. Vent deth sud d'intensitat fòrta en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessús de coches trendes. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc.

## Tendència

Damb era atenuacion dera nheuada, progressiu afebliment deth perill de lauegi. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



## Grad de perill 4 - Fort

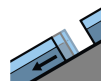


**Tendència: Diminucion deth perill de lauegi**

enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Esguïtament de nhèu



2600m

Es lauegi pòden arténher eth hons dera val e afectar en grana part es vies de comunicacion exposades.

Era situacion de lauegi qu'ei critica. Eth perill de lauegi se tròbe ena zòna superiora deth grad de perill 4 (fòrt). A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, eth dimenge eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Era activitat de lauegi naturaus disminuirà.

Enes pales erbozes arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguïtament basau de mida grana e, locaument, fòrça grana per dejós des 2600 m aproximativament. A conseqüència dera ploja, en quauqui sectors aument deth perill de lauegi d'esguïtament basau.

(-) son probables fòrça lauegi de placa de mida grana. Enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: (-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de placa de mida fòrça grana. (-) aguestes darrères pòden implicar es coches mès pregones deth mantèth de nhèu.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguïtament de nhèu

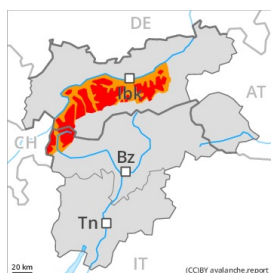
Enes sectors mès afectadi pes precipitacions s'an acumulat de 80 a 140 cm de nhèu. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 60 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès. Sustot enes sectors der èst e deth sud-èst. Vent deth sud d'intensitat fòrta en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessus de coches trendes. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc.

## Tendència

Damb era atenuacion dera nheuada, progressiu afebliment deth perill de lauegi. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguïtament basau.



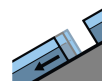
## Grad de perill 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perill de lauegi  
enDeluns 07 12 2020

Nhèu recenta

Limit deth  
bòscEsguitlament  
de nhèu

2600m

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus.

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Fins a la net son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus, de manèra isolada tanben de mida fòrça grana.

(-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de placa de mida grana. Enes pales arribentes ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: (-) son probables de manèra isolada lauegi de placa de mida fòrça grana. (-) aguestes darrères pòden implicar es coches mès pregones deth mantèth de nhèu.

Enes pales erboses arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana per dejós des 2600 m aproximativament. Damb era pujada dera còta de nhèu, posterior aument deth perill de lauegi d'esguitlament basau.

Damb era ploja, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Era actuau situacion de lauegi requerís fòrça experiéncia ena avaloracion deth perill de lauegi e precaucion.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

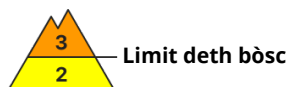
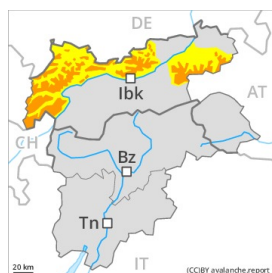
An queigut en una àrea extensa de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent deth sud transportarà intensament era nhèu recenta. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arripòsen soent ath dessus de coches trendes. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arripòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc.

## Tendència

Eth perill de lauegi disminuirà progressivament. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant**

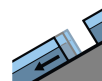
enDeluns 07 12 2020 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc



Esguitlament de nhèu



2600m

### Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perill.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud, especiaument per dessus deth limit deth bòsc se formaràn abundiues. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn en cors dera jornada. Aguestes darrères an d'èster avalorades de manèra critica. Sustot enes pales ombrères arribentes. Es endrets tan perilhosi son mès de mau reconéisher peth mau temps. Son possibles quauqu'uns lauegi naturaus. Es lauegi son aumens de mida mejana. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc.

Damb era nheuada, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau aumentarà progressivament sustot enes pales erboses arribentes. (-) son probables lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Damb era pujada dera còta de nhèu, posterior augment deth perill de lauegi d'esguitlament basau. Damb era ploja, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

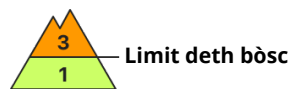
En ua zòna grana an queigut de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Queirà en periòde enquiath dimenge de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui sectors queirà ploja enquia en còtes mejanes. Açò s'aplique especiaument enes sectors der èst. Eth vent serà fòrt.

Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc.

### Tendència

Eth perill de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant**  
enDeluns 07 12 2020 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud , per dessús deth limit deth bòsc se formaràn abondiuës. Aguestes darrères an d'èster avalorades de manèra critica. Es endrets tan perilhosi son mès de mau reconèisher peth mau temps. Son possibles quauqu'uns lauegi naturaüs. Es lauegi son aumens de mida mejana.

A conseqüència dera ploja, aument deth perill de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Queirà en periòde enquiath dimenge en una àrea extensa de 10 a 30 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament. En quauqui sectors queirà ploja enquiàs 2000 m. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.

Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

## Tendència

Eth perill de lauegi demorarà invariable.