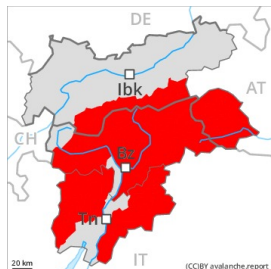




## Grad de perill 4 - Fort

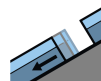


**Tendència: Diminucion deth perill de lauegi**

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 dimeghe eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Era activitat de lauegi naturaus disminuirà.

Enes pales erboses 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.

Enes pales ombrères entre es 1800 e es 2400 m aproximativament: (-) son probables fòrça lauegi de placa de mida grana. Enes pales ombrères per dessús 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

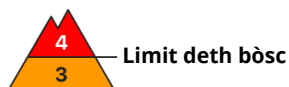
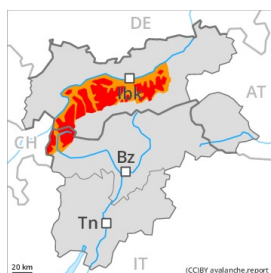
Enes sectors mès afectadi pes precipitacions s'an acumulat de 80 a 140 cm de nhèu. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimeghe de 60 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès. Sustot enes sectors der èst e deth sud-èst. Vent deth sud d'intensitat fòrta en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques 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'esguïtament basau.



## Grad de perill 4 - Fort



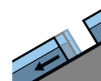
Tendència: Diminucion deth perill de lauegi  
enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Limit deth  
bòsc



Esguitlament  
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.

Enes pales arribentes ombrères entre es 1800 e es 2400 m aproximativament: (-) 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 erbooses 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 augment 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

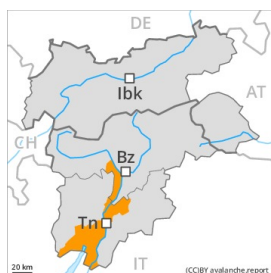
An queigut en una àrea extensa de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent deth sud transportarà intensament era nhèu recenta. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessus de coches 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

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



## Grad de perillh 3 - Mercat

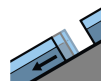


**Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi**

enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament de nhèu



Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt perillh mercat (3) de lauegi. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden en quauqui casi exposar-se ath perillh.

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi critica. A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perillhosi aumentarà. En cors dera jornada, era activitat de lauegi naturaús diminuirà.

Enes pales erbozes arribentes, son probables fòrça lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. A conseqüència dera ploja, en quauqui sectors aument deth perillh de lauegi d'esguitlament basau.

Sustot enes pales ombrères arribentes, son probables fòrça lauegi de placa de mida mejana e, locaument, grana per dessus des 1800 m aproximativament. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perillh 4 (fòrt), es endrets perillhosi son mès freqüenti e eth perillh ei mès gran. Un practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 30 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. Vent deth sud plan fòrt 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.

## Tendència

Damb era atenuacion des precipitacions, afebliment deth perillh de lauegi.