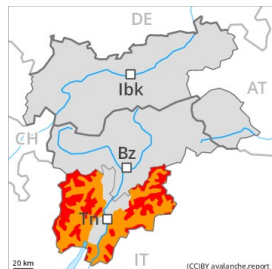




## Grad de perillh 4 - Fort



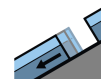
**Tendència: augment deth perillh de lauegi**  
enDiumenge 24 01 2021



Nhèu recenta



Limit deth  
bòsc



Esguitlament  
de nhèu



A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perillh de lauegi. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e era grana quantitat de nhèu ventada representen era hònt principau de perillh. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, ath long dera jornada son possibles lauegi naturaus de nhèu seca, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, en part, desencadenar-se enes coches mès pregones e arténher mides granes. Precaucion en totes es orientacions encara apròp deth limit deth bòsc.

Possibles lauegi d'esguitlament basau.

Son necessàries fòrça experiència ena avaloracion deth perillh de lauegi e era màger prudència. Se pòt èster es excursions damb raquetes de nhèu e esquís, e tanben es baishades dehòra de pista, auriem de limitar-se a zònes moderadament arribentes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.5: nheuada dempús d'un long periòde d'iuern

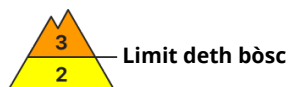
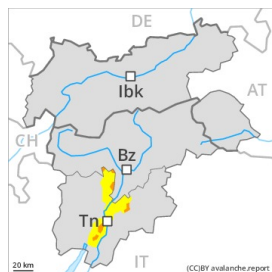
Locaument queirà de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent fòrt deth quadrant sud-oèst, se formaràn addicionaus. Es plaques de vent friables quan hè mau temps practicament non se detècten. Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui casi. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es observacions sus eth terren confirmen era estabilitat prauba dera nhèu.

## Tendència

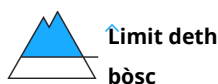
Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Eth perillh de lauegi augmentarà.



## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: perillh de lauegi constant**  
enDiumenge 24 01 2021 →



A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, aument deth perillh de lauegi. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e era grana quantitat de nhèu ventada representen era hònt principau de perillh. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, ath long dera jornada son possibles lauegi naturaus de nhèu seca, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, en part, desencadenar-se enes coches mès pregones e arténher mides granes. Precaucion en totes es orientacions encara apròp deth limit deth bòsc.

Possibles lauegi d'esguitlament basau.

Son importantes atencion e prudència.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.5: nheuada dempús d'un long periòde d'iuern

En ua zòna grana queirà de 20 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent fòrt deth quadrant sud-oèst, se formaràn addicionaus. Es plaques de vent friables quan hè mau temps practicament non se detècten. Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui casi. De cap ara superfícia, era nhèu ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta non portanta. En quauqui sectors queirà un shinhau de ploja.

## Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Eth perillh de lauegi aumentarà.