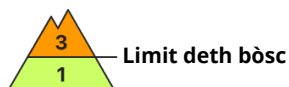
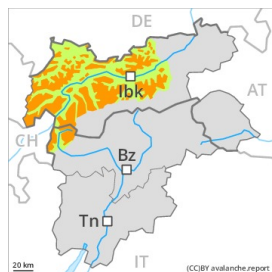


## Grad de perih 3 - Mercat



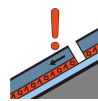
**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
 enDiuendres 25 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth  
 bòsc



Coches  
 fèbles  
 persistentes



2200m

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

Damb eth vent fòrt de direccion variabla , en totes es orientacions se formaràn a viatges inestables. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Es lauegi son aumens en generau de mida petita. Eth nombre e era dimension des endrets perihosi aumentaràn damb era altitud.

(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

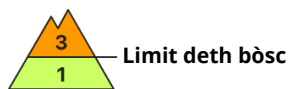
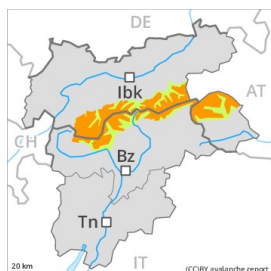
Queirà en ua zòna vasta 10 cm de nhèu, locaument encara mè. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de gibra de superfícia.

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu

### Tendència

Eth perih de lauegi aumentarà sense pujar de grad.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDiuendres 25 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Enes pales soleienques arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

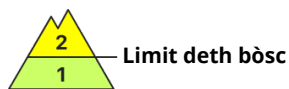
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en quauqui sectors enquia 10 cm de nhèu, locaument encara mè. Damb eth vent fòrt de direccion variabla, se formaràn inestables. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus de gibra de superficia. Sustot enes pales ombrères. Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en zònes de nauta montanha.

### Tendència

Eth perih de lauegi aumentarà sense pujar de grad.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDiuendres 25 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables per dessús deth limit deth bòsc. Sustot enes pales ombrères arribentes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita mès encara pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumetaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

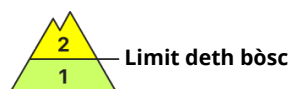
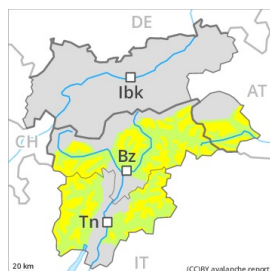
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla, per dessús deth limit deth bòsc se formaràn majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Sustot enes pales ombrères.

### Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, augment deth perih de lauegi sequi.

## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiuendres 25 12 2020 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens en generau de mida petita mès ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat), es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perih ei mès gran. Enes pales soleienques arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà 5 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla, per dessús deth limit deth bòsc se formaràn majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Sustot enes pales ombrères. Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en zònes de nauta montanha.

### Tendència

Damb eth vent deth nòrd de fòrta intensitat, leugèr aument deth perih de lauegi sequi.