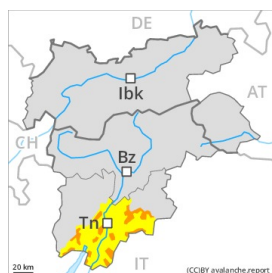


## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi**  
enDimars 12 01 2021



Coches fèbles  
persistentes



1600m



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

En nautada era situacion de lauegi qu'ei encara delicada. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'a arribat a consolidar.

Es lauegi sequi pòden encara desencadenar-se damb ua subrecarga febla e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Mès non se descarten completament lauegi naturaus de mida petita e mejana. Son possibles desencadenaments a distància. Es endrets perilhosi se tròben en particular apròp de crestes, en canaus e conques. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc, e tanben ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu. Ath delà i a un perill latent de lauegi d'esguitliment basau. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes en cas de radiacion solara.

Es excursions damb esquís e raquetes de nhèu requerissen fòrça experiéncia ena avaloracion deth perillh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

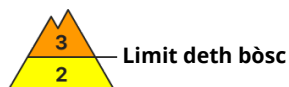
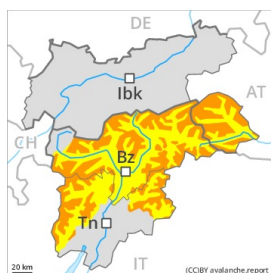
### Celh de nhèu

De cap ara superfície, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfície formada per nhèu de febla coesion. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessus de gibra de superfície. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Especiaument enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

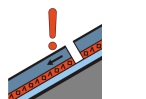
### Tendència

Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu se fixarà. Açò s'aplique especiaument per dejós deth limit deth bòsc.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDimars 12 01 2021 →



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu requerissen precaucion Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es coches de nhèu apròp dera superfícia requerissen precaucion e prudència Es lauegi sequi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e arténher dimensions fòrça granes. Son possibles desencadenaments a distància. Endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben enes pales ombrères arribentes. Tanben per dejós deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi son de mau reconèisher. Delicadi son esepciaument es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perih Ei importanta ua eleccion meticulosa der itinerari.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son facilament identificables mès favorables ath desencadenament. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot per dessus deth limit deth bòsc. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches extrèmament febles. Es plaques de vent mens recentes repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia.

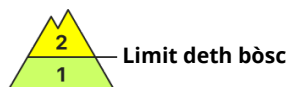
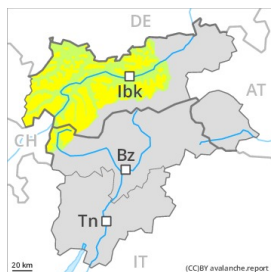
Eth vent moderat transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessus de coches trendes. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

## Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei encara delicada. Damb es baishes temperatures e eth vent deth nòrd-oèst, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

## Grad de perillh 2 - Moderat



**Tendència: perillh de lauegi constant**  
 enDimars 12 01 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth  
 bòsc



Coches  
 fèbles  
 persistentes



2300m

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles isolades.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-èst, eth deluns se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères son principalement mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana.

Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e locaument arténher mida mejana. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2300 m aproximativament, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

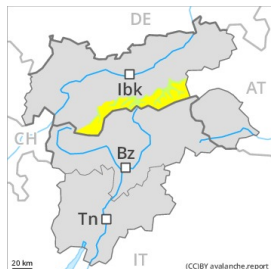
pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu vielha s'a facetat, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion. Eth vent moderat transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent friables se depositaràn ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. En côtes nautes e zònes de nauta montanha, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

### Tendència

Eth perillh de lauegi demorarà invariable. Es plaques de vent friables s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
 enDimars 12 01 2021 →



Coches fèbles persistentes



Nhèu ventada



Era actua situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi precària. Açò s'aplique eseciaument enes sectors deth sud. Sustot enes pales soleienques arribentes, es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un montanhaire. Açò s'aplique eseciaument entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana. Desfavorables son tanben es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Tanben en còtes mejanes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique eseciaument enes pales soleienques entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es plaques de vent mès antigues repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

### Tendéncia

Es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu requerissen precaucion



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 12 01 2021

### Feble, grad 1.

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament. Sustot apròp des crestes. Es endrets perilhosi son rari e de bon reconéisher.

### Celh de nhèu

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. Ath laguens deth mantèth de nhèu non se tròben practicament coches febles.

### Tendència

Feble, grad 1.