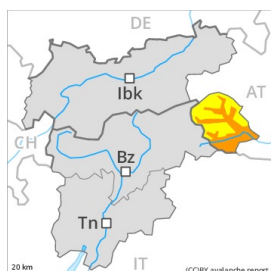
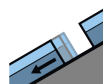


## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiuendres 18 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



2600m



Nhèu  
ventada



2600m

### Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Eth perih de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable. Enes pales erboses fòrça arribentes e enes pales soleienques, non son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Especiaument enes sectors damb fòrça nhèu, es trams exposadi des vies de comunicacion pòden ocasionaument exposar-se ath perih. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es dera darrèra setmana an d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2600 m aproximativament. Agustes darrères repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères apròp des crestes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

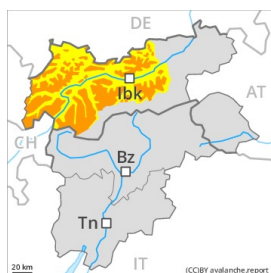
De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trena. Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Enes darrèri dies especiaument enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst s'an format a viatges inestables.

Eth mantèth de nhèu vielh ei desfavorable en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. (-) es coches febles basaus pòden desencadenar-se encara de manera fòrça isolada. Era part superiora deth mantèth ei umida. Principaument enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben en còtes baishes e mejanes.

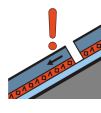
### Tendència

Escàs afebliment deth perih.

## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant**  
enDiuendres 18 12 2020



Coches fèbles  
persistentes



2200m



Nhèu  
ventada



2600m

(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu requerissen precaucion e prudèncià

(-) es coches febles fòrça pronunciades presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Tanben 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. Es lauegi son de manèra fòrça isolada de mida grana. Es mèns antigues aurien d'èster avalorades damb prudèncià. Especiaument apròp des crestes, en canaus e conques per dessus des 2600 m aproximativament. Aguestes darrères se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Sustot enes sectors exposadi ara balaguèra, es plaques de vent an nauament aumentat de mida.

Enes pales erbooses arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Era actuau situacion de lauegi requerís experièncià ena avaloracion deth perill de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

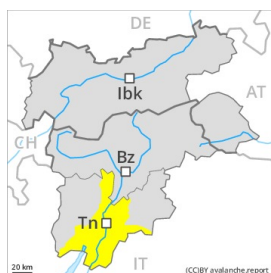
pp.2: esguitlament de nhèu

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trena. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes. Principalement apròp des crestes. Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu. Enes pales fòrça arribentes soleienques e tanben en còtes baishes e mejanes: De cap ara superfícia, era nhèu ei umida.

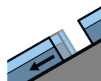
## Tendència

Escàs afebliment deth perill.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiuendres 18 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, non son possibles naui lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

A conseqüència der augment dera temperatura, son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Es mèns recentes aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es excursions damb esquis requerissen experiència ena avaloracion deth perih de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Era cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia de febla coesion. Era part basau deth mantèth ei fòrça umida. Sustot en còtes baishes e mejanes. Damb eth vent moderat, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Principalement apròp des crestes, en canaus e conques. Açò s'aplique per dessus deth limit deth bòsc.

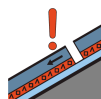
### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 18 12 2020



Coches fèbles  
persistentes



2400m



Nhèu  
ventada



2200m

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

Es des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Eth ligam damb era nhèu vielha de(-) es ei locaument encara desfavorable. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth nombre des endrets perihosi aumentarà.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mèns pregones deth mantèth de nhèu e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Açò s'aplique en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes encara non purgades en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon. Açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

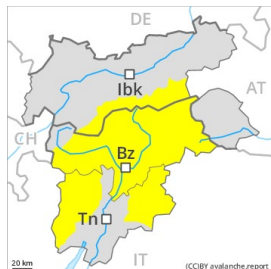
### Celh de nhèu

Aguestes condicions de temps iuernau an causat en particular enes pales ombrères un ligam desfavorable deth mantèth de nhèu. Principalement en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Eth dimèrcles eth solei e era calor an causat per dejós des 2500 m aproximativament ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada mèns recentas s'an format sustot enes zònes emparades deth vent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Era part basau deth mantèth ei umida. Açò s'aplique principalement en còtes baishes e mejanes.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perillh 2 - Moderat



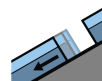
**Tendència: perillh de lauegi constant** →  
enDiuendres 18 12 2020



Nhèu ventada



2400m



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Eth problèma de nhèu ventada vielha ei era hònt principau de perillh. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau.

Es a viatges de mida grana demoren en part inestables espciaument en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes enes sòns marges. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu seca e umida.

Enes pales erbooses fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Enes sectors damb fòrça nhèu, es trams exposadi des vies de comunicacion pòden ocasionaument exposar-se ath perillh. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher dimensions fòrça granes. Açò s'aplique en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes encara non purgades en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon.

## Celh de nhèu

**Patrons de perillh**

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth dimèrcles eth solei e era calor an causat en particular enes pales soleienques ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se tròben sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Principaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth mantèth de nhèu ei fòrça omogenèu, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò s'aplique enes pales soleienques per dejós des 2500 m aproximativament.

## Tendència

Eth perillh de lauegi demorarà invariable. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 18 12 2020



Nhèu ventada



2000m

### Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Es mens recentes representen era hònt principau de perih. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principauement petites.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Enes darrèri dies en còtes nautes s'an format a viatges inestables. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baixes e mejanes i a un shinhau de nhèu. Era part superiora deth mantèth ei umida. Principauement enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben en còtes baixes e mejanes.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.