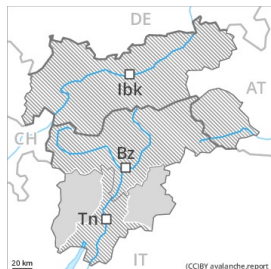




## Grad de perill 2 - Moderat



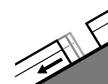
**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDiumenge 20 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

Es a viatges de mida grana demoren en part inestables especiaument en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes enes sòns marges.

Enes pales erbofes 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 perill. 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 perill

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

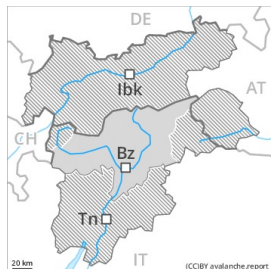
Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se tròben sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. De cap ara superfícia, era nhèu ei trenda, damb gibra de superfícia. Principaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei umida. Açò s'aplique principaument en còtes baishes e mejanes.

### Tendència

Eth perill de lauegi demorarà invariable. Se pòt desencadenar bèth laueg d'esguitlament basau tanben de nets.



## Grad de perill 2 - Moderat



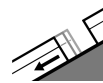
**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDiumenge 20 12 2020



Nhèu ventada



2400m



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Nhèu ventada mens recenta en zònes de nauta montanha. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau.

Es acumulacions de nhèu ventada mès vielhes demoren en part inestables espciaument en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Eres se tròben sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher dimensions fòrça granes. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. En Grop der Ortles, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perill ei mès gran.

Enes pales erbofes 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 perill.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Es mens recentes son, de manèra isolada, encara inestables. De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua crosta tot just portanta en superfícia. Especiaument enes pales soleienques arribentes e tanben en còtes baixes e mejanes.

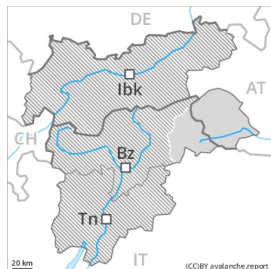
Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. En còtes nautes e zònes de nauta montanha, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

### Tendència

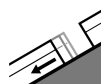
Eth perill de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDiumenge 20 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 nau lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es dera darrèra setmana aurièn d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2600 m aproximativament. Aguestes darrères se pòden encara desencadenar accidentalment 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

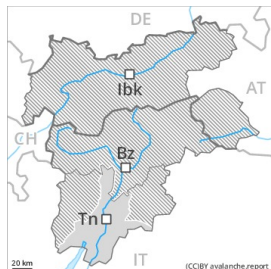
De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa. Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu tot just portanta en superfícia. Principalement enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben en còtes baishes e mejanes. Eth mantèth de nhèu vielh ei desfavorable en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat.

### Tendència

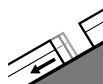
Progressiu afebliment deth perih de lauegi.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiumenge 20 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau.

Non son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Es ja non deth tot recentes demoren en part inestables sustot en orientacions oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es excursions damb esquis requerissen experiéncia e ua cèrta prudéncia.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

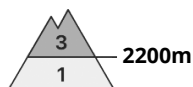
Eth mantèth de nhèu ei fòrça omogenèu, damb ua crosta non portanta en superfícia. Era part basau deth mantèth ei umida. Sustot en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



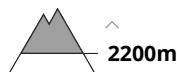
## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 20 12 2020



Coches fèbles  
persistentes



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

(-) 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 3000 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. (-) es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e arténher dimensions perilhoses. Aguesti endrets perilhosi son de mau reconéisher. Enes sectors damb fòrça nhèu era situacion ei leugèrament mès favorabla. Era actuau situacion de lauegi requerís experiència ena avaloracion deth perih de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes 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 trenda. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. 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

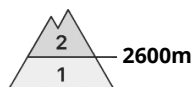
Enes pales arribentes soleienques e tanben en còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu tot just portanta en superfícia. Per dessus des 3000 m aproximativament, enes coches pregones deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

## Tendència

Escàs afebliment deth perih.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDiumenge 20 12 2020



Nhèu ventada



### Problèma de nhèu ventada vielha ena nauta montanha.

Es mès antigues demoren en part inestables especiaument en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd per dessús des 2600 m aproximativament. Eres se pòden desencadenar majoritàriament sonque per subrecargues fòrtes.

Enes pales erbofes fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitliment basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitliment basau.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu, e tanben enes pales extrèmament arribentes sustot per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat), es endrets perilhosi son mès freqüenti.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

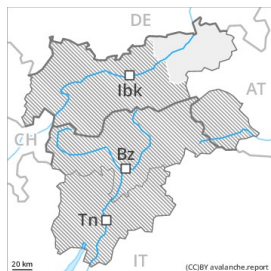
De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa. Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu tot just portanta en superfícia. Principalement enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben en còtes baishes e mejanes. Eth mantèth de nhèu vielh ei desfavorable en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat.

### Tendència

Leugèr afebliment deth perih de lauegi.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 20 12 2020

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.

Es mès antigues son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes. Eres son principament petites.

### Celh de nhèu

Eth ligam intèrn entre es diuèrses e damb era nhèu vielha ei ja fòrça bon. En côtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta non portanta en superfícia. Principament enes pales soleienques.

### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.