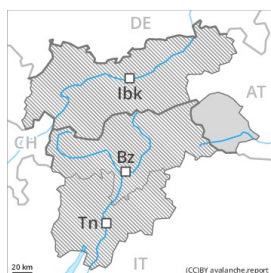
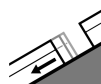


## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perill de lauegi**

enDissabte 19 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



2600m



Nhèu  
ventada



2600m

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

Eth perill 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 perill. 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. Aguestes 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 perill**

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 trenda. Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu s'a fixat.

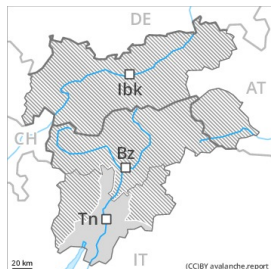
Eth mantèth de nhèu vielh ei desfavorable en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. (-) es coches febles basaus pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta tot just portanta en superfícia. Principalement enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben en còtes baishes e mejanes.

### Tendència

Progressiu afebliment deth perill de lauegi.

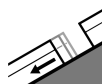


## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 19 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

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

Es mèns recents 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

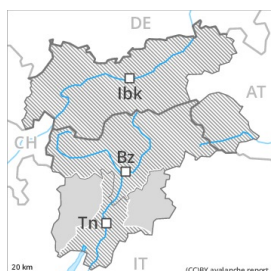
Era cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia de febla coesion. Era part basau deth mantèth ei umida. Sustot en còtes baishes e mejanes. Damb eth vent moderat, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Principalement apròp des crestes, en canaus e conques. Açò s'aplique per dessus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

## Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: perill de lauegi constant** →

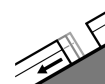
enDissabte 19 12 2020



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

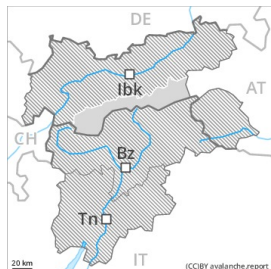
Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se tròben sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. De cap ara 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 perih 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**

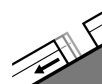
enDissabte 19 12 2020



Nhèu ventada



2600m



Esguitlament de nhèu



2600m

Problèma de nhèu ventada vielha ena nauta montanha. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau.

Es mèns antigues demoren en part inestables espciaument en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2600 m aproximativament. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes enes sòns marges.

Enes pales erbozes fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mèns pregones deth mantèth de nhèu e arténher dimensions fòrça granes. Açò s'aplique enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu, e tanben enes pales extrèmament arribentes. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguitlament de nhèu

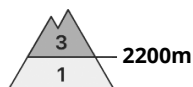
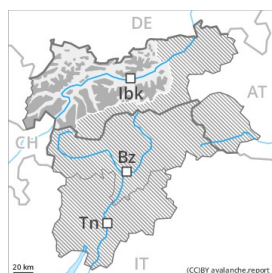
Eth dimèrcles eth solei e era calor an causat en particular enes pales soleienques ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Sustot enes pales soleienques arribentes en còtes baishes e mejanes. Aguesti fenomèns atmosferics afavoriràn ua fòrt fixacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei fòrça omogenèu, damb ua crosta de regèu en superfícia. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei fòrça bon. Principalement en còtes naves e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles.

### Tendència

Progressiu afebliment deth perih de lauegi.



## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant**  
enDissabte 19 12 2020



Coches fèbles  
persistentes



2200m



Nhèu  
ventada



2600m

(-) 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. 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 pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e arténher dimensions perilhoses. Aguesti endrets perilhosi son de mau reconéisher. Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perill de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

Es mès antigues aurién d'èster avalorades damb prudéncia esepciaument en orientacions nòrd-èst enquiath nòrd-oèst peth nòrd per dessus des 2600 m aproximativament. Sustot apròp des crestes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

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. Diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes. Principaument 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: Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta tot just portanta en superfícia.

## Tendéncia

Escàs afebliment deth perill.

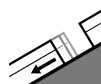


## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 19 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



2600m



Nhèu  
ventada



2400m

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

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 perih.

Es ben visibles demoren en part inestables especiaument 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 consequència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu seca e umida. De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher dimensions fòrça granes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguitlament de nhèu

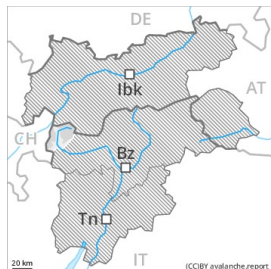
Eth dijaus eth solei e era calor an causat en particular enes pales soleienques ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei fòrça omogenèu, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Açò s'aplique enes pales soleienques per dejós des 2500 m aproximativament. Acumulacions de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

### Tendència

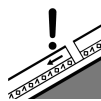
Eth perih de lauegi demorarà invariable.



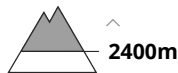
## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 19 12 2020



Coches fèbles  
persistentes



Nhèu  
ventada



### 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 perilhosi 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 dijaus eth solei e era calor an causat per dejós des 2500 m aproximativament ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes se tròben especiaument 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 perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 19 12 2020



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.

Es mens recentes aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales extrèmament dretes. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth ligam intèrn entre es diuèrses e damb era nhèu vielha ei ja fòrça bon. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu. Era part superiora deth mantèth ei umida. Principaument enes pales soleienques fòrça arribentes.

## Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.