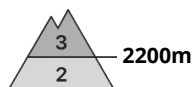
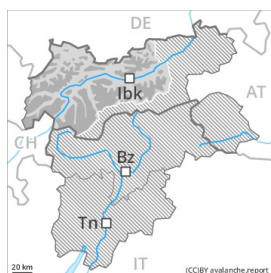


## Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant  
enDijaus 17 12 2020



Coches fèbles  
persistentes



2200m



Nhèu  
ventada



2200m

(-) 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 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 recentes e antigues aurièn d'èster avalorades damb prudència. Especiaument apròp des crestes, en canaus e conques per dessus des 2200 m aproximativament. Agustes 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. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Precaucion apròp deth limit deth bòsc. Es mès recentes repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia.

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

Era actua 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.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trena. Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format a viatges inestables. Principalement enes pales ombrères apròp des crestes. Es repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc.

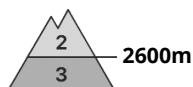
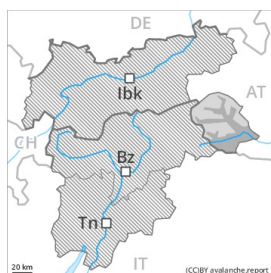
Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Principalement enes pales ombrères arribentes. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu. De cap ara superfícia, era nhèu ei umida. Principalement enes pales soleienques fòrça arribentes e tanben en còtes baishes e mejanes.



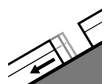
## Tendència

Escàs afebliment deth perilh.

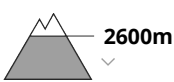
## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDijaus 17 12 2020



Esguïtlament  
de nhèu



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguïtlament basau. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Eth perih de lauegi d'esguïtlament basau demorarà invariable. Enes pales erbofes fòrça arribentes e enes pales soleienques, non son possibles nauï lauegi d'esguïtlament 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'esguïtlament basau.

Es dera darrèra setmana an d'èster avalorades damb prudéncia sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Aguestes darrères repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères apròp des crestes. Precaucion encara apròp deth limit deth bòsc. Es mès recentes repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.2: esguïtlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

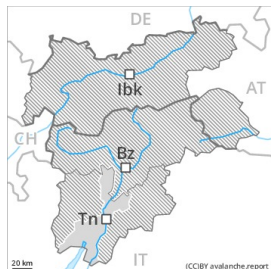
De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda. Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format a viatges inestables. Principaument enes pales ombrères apròp des crestes. Es repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc.

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.

## Tendéncia

Escàs afebliment deth perih.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDijaus 17 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
ventada



Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Non son possibles nauï lauegi d'esguitlament basau.

Damb es precipitacions, son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Es mèss 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 perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

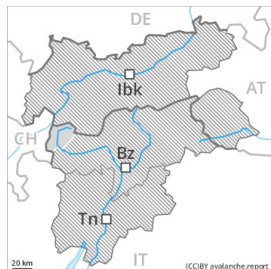
pp.2: esguitlament de nhèu

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 perilh de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perilh 2 - Moderat



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 oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Eth ligam damb era nhèu vielha de(-) es ei locaument encara desfavorable.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès 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.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes 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 baixes e mejanes.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

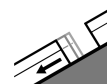
enDijaus 17 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

Es a viatges de mida grana dera darrèra setmana an d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Eres son en quauqui casi grossudes e se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes.

Enes pales erbofes fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles 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 perilh. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès 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. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDijaus 17 12 2020



Nhèu ventada



2000m

### Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Es mens recents 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 principaument 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. Eth mantèth de nhèu ei trende, damb gibra de superfícia. Principaument apròp deth limit deth bòsc. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.