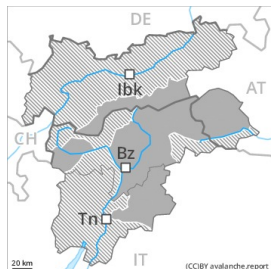


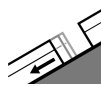




## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant**  
enDiumenge 13 12 2020



Esguïtlament  
de nhèu



2500m



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

Enes pales erboses arribentes se demore lauegi naturaus. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Enes pales erboses arribentes, en tot moment son possibles lauegi d'esguïtlament basau, tanben grani. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2500 m aproximativament. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perill. Evitar es airaus damb henerècles d'esguïtlament basau.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mèns pregones deth mantèth de nhèu e arribar a mida fòrça grana. 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.

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

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.2: esguïtlament de nhèu

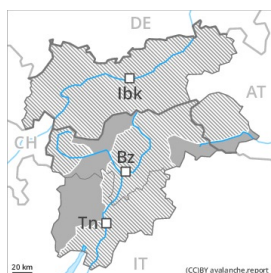
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud-oèst, eth diuendres s'an format naues plaques de vent. Principaument enes pales ombrères apròp des crestes. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. De cap ara superfícia, era nhèu ei trenda, damb gibra de superfícia. Sustot en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es desencadenaments de lauegi naturaus e es desencadenaments de lauegi artificiaus an confirmat era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu. Era part basau deth mantèth ei umida. Principaument en còtes baixes e mejanes.

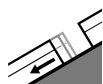
## Tendéncia

Es fenomèns atmosfèrics provocaràn un graduau cambi entà milhors condicions. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguïtlament basau.

## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: perillh de lauegi constant** →  
enDiumenge 13 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



2500m



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

Enes pales erboses arribentes se demore lauegi naturaus. Problèma de nhèu ventada recenta en còtes nautes.

Enes pales erboses arribentes, en tot moment son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben de mida fòrça grana. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2500 m aproximativament. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perillh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar especiaument per subrecargues fòrtes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perillhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. Era actuaui situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perillh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

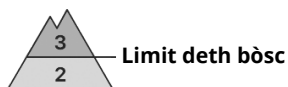
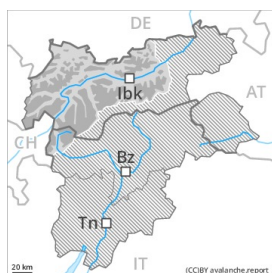
En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 100 a 250 cm de nhèu, locaument encara mè. En còtes baishes e mejanes i a fòrça nhèu. Era part basau deth mantèth ei umida. Especiaument en còtes baishes e mejanes.

Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada mè recentes an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Era cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda.

## Tendéncia

Es fenomèns atmosfèrics provocaràn un graduau cambi entà milhors condicions. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant**  
enDiumenge 13 12 2020 →



**Limit deth bòsc**



**Limit deth bòsc**

### Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perill.

(-) es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessus des 2500 m aproximativament. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent recentes. Especiaument apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar.

Enes pales erboses arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2500 m aproximativament.

Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia 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.6: heired, nhèu sense coesion e vent

De cap ara superfície, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfície trenda. Enes darrèri dies per dessus deth limit deth bòsc s'an format inestables. Damb eth vent deth sud-oèst, eth diuendres es plaques de vent an creishut. Principalement enes pales ombrères apròp des crestes.

Eth mantèth de nhèu vielh ei feble en quauqui endrets. Grincha principau des Aups e a nord di essa: Es desencadenaments de lauegi damb explosius e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu enes pales ombrères arribentes. Sustot en còtes naves e zònes de nauta montanha. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perill

### Tendència

Eth perill de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 13 12 2020



Nhèu ventada



### Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es recentes e antigues representen era hònt principau de perih. Eres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites. Eres an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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 baishes e mejanes i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 13 12 2020



Nhèu ventada



2000m

### Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es recentes e antigues representen era hònt principau de perih. Eres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes darrèri dies en còtes nautes s'an format a viatges inestables. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baixes e mejanes i a pòca nhèu.

### Tendència

Feble, grad 1.