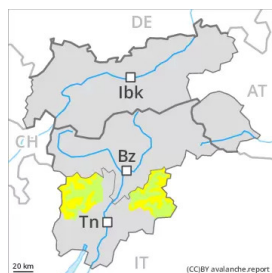


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDiuendres 04 03 2022

Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Damb eth vent fòrt deth nòrd , locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères en altitud e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eres son en generau facilament identificables. Enes pales ombrères arribentes, es coches febles presentes ena nhèu vieilha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especiaument damb subrecargues fòrtes. En còtes inferiores e per dejós deth limit deth bòsc non i a practicament nhèu.

### Celh de nhèu

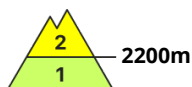
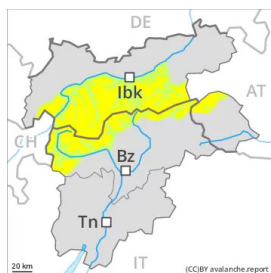
En còtes nautas e zònes de nauta montanha i a mens nhèu dera acostumada. Damb era radiacion solara, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Especiaument enes pales soleienques. Ací eth mantèth de nhèu ei melhor consolidat.

Eth mantèth de nhèu vieilh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDiuendres 04 03 2022

Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

De manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères, e tanben apròp des crestes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosi son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recents des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Especiaument enes sectors deth nòrd.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Ath long dera frontèra damb Soissa e ena Vallelunga eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

Damb eth vent damb bohades fòrtes, s'an format plaques de vent. Eres son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

## Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDiuendres 04 03 2022

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets. Es endrets perilhosi isoladi se tròben sustot en terren extrèmament arribent e tanben en endrets de celh prim.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères, e tanben apròp des crestes per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales extrèmament arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosi son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautas e zònes de nauta montanha.

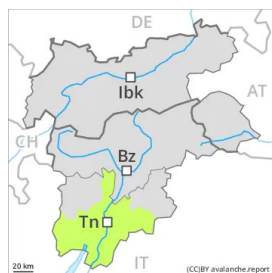
Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDiuendres 04 03 2022

Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. En fòrça endrets non i a qu'un shinhau de nhèu.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères extrèmes per dessus des 2200 m aproximativament. Ena rèsta de sectors eth mantèth de nhèu ei ben consolidat. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

Peth moment i a pòca nhèu. Per dejós deth limit deth bòsc i a pòca nhèu. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu establada en superfícia.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDiuendres 04 03 2022

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.

Es plaques de vent de mida mèsa a lèu petita des darrèri dies son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Precaucion sustot apròp des crestes. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent damb bohades fòrtes, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Eres son principalement petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 04 03 2022

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets. Es endrets perilhosi isoladi se tròben sustot en terren extrèmament arribent e tanben en endrets de celh prim.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique principalement enes pales ombrères, e tanben apròp des crestes per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales extrèmament arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosi son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlamente basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Damb eth vent damb bohades fòrtes, s'an format plaques de vent. Eres son principalement petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.