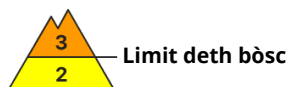
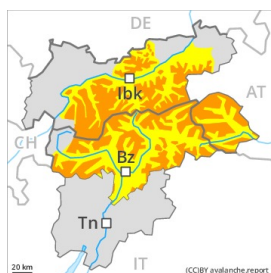


## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: perillh de lauegi constant**  
enDimèrcles 14 04 2021



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perillh.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla, sustot per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Es endrets perilhosi se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en part de mida grana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets perilhosi son fòrça freqüenti mès de mau reconéisher. Enes pales soleienques extrèmament arribentes, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu sense coesion.

Enes talussi e enes pales arribentes erboses, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Es excursions de montanha requerissen experiència ena avaloracion deth perillh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

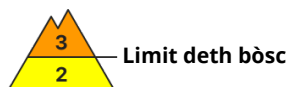
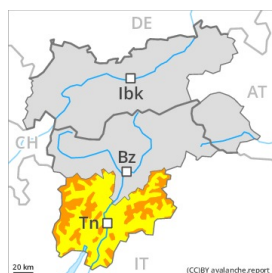
Sustot enes sectors der èst queiràn en periòde enquiath dimars enquia 10 cm de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautas e zònes de nauta montanha.

Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perill de lauegi**  
enDimèrcles 14 04 2021



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
recenta



Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perill.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd, sustot per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana mès soent de bon desencadenar. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi naturaus. Sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Enes talussi e enes pales arribentes erbooses, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perill de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

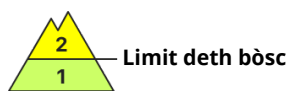
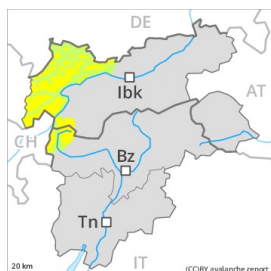
Sustot enes sectors deth sud-èst a compdar de dimenge an queigut de 30 a 40 cm de nhèu per dessus des 1600 m aproximativament, locaument encara mès. Acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat ena majoria de casi. Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

## Tendéncia

Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perill de lauegi. Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant**  
enDimèrcles 14 04 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla , sustot per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent addicionaus. Es endrets perilhosi se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Enes pales soleienques extrèmament arribentes, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique espciaument enes pales ombrères entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDimèrcles 14 04 2021



Nhèu ventada



### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla , sustot per dessus des 1600 m aproximativament s'an format plaques de vent addicionaus. Es endrets perilhosi se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana e en quauqui casi pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Sustot enes sectors der èst queirà en periòde enquiath dimars enquia 10 cm de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.