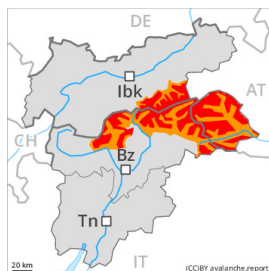




## Grad de perill 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perill de lauegi  
enDissabte 24 02 2024

Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuència: Mòlti

Mesura de lauet: Gran

Coches fèbles  
persistentes

2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Esguitlament  
de nhèu

2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejana

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, clar aument deth perill de lauegi.

Era nhèu recenta abundia e plaques de vent a viatges granes formades pendent era nheuada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Son d'esperar de manèra isolada lauegi naturaus de mida grana, sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes plaçades en còta nauta emparades deth vent. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconèisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e, arténher mides fòrça granes sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhosi se tròben sustot per dessus des 2400 m aproximativament.

Damb era nhèu recenta, enes pales erbozes arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiència ena avaloracion deth perill de lauegi e cautela.

### Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en periòde enquiath diundres enquia 50 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mè. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta.

Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es



plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

## Tendéncia

Damb eth era fin dera nheuada era activitat de lauegi de placa naturaus a diminuït lentament.

Ath long dera jornada son probables cada viatge mèns nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, sustot de mida mejana, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes en cas de radiacion solara.

Era activitat de lauegi d'esguitlament basau disminuirà, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament.

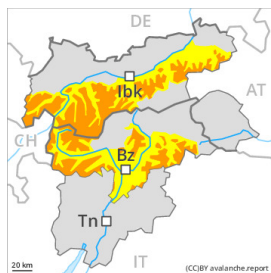


## Grad de perillh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi  
enDissabte 24 02 2024



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuència: Mòlti

Mesura de lauet: Mejàn



Coches fèbles  
persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejàn



Esguitlament  
de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejàn

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, clar aument deth perillh de lauegi.

Era nhèu recenta abundiua e plaques de vent a viatges granes formades pendent era nheuada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Son d'esperar lauegi naturaus de mida mejana, sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes plaçades en còta nauta emparades deth vent. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e, arténher mides fòrça granes sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhosi se tròben sustot per dessus des 2400 m aproximativament.

Damb era nhèu recenta, enes pales erbozes arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiència ena avaloracion deth perillh de lauegi e cautela.

## Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en periòde enquiath diundres en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta.

Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es



plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

## Tendéncia

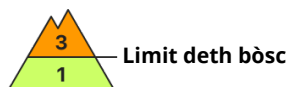
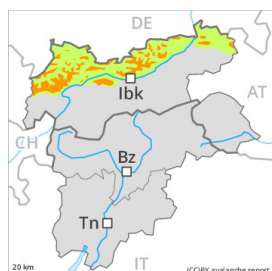
Damb eth era fin dera nheuada era activitat de lauegi de placa naturaus a diminuït lentament.

Ath long dera jornada son probables cada viatge mèns nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, sustot de mida mejana, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes en cas de radiacion solara.

Era activitat de lauegi d'esguitlament basau disminuirà, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament.



## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: perillh de lauegi constant**  
enDissabte 24 02 2024 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, aument deth perillh de lauegi. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e plaques de vent formades pendent era nheuada aurien d'avalorarse damb prudència sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana.

Damb era nhèu recenta, enes pales erbooses arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en periòde enquiat diuendres 20 cm de nhèu, locaument mè. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

## Tendència

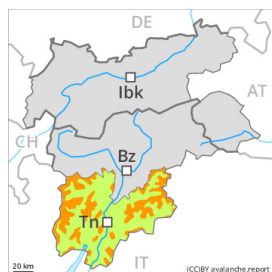
Es plaques de vent mè recentes demoren inestables.

Ath long dera jornada son probables cada viatge mè nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes en cas de radiacion solara.

Era activitat de lauegi d'esguitlament basau disminuirà, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament.



## Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant

enDissabte 24 02 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Molt

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Molt

Mesura de lauet: Mejan

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, clar augment deth perih de lauegi.

Era nhèu recenta abundiua e plaques de vent a viatges granes formades pendent era nheuada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions en còtes mejanes e nautes. Son d'esperar lauegi naturaus de mida mejana, sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes emparades deth vent. Es endrets perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e, arténher mides fòrça granes sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Damb era nhèu recenta, enes pales erbofes arribentes son possibles lauegi d'esguiltament basau de mida mejana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça experiència ena avaloracion deth perih de lauegi e era maxima cautela.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath diundres en una àrea extensa de 30 a 60 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta.

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament. Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes.

## Tendència

Ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, que pòden èster fòrça grani,



sustot enes pales fôrça arribentes enes sectors damb fôrtes acumulacions de nhèu naua.  
Era activitat de lauegi de placa naturaus a diminuït lentament.