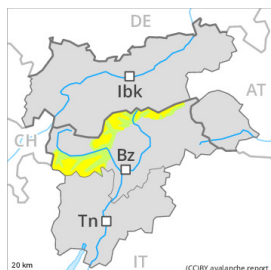


## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi  
enDimèrcles 14 02 2024

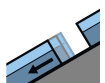


Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

### Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Es plaques de vent recentes e antigues an demorat en part nheudes e, per aquerò, son de mau identificar. Agustes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiath sud-èst peth nòrd. Endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosi son mès generalizadi. Es lauegi son en part de mida mejana.

A conseqüència dera radiacion solara, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de diuendres an queigut de 10 a 40 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Eth dimars es plaques de vent aumentaràn de mida leugèrament damb eth vent damb bohades fortes.

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2200 m aproximativament.

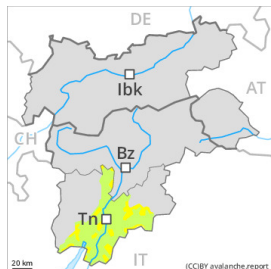
### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Es condicions deth temps provocaràn ua estabilizacion



des plaques de vent. A consequència dera radiacion solara, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.

## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendència: perih de lauegi constant**

enDimèrcles 14 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentas ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben en particular enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles nauï purgues naturalu de nhèu sense coesion. Açò se da especiaument enes pales erboses arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

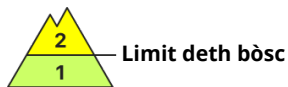
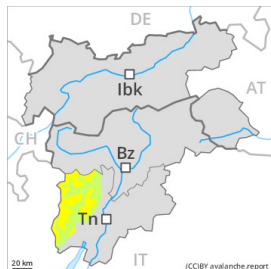
### Celh de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions e en altitud. Era nhèu recenta se pòt desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant  
enDimèrcles 14 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Atencion ath problèma de nhèu ventada vielha.

Acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'ua persona. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbooses arribentes en totes es orientacions principaument per dessus deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions e en altitud. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

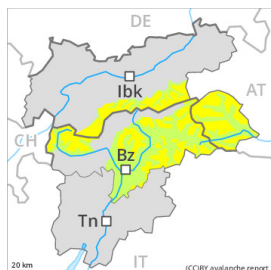
### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. A conseqüència dera radiacion solara, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.

## Grad de perih 2 - Moderat



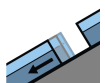
Tendència: perih de lauegi constant →  
enDimèrcles 14 02 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
Frecuècia: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**  
Frecuècia: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada. I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentas pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes.

Per dejós des 2600 m aproximativament, enes pales erbozes arribentes son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot enes sectors damb fòrça nhèu enes ath nòrd. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Enes pales soleienques extrèmes, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-oèst, eth dimars, apròp de còths e crestes se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

Naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd. Es plaques de vent mès antigues dera darrèra setmana s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables. Era radiacion solara causarà enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

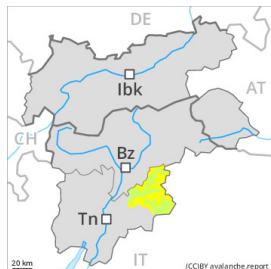
En còtes mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit. En còtes baixes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.



## Tendència

Es condicions deth temps provocaràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 14 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Atencion ath problèma de nhèu ventada vielha.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions e en altitud. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. A conseqüència dera radiacion solara, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.

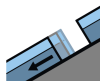


## Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 14 02 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: praubè

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Enes pales erbofes arribentes e per dejós des 2600 m aproximativament, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da principament enes sectors damb fôrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent de mida petita des darrèri dus dies se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire. Endrets perilhosi se tròben enes pales fôrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada s'auien d'evitar espciaument en pales a on i a perih de queiguda.

Damb era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enquiara maitiada queirà enquia 5 cm de nhèu. Eth vent serà de feble a moderat.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dus dies son, de manèra isolada, encara inestables. Aguestes repòsen ath dessus de coches trendes en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes s'an estacat ben damb era nhèu vieha. Aguestes lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.



## Tendència

Es condicions entàs excursions son més a lèu favorables. Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.