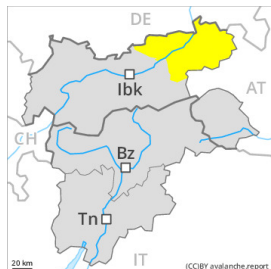


## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDiuendres 08 12 2023



Esguitlament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de mida petita e mejana en totes es còtes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent des darrèri dies s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth celh de nhèu ei superior ara mejana en aquestes dates. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Eth mantèth de nhèu serà progressivament umit.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDiuendres 08 12 2023



Coches fèbles  
persistentes

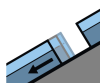


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament  
de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de  
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es coches febles persistentes e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se espciaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher midas granes de manèra isolada. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Ath delà i a un perih apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Açò se da enes pales erbofes arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recentes son inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

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

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot per dessus des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautas e nauta montanha.

Eth celh de nhèu ei superior ara mejana en aquestes dates.

### Tendència

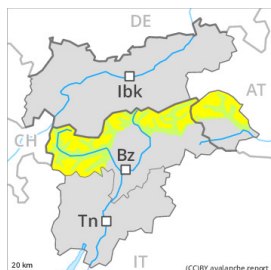


Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDiuendres 08 12 2023



Coches fèbles  
 persistentes



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



Plaques de  
 vent



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

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se espciaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher midas granas de manèra isolada.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes son en part encara inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes.

Enes pales erbozes arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana. Açò se da espciaument enes sectors damb fòrça nhèu.

### 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

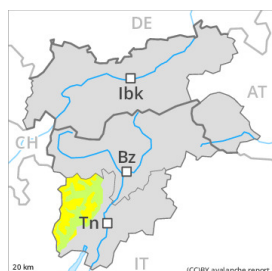
Sustot per dessus des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament.

Era part inferior deth mantèth ei umida, espciaument per dejós des 2400 m aproximativament.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 08 12 2023



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Atencion ath problèma de nhèu ventada. En nautada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi delicada en quauqui endrets.

Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aguestes an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

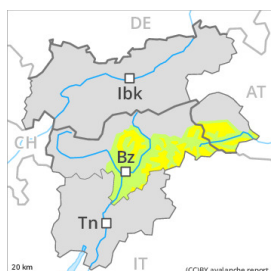
### Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Es condicions deth temps an a favorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en còtes nautes. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 08 12 2023



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son aumens de mida mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

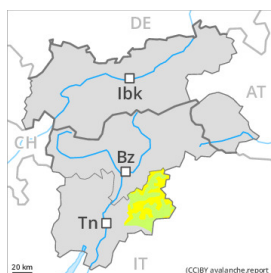
Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament. A causa dera crosta de gèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 08 12 2023



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aquestes an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

### Celh de nhèu

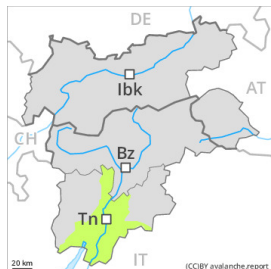
Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Es condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en còtes nautes. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 08 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

En totes es orientacions en totes es còtes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Es endrets perilhosi isoladi se tròben en terren arribent en zònes de nauta montanha e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 2000 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta, mès majoritariament arribar a dimensions petites.

### Celh de nhèu

En toti es sectors en totes es còtes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. En quauqui endrets son presenti de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès.

### Tendència

Perih feble (1) de lauegi.