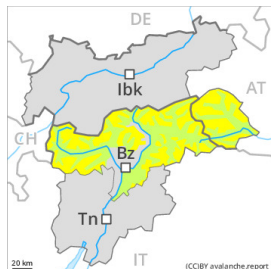


## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 21 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben en particular enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament, sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegat e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn.

Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita.

Ath delà son encara mès possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlaments basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlaments basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es condicions son iuernaues. A compdar de dimèrcles an queigut enquia 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a transportat era nhèu recenta. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Aguestes s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha sustot en pales ombrères arribentes.

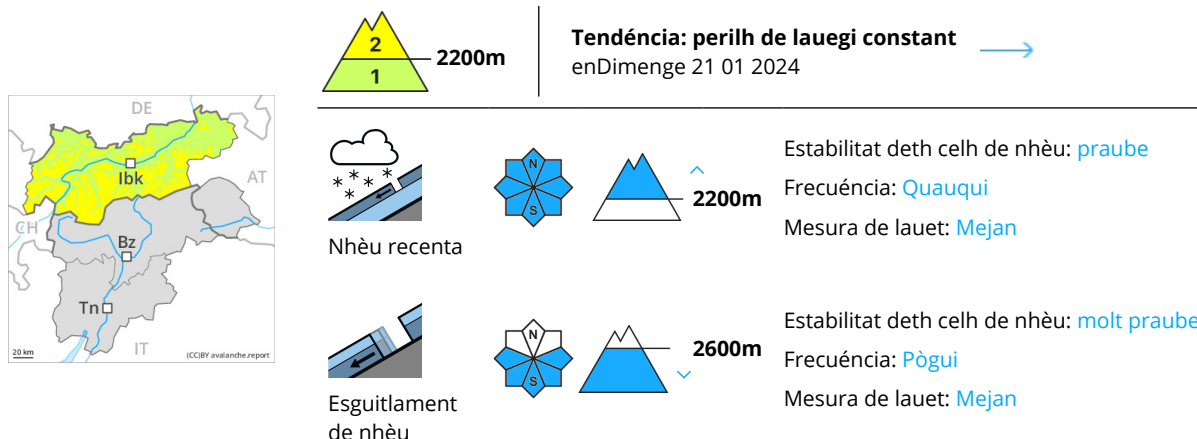
Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Esto ocorre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes baixes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion.

### Tendència

Es plaques de vent demoren en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

## Grad de perih 2 - Moderat



Acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar.

Es plaques de vent inestables des darrèri dies an demorat en part nheuades e, per aquerò, son de mau identificar. Es endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques per dessus des 2200 m aproximativament. Desfavorables son espciaument es pales ombrères,. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari. Es pales fòrça arribentes an d'èster avalorades damb prudència. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Ath delà son mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau, espciaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana, espciaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es condicions son iuernaus. An queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat a viatges de moderat a fòrt.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es plaques de vent a viatges caperades de nhèu recenta des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha en pales ombrères. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

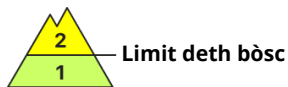
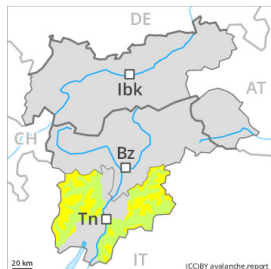
En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta.



## Tendència

Es plaques de vent caperades de nhèu recenta s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Aguestes demoren en part inestables en altitud.

## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 21 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes representen era hònt principau de perih.

Eth shinhau de nhèu recenta e en particular plaques de vent a viatges grossudes aurien d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions e per dessus deth limit deth bòsc. Es naues acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha. Aguestes darrères pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es plaques de vent a viatges de mida grana son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'aurien d'evitar tostemps que se pogue.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

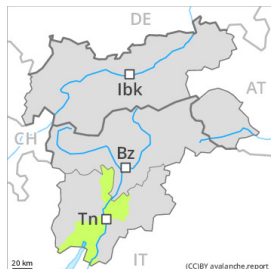
En ua zòna grana a compdar de dimèrcles an queigut de 15 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessus deth limit deth bòsc. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 21 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent des darrèri dies non s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau.

### Tendència

Es plaques de vent representen era hònt principau de perih. Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 21 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar, especialment enes sòns marges. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut enquia 5 cm de nhèu, locaument mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.