

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 02 01 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de  
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

I a un perih 2 (moderat) de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar lauegi d'esguitlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era nheuada e eth vent fòrt, s'an format naues plaques de vent. Eth perih de lauegi demorarà invariable. Naues acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument mèts. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, en cors dera jornada, apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Damb era pujada de temperatures e era ploja, s'a format ua crosta superficiau. Açò se da en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes.

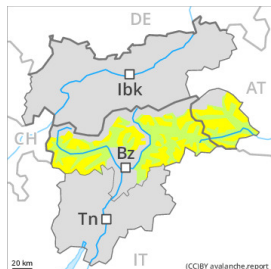
En còtes baixes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia.

### Tendència



I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau.  
Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 02 01 2024



Plaques de vent



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

Frecuècia: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb era nheuada e eth vent fòrt, s'an format naues plaques de vent. Eth perih de lauegi demorarà invariable. Naues acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

I a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes sectors damb fòrça nhèu enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument mè. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, en cors dera jornada, apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent a viatges inestables.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

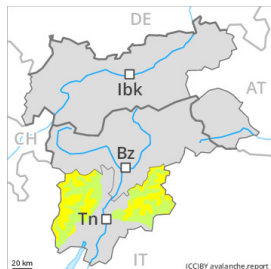
En còtes baixes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

### Tendència

I a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau.

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 02 01 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

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

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant sud-oèst , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Es acumulacions de nhèu ventada pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Endrets perihlosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

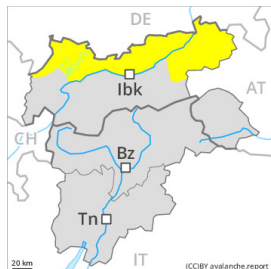
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. En ua zòna grana an queigut enquia 15 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 02 01 2024



Esguitlament  
de nhèu



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

Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau. Nhèu ventada recenta en altitud.

I a un perih 2 (moderat) de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar lauegi d'esguitlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Pendent era tarde en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères arribentes. En altitud, eth nombre des endrets perihosi aumentarà. Aguesti endrets son de bon reconèisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors an queigut enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

### Tendència

I a un perih de lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 02 01 2024

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

En toti es sectors non i a qu'un shinhau de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant sud-oèst, en cors dera jornada, se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Eth perih de lauegi aumentarà leugèrament ath long deth dia. Es acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih. Endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei mèa a lèu estable. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. En ua zòna grana an queigut enquia 15 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 02 01 2024

Es condicions son majoritàriament favorables. Nhèu ventada recenta pendent era tarde.

Eth dimenge en quauqui lòcs s'an format plaques de vent de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères arribentes en nauta montanha. Es endrets perilhosi son rari e de bon reconéisher.

I a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes sectors damb fòrça nhèu enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors an queigit enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament. Eth vent deth sud-oèst a transportat era nhèu recenta. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

En còtes baixes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. I a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau.