

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 19 12 2023



Plaques de vent

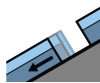


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes demoren en part inestables. Açò se da especiaument enes pales ombrères, tanben enes pales soleienques en altitud. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura, son possibles naui lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes. Ath delà i a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot 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 especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent a estat en quauqui casi fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd, s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Ath long dera jornada era calor causarà en particular enes pales soleienques fòrça arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.



## Tendència

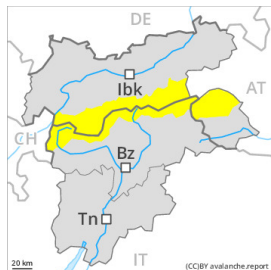
Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà.

## Grad de perillh 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi**

enDimars 19 12 2023



Plaques de vent

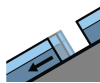


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perillh. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire sustot enes extrems e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura, son probables naui lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perillh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Açò se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Sustot 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 especiaument damb subrecargues fòrtes. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

### Celh de nhèu

**Patrons de perillh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd, s'an format plaques de vent ben visibles. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes



nautes e nauta montagna. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu, principaument enes pales soleienques arribentes. Sustot per dessus des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da especiaument enes pales ombrères.

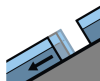
## Tendència

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

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 19 12 2023



Esguïtament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguïtaments basaus ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Damb er augment dera temperatura, son encara possibles lauegi d'esguïtament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erbofes arribentes.

Es plaques de vent ja non deth tot recents son en part inestables en pales ombrères arribentes. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguïtament de nhèu

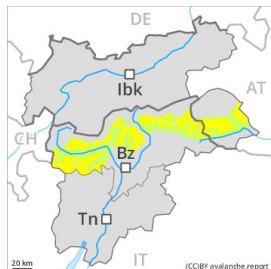
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recents repòsen ath dessus de coches trends sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baixes e mejanes.

### Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura, progressiu augment deth perih de lauegi d'esguïtament basau.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 19 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 plaques de vent ja non deth tot recentes son en part encara inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perihosi se tròben especiaument en pales fòrça arribentes ombrères. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot 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 de manèra fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perihosi son rari mès de fòrça mau reconéisher.

Ath delà ath long dera jornada, enes pales orientadi a sud, son mès possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlamente basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dies, en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

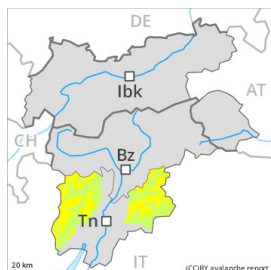
### Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 19 12 2023



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistentes



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

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

Es plaques de vent aurièn d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà leugèrament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Especiaument en zònes de transicion de celh prim a grossut es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst especiaument per dessus des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

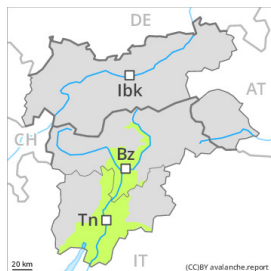
Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en generau facilament identificables mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges. Sustot per dessus des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es coches febles ena nhèu vielha son de mau reconéisher.

### Tendència

Es condicions deth temps afavorirà u graduaü fixacion des plaques de vent. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà sustot enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 19 12 2023

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recents son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

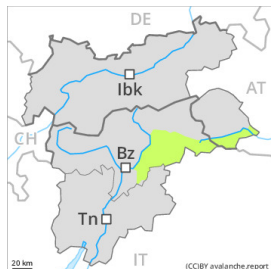
### Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Aguestes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 19 12 2023



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath delà ath long dera jornada, enes pales orientadi a sud, son mès possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dies, en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Es condicions de lauegi demoren majoritàriament favorables.