

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi

enDeluns 29 01 2024



Plaques de vent

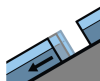


2400m

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**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, en altitud s'an format plaques de vent abundiues. Es lauegi pòden desencadenar-se aumens per ua subrecarga fòrta e arténher mida mejana. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Endrets perilhosi se tròben enes pales damb plaques de vent per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes apròp des crestes en nauta montanha.

Son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. 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

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst a transportat fòrça nhèu. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

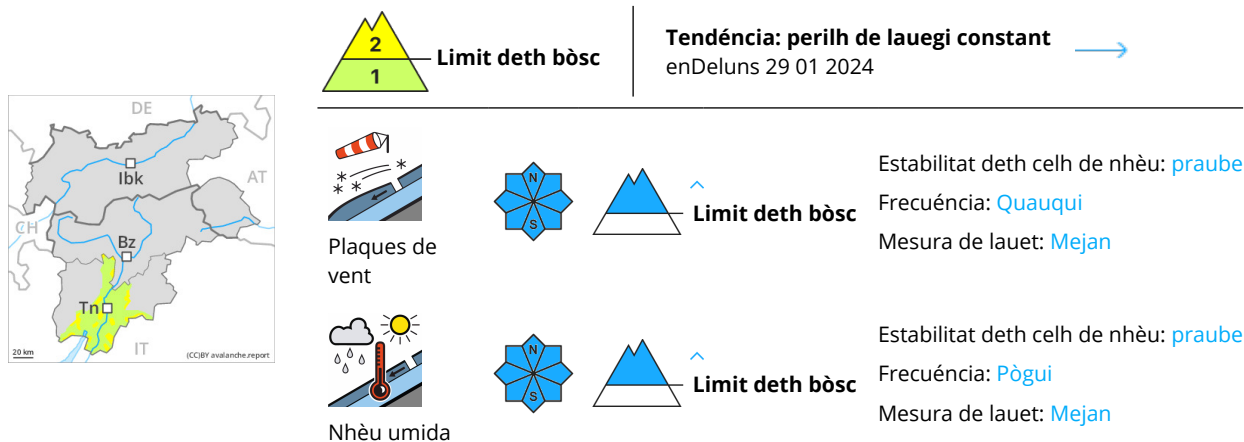
En còtes baixes e mejanes:

Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

### Tendència

Es condicions son majoritàriament favorables.

## Grad de perih 2 - Moderat



### Es plaques de vent representen era hònt principau de perih.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Ath delà cau hèr a tier compde damb es plaques de vent mès vielhes. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire.

Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Ath delà, en particular ath pè de parets roccassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, son mès possibles lauegi naturaus aumens de mida petita. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

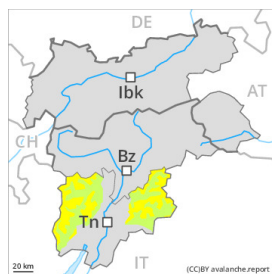
Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessus deth limit deth bòsc. Es condicions de temps primaueran an causat ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, enes darrèri dies es plaques de vent an creishut. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 29 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)Frecuència: [Quauqui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Nhèu umida



2700m

Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)Frecuència: [Quauqui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Es plaques de vent representen era hònt principau de perih.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Ath delà cau hèr a tier compde damb es plaques de vent mès vielhes. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire.

Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Ath delà, en particular ath pè de parets roccasoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, son mès possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e mejana.

### Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessus deth limit deth bòsc. Es condicions de temps primaverau an causat per dejós des 2700 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, enes darrèri dies es plaques de vent an creishut. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. En còtes mejanes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia.

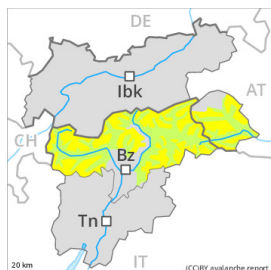
### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



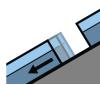
**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
 enDeluns 29 01 2024



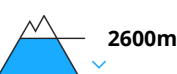
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
 Frecuència: **Quauqui**  
 Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



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

### Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguesti se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales fòrça arribentes apròp des crestes en nauta montanha. Es lauegi pòden arténher midas mejanas de manera isolada.

Son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. 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

En còtes nautas e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son en part inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc.

En còtes mejanas: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

### Tendència

Es condicions entàs excursions son primaueraus.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDeluns 29 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Nhèu ventada recenta e nhèu ventada antiga en còtes nautes. Ath long dera jornada seràn possibles purgues de nhèu umida.

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

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable. Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu en superfícia.

### Tendència

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