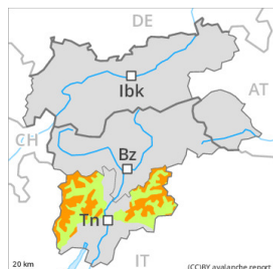




## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 19 12 2022



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant sud, ath long des darrèri dies, apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en côtes nautes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Sustot tath meddia seran encara possibles de manèra isolada lauegi naturaus. Aguestes son aumens de mida petita. Ath delà, sustot enes pales orientadi a sud e sud-oèst, son mès possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus des 1800 m aproximativament.

Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

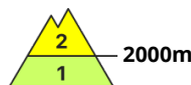
### Celh de nhèu

A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Enes darrèri dus dies locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

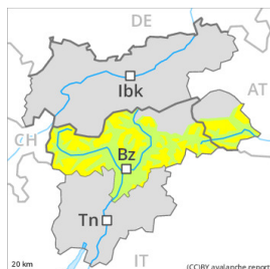
### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant  
enDeluns 19 12 2022 →



Coches fèbles  
persistentes



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**



Plaques de  
vent



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion. Nhèu ventada recenta apròp des crestes.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Taus endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessus des 2000 m aproximativament, sustot ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben enes pales damb plaques de vent. En aguesti son possibles lauegi de mida mejana.

Ath delà apròp de còths e crestes es plaques de vent majoritàriament de mida petita son favorables ath desencadenament. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a nòrd e èst en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perih de queiguda.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

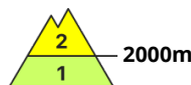
Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2000 m aproximativament. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes. Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendència

Deluns:

Clara pujada dera temperatura. Aument deth perih de purgues de nhèu umida e fòrça umida.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDeluns 19 12 2022



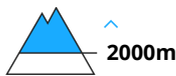
Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perih.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2000 m aproximativament, sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent. Es lauegi pòden arténher midas mejanes. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perih. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Ath delà es plaques de vent majoritàriament de mida petita son locaument favorables ath desencadenament. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Precaucion apròp de còths e crestes enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd e èst en còtes nautas e nauta montanha. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirman era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

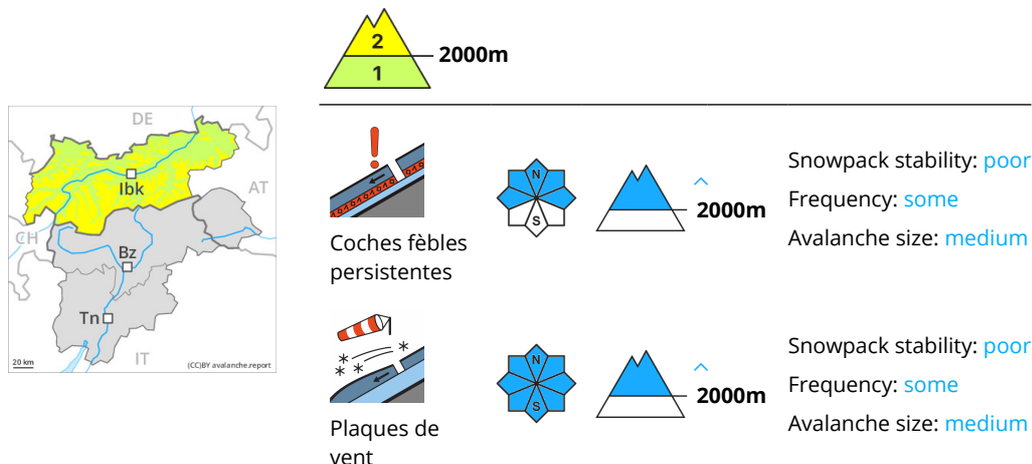
Damb era nhèu recenta e eth vent moderat, especiaument apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères.

Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendència

Deluns: Clara pujada dera temperatura. Aument deth perih de purgues de nhèu umida e fòrça umida. Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion.

## Grad de perih 2 - Moderat



### Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perih.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2000 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes en còtes nautas e nauta montanha.

Son possibles de manèra isolada lauegi de mida mejana.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguiltament basau. Açò se da especiaument enes pales erboses arribentes.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohadades moderades de direccion variabla, especiaument apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautas s'an format plaques de vent addicionaus.

Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères. Es acumulacions de nhèu ventada mès vielhas se depositaràn locaument ath dessus de gibra de superfícia.

Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència



Deluns: Clara pujada dera temperatura. Aument deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida. Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant  
enDeluns 19 12 2022 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Acumulacions de nhèu ventada mès recents an d'èster avalorades damb suenh.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant sud, ath long des darrèri dies, apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus des 1800 m aproximativament. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

Ath delà a compdar de meddia, sustot enes pales orientadi a sud e sud-oèst, son encara mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Enes darrèri dus dies locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

## Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.