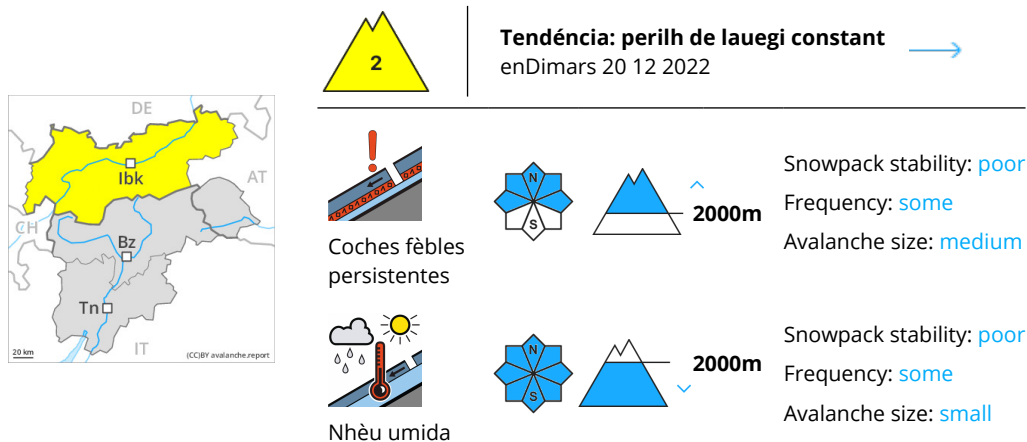


## Grad de perih 2 - Moderat



Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau avalorar de manèra critica.

Damb er augment dera temperatura, ath long dera jornada eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà progressivament.

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 fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2000 m aproximativament e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2500 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud.

Son possibles de manèra isolada lauegi de mida mejana.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

A conseqüència der augment dera temperatura, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erboses en còtes baishes e mejanes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies capèren un feble mantèth de nhèu vielha. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes per dessus des 2500 m aproximativament.

Ath long dera jornada es condicions de temps primaueru causaràn especiaument en còtes mejanes en un airau extens ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu.



Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendéncia

Nhèu ventada e coches febles persistentes en còtes nautes.

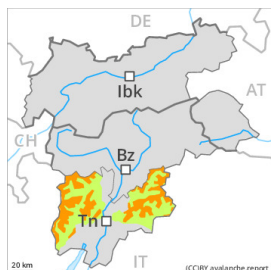
A conseqüència der augment dera temperatura, son probables purgues e lauegi de nhèu umida aumens de mida petita.

## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
 enDimars 20 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**

En ua zòna grana pujada dera temperatura per dessus deth limit deth bòsc. Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar de manera critica.

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. 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 seràn encara possibles lauegi naturaus e lauegi de nhèu umida sense coesion. Ath delà, enes pales orientadi a sud e sud-oèst, son encara mès possibles de manera isolada 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.

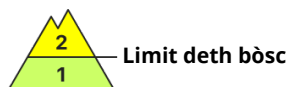
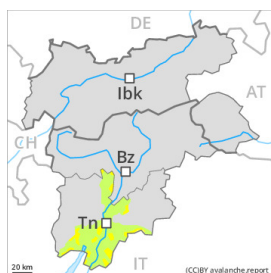
### Celh de nhèu

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 disminuirà progressivament.

## Grad de perillh 2 - Moderat



**Tendència: perillh de lauegi constant**  
enDimars 20 12 2022 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

En ua zòna grana pujada dera temperatura per dessús deth limit deth bòsc. Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar de manèra critica.

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 dessús 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 perillh

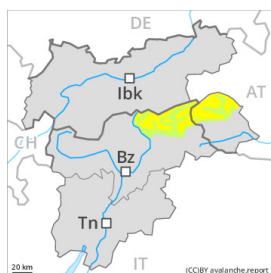
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessús 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 perillh de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDimars 20 12 2022 →



Coches fèbles  
persistentes



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
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 de manèra isolada encara favorables ath desencadenament. 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 un shinhau mès freqüenti.

Damb er augment dera temperatura, son probables lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbozes principaument en còtes baixes e mejanes.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

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 confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat, apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Agustes son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.

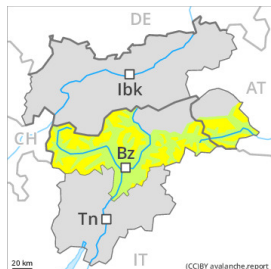
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques en còtes baixes e mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència



Dimars: Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Ja un solet practlicant d'espòrts d'iuèrn pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida perilhosament grana.

## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDimars 20 12 2022



Coches fèbles  
persistentes



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

### Enes pales ombrèrès, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrèrès 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 es plaques de vent de mida petita son de manèra fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a nòrd e èst en altitud. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perill de queiguda.

Damb er augment dera temperatura, son probables lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes, e tanben enes talussi e enes pales erbozes principaument en còtes baishes e mejanes. Enes pales erbozes arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitliment basau, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitliment de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrèrès fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat, apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent de mida petita. Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrèrès fòrça arribentes en altitud. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques en còtes baishes e mejanes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Dimars: Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets.