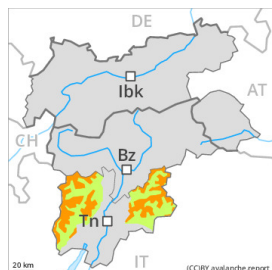




## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 19 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Coches fèbles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Cochès febles persistentes per dessus des 2200 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perihosi se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Aguesti endrets perihosi se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2500 m aproximativament. Aguesti son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perih

En terren dret e escarpat, son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion aumens de mida petita.

Ei arrecomanabla ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimenge an queigut en quauqui sectors enquia 20 cm de nhèu. S'a acumulat mens nhèu ath nòrd-oèst. Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent damb bohades fòrtes se tròben ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha.

Enquiath meddia queirà de 5 a 15 cm de nhèu. S'acumularà mès nhèu ar èst.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben cochès febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessus des 2500 m aproximativament.

## Tendéncia

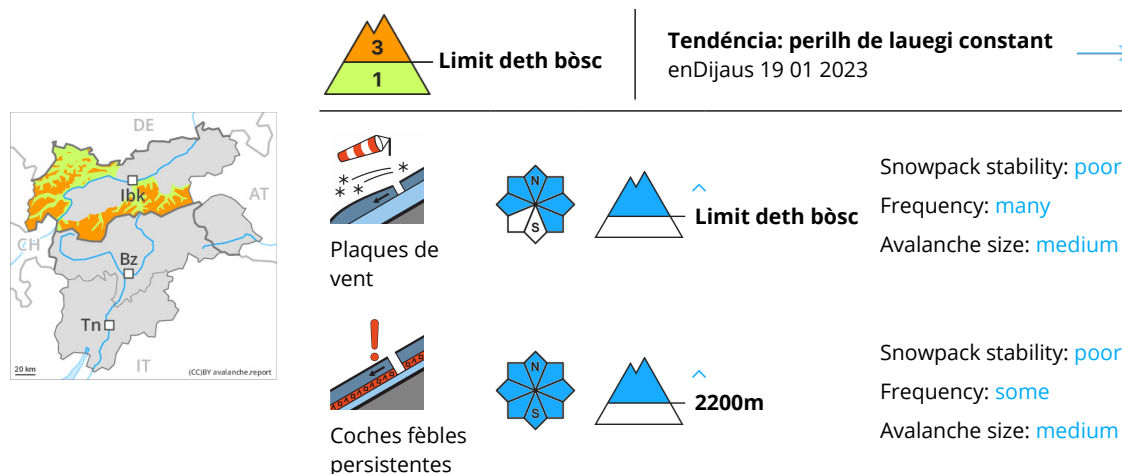
En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Damb es baishes temperatures e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, eth dijais eth mantèth de nhèu non se podrà consolidar pas. Eth perih de lauegi demorarà



invariable.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Coches febles persistentes per dessus des 2200 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi pòden tanben produir un desencadenament ena nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosi se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2500 m aproximativament. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perilh

En terren dret e escarpat, son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion aumens de mida petita. Açò se da especiaument enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Ei arrecomanabla ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimenge an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu. Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent damb bohades fòrtes se tròben ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei desfavorable.

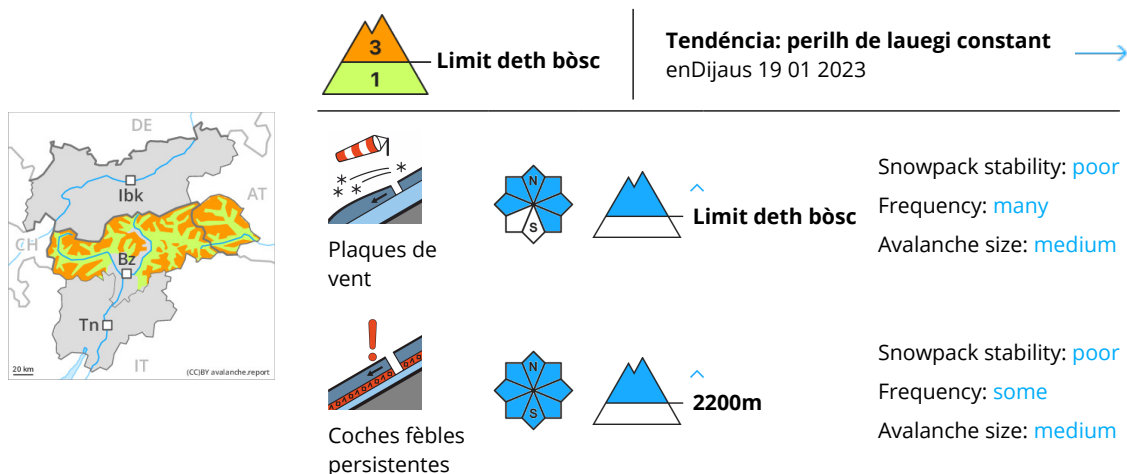
Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessus des 2500 m aproximativament.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Coches febles persistentes per dessus des 2200 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi pòden tanben produir un desencadenament ena nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosi se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2500 m aproximativament. Aguesti son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perilh

En terren dret e escarpat, son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion aumens de mida petita. De manèra isolada son possibles lauegi d'esguiltament basau, especiaument enes pales erboses arribentes enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Ei arrecomanabla ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimenge an queigut en quauqui sectors enquia 20 cm de nhèu. S'a acumulat mens nhèu ath nòrd-oèst. Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent damb bohades fòrtes se tròben ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha.

Enquiath meddia queirà de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessus des 2500 m aproximativament.

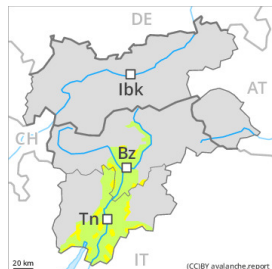
## Tendéncia



En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Damb es baishes temperatures e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, eth dijaus eth mantèth de nhèu non se podrà consolidar pas. Eth perilh de lauegi demorará invariable.



## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi  
enDijaus 19 01 2023Plaques de  
vent

Limit deth bòsc

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

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent e tanben en canaus e conques.

Tanben, es lauegi pòden desencadenar-se de manèra isolada ena nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari mès de fòrça mau reconéisher.

S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors enquia dimars queiràn 10 cm de nhèu, locaument mès. S'a acumulat mens nhèu ath sud. Era nhèu recenta e plaques de vent en generau petites formades peth vent de moderat a fòrt se tròben ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha.

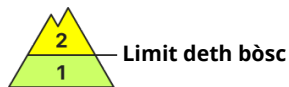
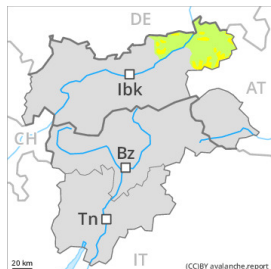
Queiràn en periòde enquiath dimèrcles de 5 a 10 cm de nhèu.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades.

### Tendència

Eth dijaus serà parciaument soleienc Eth vent serà de feble a moderat. Eth perih de lauegi disminuirà progressivament.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 19 01 2023 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst, se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères son mès a lèu petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrèras arribentes. Açò se da per dessus deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Damb eth vent de moderat a fòrt der oèst, especiaument apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères son principalement petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrèras en altitud.

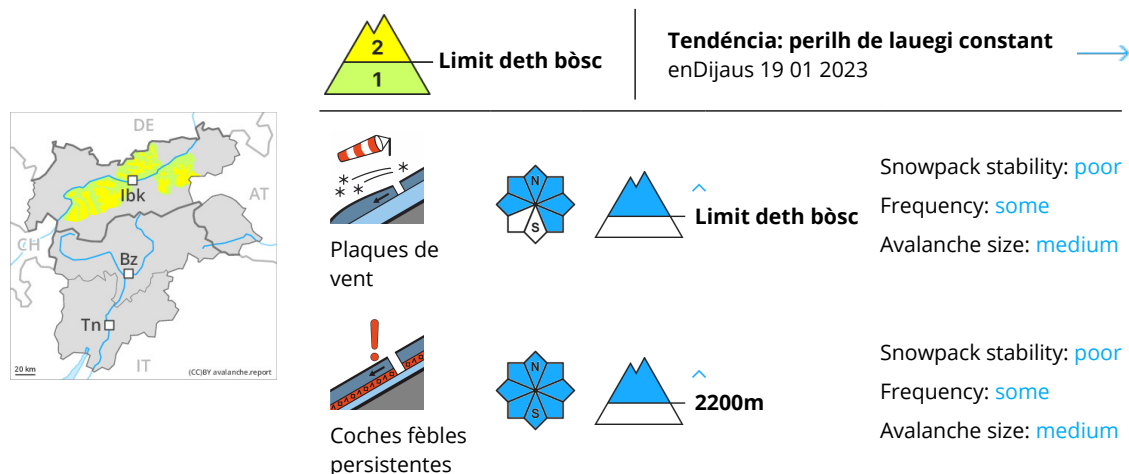
Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 2 - Moderat



Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Cochès febles persistentes per dessus des 2200 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi pòden arténher midès mejanes. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi pòden tanben produir un desencadenament ena nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosi se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2500 m aproximativament. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimenge an queigut en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu. Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent damb bohades fòrtes se tròben ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument desfavorable.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben cochès febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessus des 2500 m aproximativament.

## Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.