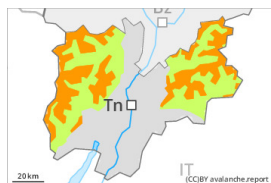


## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant  
 enDiuendres 20 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. Cochets febles persistentes per dessús 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 dessús deth limit deth bòsc. En terren dret e escarpat, son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion aumens de mida petita.

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

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 ar oèst. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non se podrà consolidar pas. Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd, eth dijaus, se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Agustèi darrères son en part inestables.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben cochets febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament. Es rapòrts des observadors confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

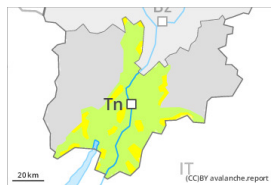
## Tendéncia

Locaument eth dijaus 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 demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDiuendres 20 01 2023



Plaques 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 mau reconéisher.

S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana a compdar de dimenge an queigut 15 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent damb bohadès fòrtes transportarà era nhèu recenta.

Era nhèu recenta e plaques de vent en generau petites formades peth vent se tròben ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. 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.