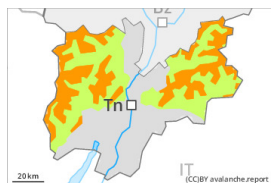




## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant  
enDissabte 17 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 recenta requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant sud-oèst, apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautes e zònes de nauta montanha se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Possibles de manèra isolada lauegi naturaus. Es lauegi son aumens de mida petita. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire.

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

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

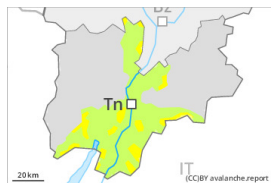
En ua zòna grana enes següentes ores queirà de 10 a 30 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament. Pendent era net locaument se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDissabte 17 12 2022



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Es acumulacions de nhèu ventada an d'èster avalorades damb suenh.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant sud-oèst, apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautes e zònes de nauta montanha se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Possibles de manèra isolada lauegi naturaus. Es lauegi son aumens de mida petita. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire.

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

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana enes següentes ores queirà de 10 a 30 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament. Pendent era net locaument se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. A compdar dera tarde queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès.