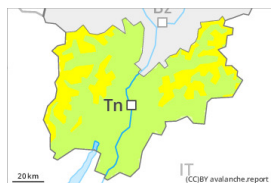


## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
 enDimars 14 02 2023



Coches fèbles  
 persistentes



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



Plaques de  
 vent



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

### Eth problèma de nhèu ventada vielha requerís atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi son de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques era probabilitat de desencadenament ei major.

Es plaques de vent mens recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu 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.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessus de coches desfavorables esepciaument en pales ombrères emparades deth vent.

Espciaument en còtes baishes e mejanes peth moment i a pòca nhèu. Per dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu se gelarà e damb era net serena formarà ua crosta fòrta enes pales soleienques, sustot en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

Damb er augment dera temperatura, ath long dera jornada es endrets perilhosi aumentaràn.