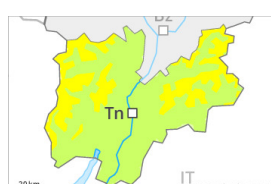




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimenge 25 12 2022 →



(CC)BY avalanche.report



Coches febles persistentes



2200m ↑

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Nhèu umida



2600m ↓  
2200m ↑

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Plaques de vent



2800m ↑

Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Es coches febles ena nhèu vielha representen era principau hònt de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Aço se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes en altitud. Precaucion apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden, de manèra isolada, artéñher mides mejanes.

Per dejós des 2600 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana. Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent de mida mès a lèu petita. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2800 m aproximativament apròp des crestes.

S'arrecomane ua eleccioñ meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.1: cocha febla persistena prigonda

Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales orientades ath nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2800 m aproximativament.

Damb es temperatures doces, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau. Aço se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Tendència



Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana.