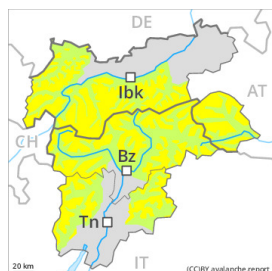




## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDimenge 16 01 2022 →



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Precaucion sustot enes zònes de celh prim. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes aurien d'èster avalorades damb prudéncia en pales extrèmament dretes.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes.

Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

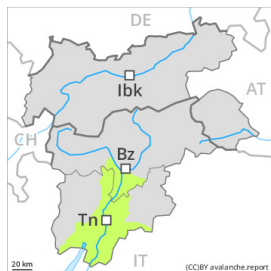
Eth solei e era calor causaràn ua graduau consolidacion deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manèra isolada, encara inestables. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat confirmen era bona estabilitat dera nhèu. Principaument enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessús des 2400 m aproximativament. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes aurien d'èster avalorades damb prudéncia especiaument en pales extrèmament dretes.



## Grad de perill 1 - Fèble



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDimenge 16 01 2022

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.

Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu principaument per subrecargues fòrtes. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Precaucion sustot enes zònes de celh prim. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes aurien d'èster avalorades damb prudéncia en pales extrèmament dretes. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Ath delà deth perill d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perill d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth solei e era calor causaràn ua graduau consolidacion deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manèra isolada, encara inestables. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat confirmen era bona estabilitat dera nhèu. Principaument enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument per dessus des 2400 m aproximativament. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes aurien d'èster avalorades damb prudéncia especiaument en pales extrèmament dretes.