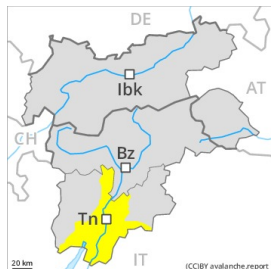
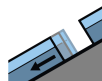


## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiuendres 18 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, non son possibles naui lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

A conseqüència der augment dera temperatura, son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Es mèns recents aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es excursions damb esquis requerissen experiència ena avaloracion deth perih de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

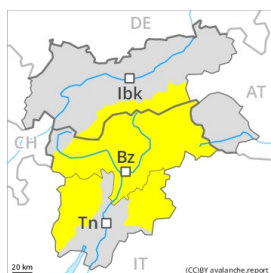
pp.2: esguitlament de nhèu

Era cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia de febla coesion. Era part basau deth mantèth ei fòrça umida. Sustot en còtes baishes e mejanes. Damb eth vent moderat, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Principalement apròp des crestes, en canaus e conques. Açò s'aplique per dessús deth limit deth bòsc.

## Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perillh 2 - Moderat



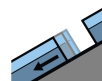
**Tendència: perillh de lauegi constant** →  
enDiuendres 18 12 2020



Nhèu ventada



2400m



Esguitlament de nhèu



2600m

Eth problèma de nhèu ventada vielha ei era hònt principau de perillh. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau.

Es a viatges de mida grana demoren en part inestables espciaument en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes enes sòns marges. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu seca e umida.

Enes pales erbooses fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Enes sectors damb fòrça nhèu, es trams exposadi des vies de comunicacion pòden ocasionaument exposar-se ath perillh. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher dimensions fòrça granes. Açò s'aplique en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes encara non purgades en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon.

### Celh de nhèu

**Patrons de perillh**

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth dimèrcles eth solei e era calor an causat en particular enes pales soleienques ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se tròben sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Principaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth mantèth de nhèu ei fòrça omogenèu, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò s'aplique enes pales soleienques per dejós des 2500 m aproximativament.

### Tendència

Eth perillh de lauegi demorarà invariable. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau.