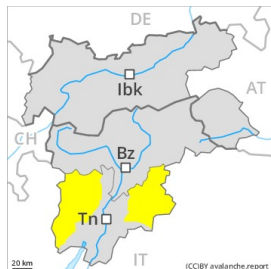




## Grad de perill 2 - Moderat



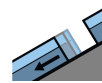
**Tendència: perill de lauegi constant** →  
en Deluns 21 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Esguïtlament  
de nhèu



2600m

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

Es a viatges de mida grana demoren en part inestables espciaument en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes enes sòns marges.

Enes pales erbofes fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguïtlament basau, tanben fòrça grani. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguïtlament basau. De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mèns 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 perill

pp.2: esguïtlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

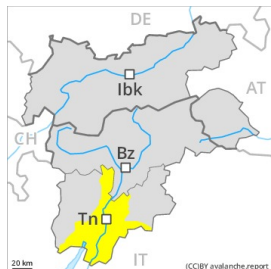
Eth mantèth de nhèu ei mèns a lèu ben consolidat. Acumulacions de nhèu ventada mèns recentes se tròben sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. De cap ara superfícia, era nhèu ei trena, damb gibra de superfícia. Principalement en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei umida. Açò s'aplique principalement en còtes baixes e mejanes.

### Tendència

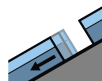
Eth perill de lauegi demorarà invariable. Se pòt desencadenar bèth laueg d'esguïtlament basau tanben de nets.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDeluns 21 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau.

Non son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Es ja non deth tot recentes demoren en part inestables sustot en orientacions oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es excursions damb esquis requerissen experiéncia e ua cèrta prudéncia.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei fòrça omogenèu, damb ua crosta non portanta en superfícia. Era part basau deth mantèth ei umida. Sustot en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

Eth perih de lauegi demorarà invariable.