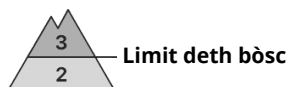
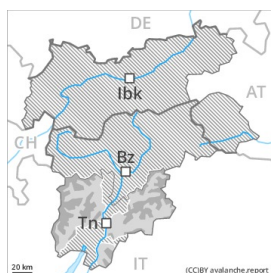


## Grad de perillh 3 - Mercat



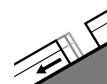
**Tendència: perillh de lauegi constant**  
enDimars 15 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Esguitlament  
de nhèu



2500m

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Enes pales erbooses arribentes se demore de manèra isolada lauegi naturaues.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar espciaument per subrecargues fòrtes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Enes pales erbooses arribentes, pendent era tarde son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Açò s'aplique espciaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2500 m aproximativament.

Es excursions damb esquís requerissen experiéncia ena avaloracion deth perillh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent de moderat a fòrt, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Principalement apròp des crestes, en canaus e conques. Sustot en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia de febla coesion. En còtes baishes e mejanes es celhs son superiors ara mejana sasoèra. Era part basau deth mantèth ei umida. Es desencadenaments de lauegi naturaues e es perfius estratigrafics an confirmat aguesta situacion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà.

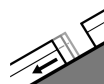
## Tendéncia

Eth perillh de lauegi disminuirà progressivament.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 15 12 2020



Esguitlament  
de nhèu



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Non son possibles nau lauegi d'esguitlament basau.

Pendent era tarde non son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.

Precaucion sustot enes pales ombrères damb pòc celh de nhèu.

Es mès recentes auriem d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions oèst enquià èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perihosi 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 umida. Principalement en còtes baishes e mejanes. Es desencadenaments de lauegi naturaus e es perihis estratigrafics an confirmat aguesta situacion. Damb eth vent de moderat a fòrt, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Principalement apròp des crestes, en canaus e conques. Açò s'aplique per dessus deth limit deth bòsc. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.