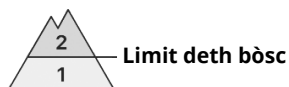
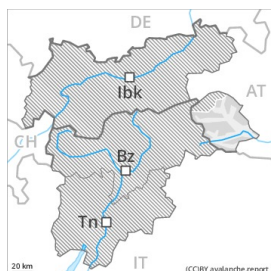




## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant**  
enDimars 16 02 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent pòden encara desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire. Sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mèns pregones e arténher mides granes.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei desfavorable. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu tot just s'a arribat a fixar.

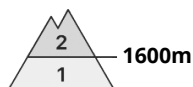
Especiaument per dessus deth limit deth bòsc, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Açò s'aplique en totes es orientacions.

Era part basau deth mantèth ei umida, damb ua crosta de regèu en superfícia. Principalement en còtes baishes e mejanes.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 16 02 2021



Nhèu ventada



Coches  
 fèbles  
 persistentes



**Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.**

Es plaques de vent pòden tostemp desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 1600 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher midas granes.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha per subrecargues febles. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Aguesti endrets perilhosi son de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. Aguesti se tròben sustot en pales orientades a oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2000 m aproximativament.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

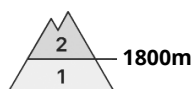
Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus de coches trendes per dessus des 1600 m aproximativament.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

## Tendència

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus.

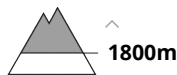
## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 16 02 2021



Nhèu ventada



### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies demoren encara inestables per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perihosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Aguesti endrets son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manèra fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò s'aplique en còtes nautes, sustot enes Aups de Kitzbühel occidentaus.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. En còtes baishes i a pòca nhèu.

### Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, leugèr augment deth perih de lauegi.