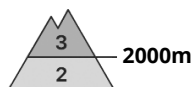
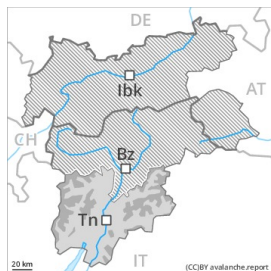


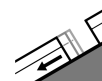
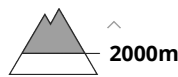
## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
 enDimars 16 02 2021



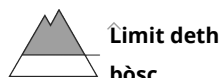
Nhèu ventada



Esguitlament de nhèu



Coches febles persistentes



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. En nautada encara perih mercat (3) de lauegi.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien fòrça inestables en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Açò s'aplique eseciaument enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau en totes es orientacions e generaument per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles presentes ena nhèu vieha son de mau reconéisher. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides fòrça granes.

Es excursions de montanha requerissen fòrça experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari. I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions. Açò s'aplique tanben enes canaus e conques per dejós deth limit deth bòsc. Eth ligam de es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Sustot per dessus deth limit deth bòsc, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

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

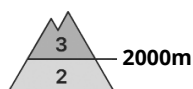
## Tendència

Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se

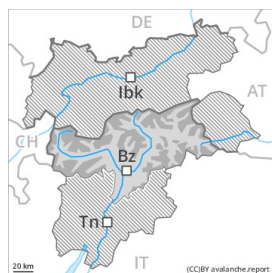


consolidarà. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

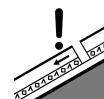
## Grad de perilh 3 - Mercat



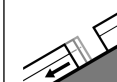
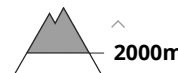
**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
 enDimars 16 02 2021



Nhèu ventada



Coches  
 fèbles  
 persistentes



Esguitlament  
 de nhèu



### Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada se manten perilh mercat (3) de lauegi.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes. Sustot enes zònes de celh prim es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire.

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

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-èst , ath long des darrèri tres dies, s'an format perilhoses plaques de vent. Sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei desfavorable. Eres s'ei possible s'aerien d'evitar.

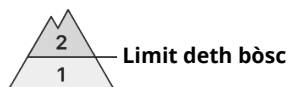
Especiaument per dessus deth limit deth bòsc, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique en totes es orientacions.

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

### Tendència

Eth temps serà parciaument embromat Damb era pujada de temperatures e, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih 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 perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

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.

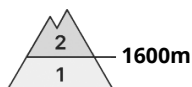
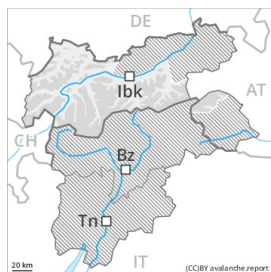
Especiaument per dessus deth limit deth bòsc, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Açò s'aplique en totes es orientacions.

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

### Tendència

Eth perih 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 mides 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.

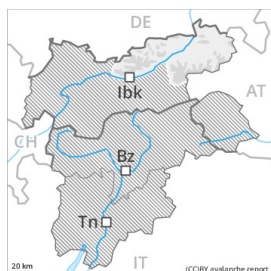
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

### Tendència

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



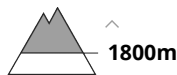
## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh 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 perilhosi 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 perilh

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 perilh de lauegi.