



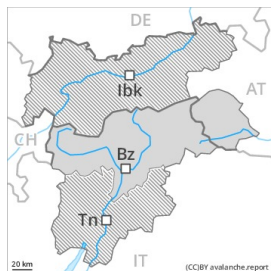


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 18 02 2021



Nhèu ventada



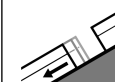
Limit  
deth bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



Limit  
deth  
bòsc



Esguitlament  
de nhèu



2400m

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

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vieha sustot per subrecargues fòrtes. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Aguesti endrets perilhosi son rari mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi umits.

Tanben son possibles lauegi d'esguitlament basau en quin moment que sigue. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

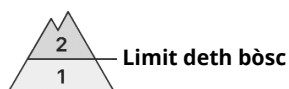
Enes sectors deth nòrd s'an acumulat enquia 10 cm de nhèu. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus de coches trendes per dessus des 2000 m aproximativament. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, pendent era net se formarà ua crosta superficial. Especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

### Tendència

Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDijaus 18 02 2021



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Coehes  
fèbles  
persistentes



2000m

### Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst, se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion. Especiaument enes pales extrèmament arribentes.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques enes pales fòrça arribentes. Taus endrets perilhosi 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

En ua zòna grana queirà de 5 a 10 cm de nhèu. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coehes trendes per dessus deth limit deth bòsc.

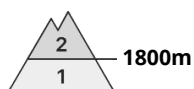
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coehes febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

### Tendència

Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 18 02 2021



Nhèu ventada



1800m

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son sonque de mida petita. A conseqüència dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion. Especiaument enes pales extrèmament arribentes.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especiaument damb subrecargues fòrtes. Sustot en còtes nautes enes Aups de Kitzbühel occidentaus.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà de 5 a 10 cm de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta. Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. En còtes baishes i a pòca nhèu.

### Tendència

Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent.