



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 18 02 2021



Nhèu ventada



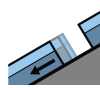
Limit  
deth bòsc



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 perilhosí se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Aguesti endrets perilhosí son rari mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. A consequéncia der aument 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.

Saconselhe ua eleccio meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes prauves 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 dessús de coches trendes per dessús 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 superficiau. Especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 2 - Moderat



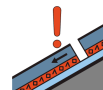
**Tendéncia:** perilh de lauegi constant  
en Dijaus 18 02 2021



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



N

S

2000m

### Atencion ath problema 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 perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhos e es punts de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

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

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas 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 perillós se tròben sustot en pales orientades a oèst peth nòrd enquier èst per dessús des 2000 m aproximativament.

### 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

En ua zòna grana queiràn de 5 a 10 cm de nhèu. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes per dessús deth limit deth bòsc.

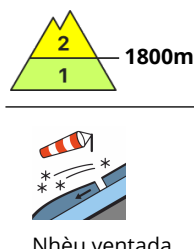
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 2 - Moderat



Nhèu ventada

1800m

### Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

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

Es coches febles presents ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especiaument damb subrecargas 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'estabilizarà. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. En còtes baishes i a pòca nhèu.

### Tendència

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