

1 fèble      2 moderat      3 Mercat      4 fòrt      5 plan fòrt



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 18 02 2021



Nhèu ventada



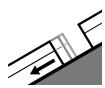
Limit  
deth bòsc



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  
enDijaus 18 02 2021 →



Nhèu ventada



Esguitlament de nhèu



Coches fèbles persistentes



Limit deth bosc

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent a viatges de mida grana representen era hònt principau de perilh. 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 dessús deth limit deth bosc. Aço s'aplique especiaument enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes.

Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides fòrça granes. Es coches febles presents ena nhèu vielha son de mau reconéisher Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi sequi e umits. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible. I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua selecccion suenhada der itinerari.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables especiaument en pales ombrères arribentes. Aço s'aplique tanben enes canaus e conques per dejós deth limit deth bosc. Eth ligam de es diuèrses plaques de vent ena locaument encara desfavorable.

Sustot per dessús deth limit deth bosc, 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 baishes e mejanes.

### Tendéncia

Damb es fòrtes oscillacions dera temperatura, ath long des següenti dies es plaques de vent



s'estabilizaràn. I a un perill latent de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 2 - Moderat



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



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

A conseqüéncia 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 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 perillosí se tròben sustot en pales orientades a oèst peth nòrd enquiar 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.

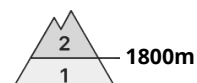
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 18 02 2021 →



### 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.

### Tendéncia

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