

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 18 02 2021



Nhèu ventada



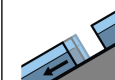
Limit
deth bòsc



Coches
fèbles
persistentes



Limit
deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2400m

Era nhèu ventada e es coches fèbles 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 vielha 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 perih 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 perih

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 fèbles 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.

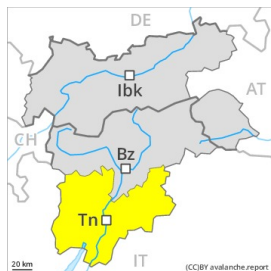


Grad de perih 2 - Moderat

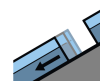


Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 18 02 2021



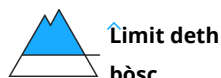
Nhèu ventada



Esguitlament de nhèu



Coches fèbles persistentes



Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih.

Es plaques de vent a viatges de mida grana representen era hònt principau de perih. 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. Açò s'aplique eseciaument 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 presentes ena nhèu vielha son de mau reconéisher Eth nombre e era dimension des endrets perihosi aumentaràn damb era altitud.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables eseciaument en pales ombrères arribentes. Açò s'aplique tanben enes canaus e conques per dejós deth limit deth bòsc. Eth ligam de es diüerses 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. Eseciaument en còtes baixes e mejanes.

Tendència

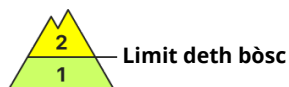
Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, ath long des següenti dies es plaques de vent



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



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 18 02 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc



Coches 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 coches trendes per dessus 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.

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



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.