

Grad de perih 2 - Moderat



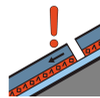
Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 17 02 2021



Nhèu ventada



1600m



Coches
fèbles
persistentes



2000m



Esguïtlament
de nhèu



2400m

Era nhèu ventada e es coches fèbles persistents requerissen atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst, se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es plaques de vent vielhes pòden tostemp desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. 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 fèbles. 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 en totes es orientacions 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

Queirà de 5 a 10 cm 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 fèbles inestables.

Tendència

Er esquí de montanha e es raquetes de nhèu requerissen ua eleccion prudenta der itinerari.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 17 02 2021



Nhèu ventada



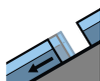
Limit deth
 bòsc



Coches
 fèbles
 persistentes



2000m



Esguitlament
 de nhèu



2400m

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb 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 mès pregones e arténher mides granes. En totes es orientacions, es coches febles presentes ena nhèu vieha pòden desencadenar-se encara de manèra isolada. Açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

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 era pujada de temperatures, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.

Especialment 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 baixes e mejanes.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant →
 enDimèrcles 17 02 2021



Nhèu ventada



Esguïtlament de nhèu



Coches febles persistentes



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

Es plaques de vent a viatges de mida grana representen era hònt principau de perill. 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 vieha son de mau reconéisher Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

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

Celh de nhèu

Patrons de perill

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 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. Eseciaument en còtes baixes e mejanes.

Tendéncia

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 perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 17 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, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar coches mès 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 era pujada de temperatures, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.

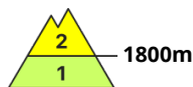
Especialment per dessus deth limit deth bòsc, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Açò s'aplique en totes es orientacions.

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

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 17 02 2021 →



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent de mida petita des darrèri dies demoren encara inestables per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta.

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 perih

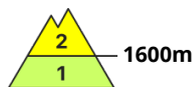
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queiràn de 5 a 10 cm de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. 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

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, leugèr aument deth perih de lauegi.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
 enDimèrcles 17 02 2021



Nhèu ventada



1600m



Coches
 fèbles
 persistentes



2000m

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

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst, se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es plaques de vent vielhes pòden tostemp desencadenar-se ath pas d'un montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Es endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 1600 m aproximativament. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

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 enes pales fòrça arribentes. 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

En ua zòna grana queirà de 5 a 10 cm 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 bohadès fòrtès deth nòrd- oèst, se formaràn plaques de vent addicionaus.