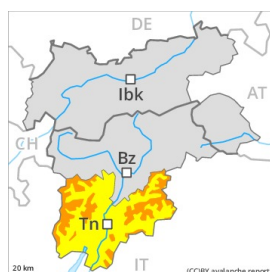




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 16 02 2021



Nhèu ventada



2000m



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc



Esguitlament de nhèu



2200m

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. En nautada encara perilh mercat (3) de lauegi.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien fòrça inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Açò s'aplique especiaument enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau en totes es orientacions e generalment per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles presents ena nhèu vielha son de mau reconéisher. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides fòrça granes.

Es excursions de montanha requerissen fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. 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 dessús 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. Especiaument en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Damb es fòrtes oscillacions 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 3 - Mercat



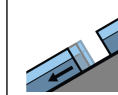
Tendéncia: perih de lauegi constant
enDimars 16 02 2021



Nhèu ventada



Coches fèbles persistentes



Esguitlament de nhèu



Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada se manten perih mercat (3) de lauegi.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes. Sustot enes zònes de celh prim es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'eï possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-èst , ath long des darrèri tres dies, s'an format perilhoses plaques de vent. Sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessús deth limit deth bòsc.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei desfavorable. Eres s'eï possible s'aurien d'evitar.

Especiaument per dessús 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.

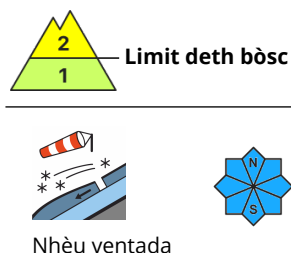
Era part basau deth mantèth ei umida, damb ua crosta de regèu en superfícia. Principaument en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth temps serà parciaument embromat Damb era pujada de temperatures e, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 16 02 2021



Eth problema de nhèu ventada requerís 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 dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Eth ligam entre es diuèreses plaques de vent ei desfavorable. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu tot just s'a arribat a fixar.

Especiaument per dessús deth limit deth bòsc, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço s'aplique en totes es orientacions.

Era part basau deth mantèth ei umida, damb ua crosta de regèu en superfícia. Principaument en còtes baishes e mejanas.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 16 02 2021



Nhèu ventada



1600m



Coches
fèbles
persistentes



2000m

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent pòden tostems desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 1600 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí 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 subrecargas febles. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Aguesti endrets perilhosí son de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. Aguesti 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

Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches trendes per dessús des 1600 m aproximativament.

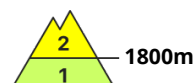
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

Tendéncia

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 16 02 2021 →



Nhèu ventada



Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent des darreri dies demoren encara inestables per dessús deth limit deth bosc. Es endrets perilhos se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Aguesti endrets son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Eth ligam entre es diuèreses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, leugèr augment deth perilh de lauegi.