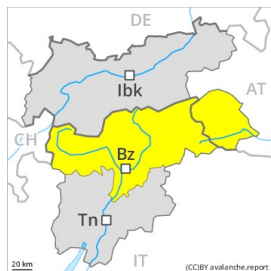


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDiuendres 19 02 2021



Nhèu ventada



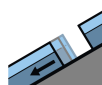
2200m



Coches
fèbles
persistentes



2200m



Esguïtlament
de nhèu



2400m

Nhèu ventada recenta espciaument apròp des crestes, en canaus e conques.

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 espciaument apròp des crestes per dessus des 2200 m aproximativament. 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 aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perih de lauegi umits. Açò s'aplique principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes soleienques.

Tanben son possibles lauegi d'esguïtlament basau en quin moment que sigue. Evitar es airaus damb henerècles d'esguïtlament basau s'ei possible.

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

Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus de coches desfavorables sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 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. Espciaument 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 →

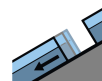
enDiuendres 19 02 2021



Nhèu ventada



2000m



Esguïtlament de nhèu



2200m



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent aurièn d'èster avalorades damb prudència sustot en pales rocassoses. Eres se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Açò s'aplique espciaument enes pales fòrça arribentes e apròp des crestes.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi umidi pòden tanben implicar coches mès pregones e arténher mides mejanes.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perih de lauegi sequi e umits. Evitar es airaus damb henerècles d'esguïtlament basau s'ei possible. I a un perih apreciable de lauegi d'esguïtlament basau que non cau pas menspredar.

Es excursions damb esquís e raquetes de nhèu, e tanben es baishades dehòra de pistes requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

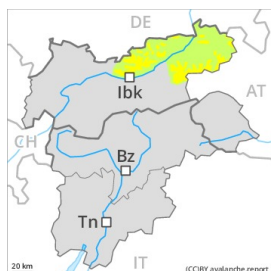
Es condicions meteorologiquas an facilitat un graduau reforciment des coches de nhèu superficials sustot enes pales soleienques. Es plaques de vent mès recents demoren encara inestables espciaument en pales ombrères arribentes. Açò s'aplique tanben enes canaus e conques per dejós deth limit deth bòsc. 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. Espciaument en còtes baishes e mejanes.

Tendència

Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. I a un perih latent de lauegi d'esguïtlament basau.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDiuendres 19 02 2021



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables en pales ombrères arribentes per dessús des 1800 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son sonque de mida petita.

Es coches febles presentes ena nhèu vieha 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent moderat transportarà era nhèu. Es plaques de vent de mida petita repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús des 1800 m aproximativament. 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.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
 enDiuendres 19 02 2021 →



Nhèu ventada



2400m



Coches
 fèbles
 persistentes



2000m

Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Eth vent moderat transportarà era nhèu. Es plaques de vent de mida petita se pòden desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 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 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

Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus des 2400 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

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