



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDiuendres 19 02 2021



Nhèu ventada



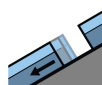
2200m



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

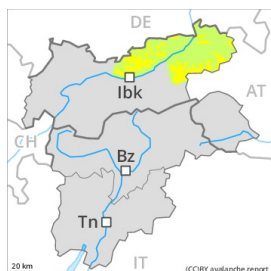
pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

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 superficial. 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



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables en pales ombrères arribentes per dessus 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 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent moderat transportarà era nhèu. Es plaques de vent de mida petita repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères per dessus 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.