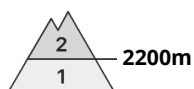


Grad de perillh 2 - Moderat



Tendència: perillh de lauegi constant →
enDiuendres 26 03 2021



Nhèu ventada



Es acumulacions de nhèu ventada mens recenten era hònt principau de perillh.

Es plaques de vent a viatges inestables aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. En nautada es lòcs perilhosi son mès nombrosi e grani. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDiuendres 26 03 2021



Nhèu ventada



Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Damb eth vent fòrt deth nòrd , ath long des darrèri dies, sustot en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent a viatges inestables. Açò s'aplique espciaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi son de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de bon reconéisher.

Son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion. Principalement enes pales soleienques extrèmament arribentes. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau. Açò s'aplique espciaument enes sectors damb fòrça nhèu enes pales erbozes arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trends sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Espciaument enes pales ombrères.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau diminucion deth perih de lauegi. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.