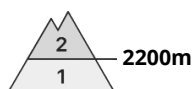




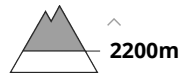
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 29 03 2021



Nhèu ventada



Problèma de nhèu ventada en còtes nautes.

Damb eth vent de moderat a fòrt, ath long des darrèri dies, sustot enes pales orientadi a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst s'an format plaques de vent a viatges inestables. Precaucion sustot apròp des crestes. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son en part de mida mejana e principalement pòden èster desencadenadi per fòrtes subrecargues. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida.

Es excursions de montanha requerissen ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent mès recentes repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia en pales ombrères apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Aguestes darrères son petites.

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 roccassoses i a fòrça nhèu.

Apròp des crestes, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique tanben enes zònes de celh prim.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguiltades enes pales arribentes.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDeluns 29 03 2021



Nhèu ventada



2200m

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Es plaques de vent mès recents representen era hònt principau de perih. Aguestes darrères son principauement petites. Eres son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes per dessus des 2200 m aproximativament enes pales ombrères fòrça arribentes. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi. I a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Nauas acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Sustot enes pales arribentes e pòc freqüentades.

Es celhs de nhèu càmbien fòrça en còtes nautes e zònes de nauta montanha 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

Dempús d'ua net serena, i aurà en fòrça endrets condicions de lauegi favorables. Eth perih de lauegi augmentarà ath long deth dia.