



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDijaus 22 04 2021



Coches febles persistentes



2200m



Nhèu ventada



Nhèu umida



2400m



Nhèu ventada mens recenta sustot apròp des crestes. Damb era pujada des temperatures diürnes e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana.

En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Especialment per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manera isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes pales arribentes èst a oèst peth sud. De manera isolada tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perill

Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Tanben apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida sense cohesion. Açò s'aplique especialment enes pales soleienques escarpades.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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

Especialment enes pales arribentes soleienques per dessús des 2200 m aproximativament: De cap ara superfície, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfície formada per nhèu de febla cohesion qu'arrrepòse sus ua crosta. Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Especialment enes pales damb acumulacions de nhèu ventada.

Era nhèu recenta dera darrèra setmana e tanben es plaques de vent plaques de vent se tròben ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères.

Eth heiredament nocturn serà temporaument fòrça bon.

Tendència



A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi umits e fòrça umits. Açò s'aplique tanben en còtes nautes.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 22 04 2021



Nhèu ventada



Nhèu ventada mens recenta apròp des crestes. Damb era pujada des temperatures diürnes e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès an d'èster avalorades damb suenh. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla o naturaument. Es endrets perilhosos se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesión, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manèra generalizada. De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesión qu'arrrepòse sus ua crosta.

Era nhèu recenta dera darrèra setmana e es plaques de vent plaques de vent se tròben ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei ja fòrça bon. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors lèu absent.

Tendéncia

Es condicions de temps causaràn ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi umits e fòrça umits.