

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimars 20 04 2021



Nhèu ventada



Coches
fèbles
persistentes



Limit deth
bòsc

Nhèu ventada recenta apròp des crestes.

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 perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de lauegi. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

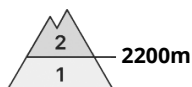
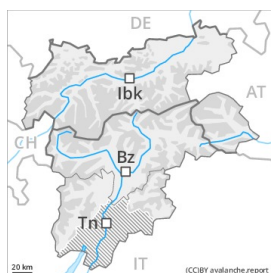
Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manèra generalizada. De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta.

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

Tendència

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

Grad de perill 2 - Moderat



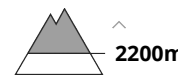
Tendència: perill de lauegi constant →
 enDimars 20 04 2021



Coches febles persistentes



Nhèu ventada



S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari. Atencion ath problèma de coches febles persistentes. Nhèu ventada recenta apròp des crestes.

En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Especiaument per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes èst a oèst peth sud. De manèra 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 son en casi isoladi fòrça granes mès se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Es endrets perilhosi 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.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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

Especiaument enes pales arribentes soleienques per dessús des 2200 m aproximativament: De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta. Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Especiaument 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 enes pales ombrères.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors lèu absent.

Tendència

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