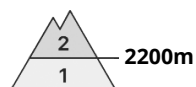




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 21 04 2021



Coches febles
persistentes



2200m



Nhèu
ventada



Es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara en quauqui endrets.

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 perilhosí 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 perilh

Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativamente. Tanben apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Especiaument enes pales arribentes soleienques per dessús des 2200 m aproximativamente: De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla cohesion qu'arrrepòse 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 en pales ombrères.

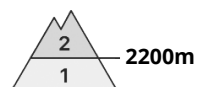
Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors lèu absent. Locaument queirà un shinhau de nhèu. Sustot enes Aups dera Zillertal septentrional, enes Aups deth Chiemgau e en Grop deth Venediger queiràn de 10 a 15 cm de nhèu per dessús des 1300 m aproximativamente.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDimercles 21 04 2021



Coches febles
persistentes



2200m



Nhèu
ventada



2200m

Es coches febles presents ena part superficiau deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara en quauqui endrets.

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 perilhosos 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 perilh

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Especiaument enes pales arribentes soleienques per dessús des 2200 m aproximativamente: De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla cohesion qu'arrrepòse 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 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.