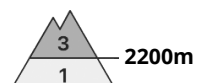




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 21 04 2021



Coches febles
persistentes



2200m



Nhèu
ventada



2200m

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 manera isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e, de manera isolada, arténher granes dimensions. Es endrets perilhos se tròben enes pales arribentes de totes es orientacions. Possibles de manera isolada lauegi naturaus. Principaument enes pales ombrères fòrça arribentes entre es 2200 e es 2600 m aproximativamente. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh.

Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Es endrets perilhos 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. Ar oèst der Ötztaler Ache era situacion de lauegi ei mès favorable.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion 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 coesion 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 d'un mantèth feble de nhèu vielha sustot en pales ombrères.

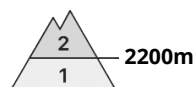
Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors lèu absent. Locaument queirà un shinhau de nhèu. Sustot enes Aups dera Zillertal septentrionalus, enes Aups deth Chiemgau e en Grop deth Venediger queiràn de 10 a 15 cm de nhèu per dessús des 1300 m aproximativamente.

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



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimercles 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



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 21 04 2021



Coches febles
persistentes



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 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. Aço 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.

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



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 21 04 2021



Nhèu ventada



Coches fèbles persistentes



Coches fèbles persistentes



Limit deth bosc

Nhèu ventada mens recenta apròp des crestes. Es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara en quauqui endrets.

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 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 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 coesion 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.