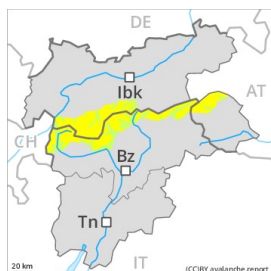




Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: augment deth perih de lauegi
en Deluns 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 perih de purgues de nhèu umida.

Es excursions de montanha requerissen ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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 perih de lauegi.

Grad de perill 2 - Moderat

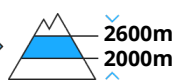


Tendència: augment deth perill de lauegi

enDeluns 29 03 2021



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perill.

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu. Açò s'aplique tanben apròp des crestes enes pales soleienques fòrça arribentes encara per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi son de manèra fòrça isolada en generau de mida grana. Es excursions de montanha requerissen ua cèrta prudéncia.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt der oèst, eth dissabte, s'an format plaques de vent de mida mès a lèu petita. Precaucion sustot apròp des crestes enes pales ombrères fòrça arribentes en zònes de nauta montanha.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Ath delà i a un perill latent de lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbozes arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

**Patrons de
perill**

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

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

Dissabte an queigut de 0 a 10 cm de nhèu per dessus des 1300 m aproximativament. Vent der oèst d'intensitat fòrta en quauqui sectors. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Delicadi son es pales apròp des crestes, a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Açò s'aplique especiaument entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Eres s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi confirman aguesta situacion.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Apròp des crestes, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles.

Tendéncia



Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perilh de lauegi.



Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: augment deth perill 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 recentes representen era hònt principau de perill. Aguestes darrères son principalement 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 perill de lauegi. I a un cèrt perill de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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 perill de lauegi augmentarà ath long deth dia.



Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant →

enDeluns 29 03 2021

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Sustot en canaus e conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darrères se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes especiaument en pales ombrères arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Aguesti endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Locaument ath maitin queirà un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères apròp des crestes.

Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes pales soleienques e per dejós deth limit deth bòsc non i a practicament nhèu.

Tendència

Dempús d'ua net serena, i aurà aumens condicions mès a lèu favorables. Eth perill de lauegi aumentarà leugèrament ath long deth dia.