



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDeluns 29 03 2021



Coches febles persistentes



2600m
2000m



Nhèu ventada



2200m

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

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

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 cohesion, mès majoritariament petiti.

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

Celh de nhèu

Patrons de
perilh

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

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

Dissabte an queigut de 0 a 10 cm de nhèu per dessús des 1300 m aproximativament. Vent der oèst d'intensitat fòrta en quauqui sectors. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères en còtes nautes 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 dessús 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 confirmen aguesta situacion.

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 influéncia deth vent. Apròp des crestes, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles.

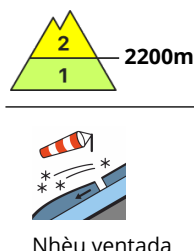
Tendéncia



Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solar, progressiu aument deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDeluns 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 perilhosí augmentaràn damb era altitud. Es lauegi son en part de mida mejana e principaument pòden èster desencadenadi per fòrtes subrecargas. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida.

Es excursions de montanya requerissen ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent)

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent mès recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia en pales ombrères apròp des crestes en zònes de nauta montanya. Aguestes darrères son petites.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanya. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses 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 esguitlades enes pales arribentes.

Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 29 03 2021



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorable 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 perilh. Aguestes darrères son principaument petites. Eres son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes per dessús des 2200 m aproximativament enes pales ombrères fòrça arribentes. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi. I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Sustot enes pales arribentes e pòc freqüentades.

Es celhs de nhèu càmbien fòrça en côtes nautes e zònes de nauta montanha pera influéncia 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.

Tendéncia

Dempús d'ua net serena, i aurà en fòrça endrets condicions de lauegi favorables. Eth perilh de lauegi augmentarà ath long deth dia.