



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 25 12 2023



Plaques de vent

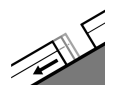


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Es condicions entàs excursions e eth freeride son en quauqui casi precàries.

Es plaques de vent abondiues des darrèri dies son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, tanben enes pales fòrça arribentes apròp deth limit deth bòsc. Ath delà ath long dera jornada apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent addicionaus. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es plaques de vent s'aurien d'evitar tostems que sigue possible.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana. Açò se da en cas de radiacion solaria.

Ath delà i a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions especiaument per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 60 a 80 cm de nhèu, locaument enquia 100 cm. Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , en altitud se formaràn plaques de vent addicionaus. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Es rapòrts des observadors e es desencadenaments de lauegi damb explosius confirmen qu'era situacion de lauegi ei en quaqui casi delicada.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Era part inferior deth mantèth ei ben consolidada. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 1500 m aproximativament.



Vèspe e net: Sustot ar oèst queirà un shinhau de ploja. Açò se da per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

Damb er aument dera temperatura, eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà sense pujar de grad. Es plaques de vent demoren en part inestables especiaument en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. A conseqüéncia der aument dera temperatura, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu sense coesión.



Grad de perill 3 - Mercat



Tendència: perill de lauegi constant
enDeluns 25 12 2023



(CC)BY avalanche.report



Plaques de vent

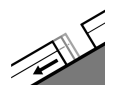


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Es condicions entàs excursions e eth freeride son en quauqui casi precàries.

Es plaques de vent abondiues des darrèri dies son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, tanben enes pales fòrça arribentes apròp deth limit deth bòsc. Ath delà ath long dera jornada apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e, de manèra isolada, artéher granes dimensions. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu, es coches febles presentes ena part inferior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Aguesti endrets perilhosí son fòrça rari mès de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana. Açò se da en cas de radiacion solaria.

Ath delà i a un perill pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions especialment per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 30 a 60 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , en altitud se formaràn plaques de vent addicionaus. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Es rapòrts des observadors e es desencadenaments de lauegi damb explosius confirmen qu'era situacion de lauegi ei en quaqui casi delicada.



Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 1500 m aproximativament.

Tendéncia

Damb er aument dera temperatura, eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà sense pujar de grad. Es plaques de vent demoren en part inestables especiaument en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. A conseqüéncia der aument dera temperatura, son probables lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 25 12 2023 →



Plaques de vent

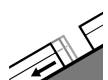


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament
de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent mès recents son inestables per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Precaucion sustot apròp de còths e crestes, e tanben en canaus e conques. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentarà damb era altitud. Es lauegi pòden, de manerà fòrça isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes, sustot enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion. Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau, sustot enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 15 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument enquia 50 cm. Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en còtes nautes e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit.

Tendéncia

Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau



avalorar de manera critica. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 25 12 2023 →



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Es plaques de vent mès recentes se pòden en quauqui endrets desencadenar damb facilitat, sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc.

Precaucion sustot apròp de còths e crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora en altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques escarpades son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

A compdar de dijaus an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent plan fòrt a transportat era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

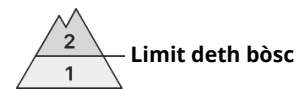
En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 25 12 2023 →



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau, sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes pòden desencadenar-se plan facilament sustot enes extrems. Precaucion sustot ath pè de parets rocassoses, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en còtes nautes e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida, especiaument enes pales soleienques arribentes.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 25 12 2023



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes an d'èster avalorades damb prudència. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia. En particular en còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà enes pales soleienques arribentes.