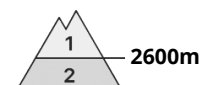
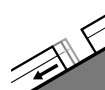




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 28 12 2023 →



Esguitlament
de nhèu



2600m



Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Plaques de
vent



2800m



Estabilitat deth celh de nhèu: regular
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau. Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables en nauta montanha.

I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Açò se da enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions especialment per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2800 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí son rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat. Ath delà deth perilh d'ester enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'ester arrossegat entà ua trampa deth terren.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son encara possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2800 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Açò se da sustot per dejós des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha.



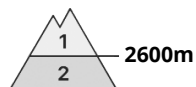
Tendéncia

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

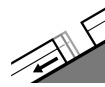
Acumulacions de nhèu ventada non son ja inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 28 12 2023 →



Esguitlament de nhèu



2600m

2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau.

I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Açò se da enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions especialment per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb es temperatures doces, es plaques de vent s'an estabilizat. Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets.

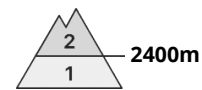
Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da sustot per dejós des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanya.

Tendència

Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 28 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent mès antigues se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manèra isolada.

Damb er aument dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesión aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

Celh de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

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

Tendéncia

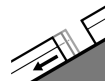
Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà milhors condicions.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 28 12 2023



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Es condicions son majoritàriament favorables. Possibles lauegi d'esguitlament basau.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, sustot enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Es plaques de vent mens recentes son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes en nauta montanha, principaument apròp de còths e crestes. Aguestes pòden desencadenar-se aumens per ua subrecarga fòrta. Es endrets perilhosí son fòrça rari e de bon reconéisher. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar coches mès pregones.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

Tendéncia

Es condicions son majoritàriament favorables. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 28 12 2023



Es condicions de lauegi son majoritàriament favorables.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son facilament identificables e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Açò se da especialment apròp des crestes. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques fòrça arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesión aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu estable. Es acumulacions de nhèu ventada non son ja inestables. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

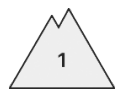
En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorable en fòrça endrets.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 28 12 2023



Es condicions de lauegi son majoritàriament favorables. Eth problema de nhèu ventada vielha requerís atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables mès se pòden desencadenar de manera isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da especialment enes pales ombrères arribentes. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion augmentarà sustot enes pales soleienques arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu estable. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu. En particular en còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.