



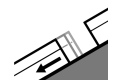
Grad de perilh 3 - Mercat



(CC)BY avalanche.report



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 27 12 2023



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: proube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

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

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 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar lauegi d'esguitlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

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

Es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son en part encara inestables per dessús des 2600 m aproximativament. Quauqu'un endrets perilhosí se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst, sustot apròp des crestes, e tanben en canaus e conques. Es endrets perilhosí son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Eth temps serà fòrça doç. Es condicions deth temps an provocat ua substancial estabilizacion des plaques de vent. Acumulacions de nhèu ventada son, de manera isolada, encara inestables en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2600 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

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



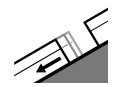
Acumulacions de nhèu ventada non son ja inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 27 12 2023



Esguitlament
de nhèu



2600m

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



Plaques de
vent



2600m

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

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

I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Aço se da enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions especiaument 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 en part encara inestables en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra isolada encara desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es plaques de vent ben visibles s'aurien d'evitar en pales fòrça inclinades.

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 temps serà fòrça doç Es condicions deth temps an provocat ua substancial estabilizacion des plaques de vent. Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2600 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

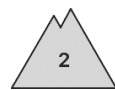
Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.



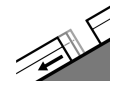
Acumulacions de nhèu ventada non son ja inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 27 12 2023



Esguitlament de nhèu



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. Se pòden desencadenar lauegi d'esguitlament basau 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 encara possibles lauegi fòrça umits sense coesión aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

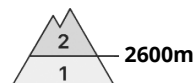
Eth temps serà fòrça doç Es condicions deth temps an provocat ua estabilizacion des plaques de vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

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



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
en Dimarts 27 12 2023 →



Plaques de vent



2600m

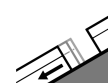


2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Nhèu ventada en altitud. Encara possibles lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent recentes e antigues son en part encara inestables en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2600 m aproximativament. Aguestes pòden de manèra isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla. Precaucion sustot apròp de còths e crestes, e tanben en canaus e conques.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar coches mès pregones, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes.

Ath delà i a un perill 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 s'ei possible. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères en còtes nautes e nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

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

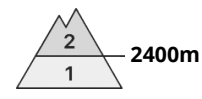
En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit.

Tendència

Adicionau afebliment deth perill de lauegi de nhèu seca. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 27 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent recentes e 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 se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manèra isolada.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

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.

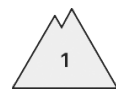
En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit.

Tendéncia

Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà milhors condicions. Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 27 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 apròp de còths e crestes per dessús des 2600 m aproximativament. Aço se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes. 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 coesion 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.

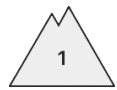
En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit.

Tendéncia

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



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 27 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. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

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.