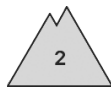


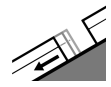




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 02 01 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan



Plaques de
vent



2400m

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

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

I a un perilh 2 (moderat) de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. 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 nheuada e eth vent fòrt, s'an format naues plaques de vent. Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Nauies acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En ua zòna grana queiràn de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , en cors dera jornada , apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Damb era pujada de temperatures e era ploja, s'a format ua crosta superficiau. Aço se da en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia.

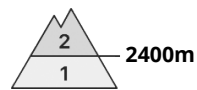
Tendéncia



I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau.
Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 02 01 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb era nheuada e eth vent fòrt, s'an format naues plaques de vent. Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Nauies acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes sectors damb fòrça nhèu enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En ua zòna grana an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , en cors dera jornada , apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent a viatges inestables.

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

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

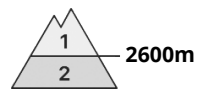
Tendéncia

I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau.

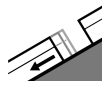
Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDimars 02 01 2024 →



Esguitlament
de nhèu



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

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

I a un perilh 2 (moderat) de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Se pòden desencadenar lauegi d'esguitlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Pendent era tarde en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères arribentes. En altitud, eth nombre des endrets perilhos aumentarà. Aguesti endrets son de bon reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors an queigut enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, tanben enes pales soleienques arribentes en còtes nautes.

Tendència

I a un perilh de lauegi d'esguitlament basau. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.