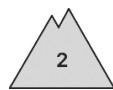


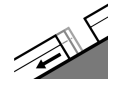




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 20 12 2023



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Atencion ath problema d'esguitlaments basaus. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

I a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Aço se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Es plaques de vent mens recentes demoren inestables. Aço se da especiaument enes pales ombrères. Precaucion sustot per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era calor a causat en particular enes pales soleienques fòrça arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei umida. Aço se da en còtes baishes e mejanas.

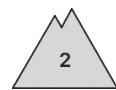
Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Tendéncia

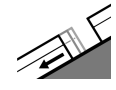
Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 20 12 2023



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

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

Damb er aument dera temperatura, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Aço se da enes pales erbosees arribentes.

Es plaques de vent mès antigues son, de manera isolada, encara inestables en pales ombrères arribentes. Es endrets perilhosí fòrça isoladi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères en còtes nautes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanas.

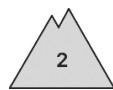
Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'an estabilizat.

Tendéncia

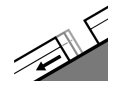
Damb eth vent damp bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 20 12 2023



Esguitllament de nhèu



2400m

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



Plaques de vent



2400m

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

Eth problema d'esguitllaments basaus ei era hònt principau de perilh.
Atencion ath problema de nhèu ventada.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, non son possibles lauegi de nhèu sense coesión, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitllament basau. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau s'ei possible.

Es plaques de vent mens recentes son, de manera isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire sustot enes extremos e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí son de bon reconéisher. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. Endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets son fòrça rari mès de mau reconéisher. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth solei e era calor an causat ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei umida. Açò se da en còtes baishes e mejanas.

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Açò se da especiaument enes pales ombrères. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

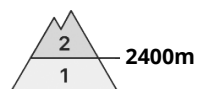


Tendéncia

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 20 12 2023



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

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes son en part encara inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent pòden de manera fòrça isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí fòrça isoladi se tròben especiaument en pales fòrça arribentes ombrères. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera fòrça isolada. Aço se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosí son fòrça rari mès de fòrça mau reconéisher.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

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

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcles 20 12 2023



Plaques de vent



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

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath delà ath long dera jornada, enes pales orientadi a sud, son possibles de manèra fòrça isolada lauegi de nhèu sense coesión aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.