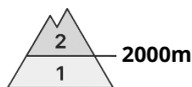






Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 03 02 2024



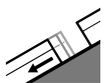
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, en altitud se formaràn plaques de vent. Aguestes son principaument petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessus des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes.

Son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queirà en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors vent deth nòrd-oèst d'intensitat fòrta per dessus deth limit deth bòsc. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

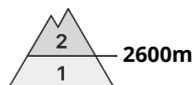
En còtes baixes e mejanes: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu seca sense coesion aumens de mida petita.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 03 02 2024



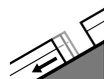
Coches fèbles
persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament
de nhèu



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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion. I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, en altitud se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Quauqu'uns endrets perihosi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessus des 2000 m aproximativament e tanben apròp des crestes.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perihosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors dijaus an queigut enquia 10 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.



En còtes baishes e mejanes: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia.

Tendéncia

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu seca sense coesion aumens de mida petita.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 03 02 2024

Perih feble (1) de lauegi. Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Es acumulacions de nhèu ventada mès vielhes non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument apròp des crestes. Enes sectors que tèrmien damb eth grad de perih 2 "moderat": Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, en altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Agustes se pòden desencadenar de manèra isolada.

Non son possibles lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Eth dijaus queigues un shinhau de nhèu, especiaument ath nòrd. En ua zòna grana vent deth nòrd-oèst d'intensitat fòrta per dessus deth limit deth bòsc.

Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes mejanes e nautes: Maitin e maitiada: Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques fòrça arribentes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Es condicions de lauegi son favorables en fòrça sectors. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.