



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 24 01 2024

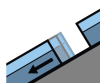


Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih. Possibles lauegi d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst, enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perilhosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es endrets tan perilhosi son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Es lauegi pòden arténher midas mejanas.

Son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani, 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

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enquiath meddia queirà de 15 a 25 cm de nhèu. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Es plaques de vent mens recentas s'an fixat leugèrament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

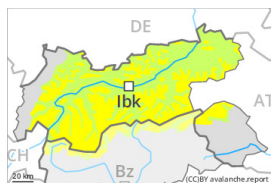
Tendència

Damb eth vent damb bohades plan fòrtas, se formaràn naues plaques de vent.

Grad de perih 2 - Moderat



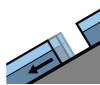
Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 24 01 2024



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**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst, enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Endrets perilhosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 2000 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti e se tròben en totes es orientacions. Es endrets perilhosi son e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Ath delà deth perih d'èster enterrat per un lauegi, cau tier en compte tanben eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

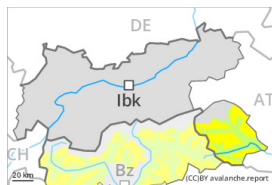
pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enquiath meddia queirà de 10 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Es plaques de vent mens recentes s'an fixat leugèrament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

Tendència

Damb eth vent damb bohades plan fòrtes, se formaràn naues plaques de vent.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimèrcles 24 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Petit**

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath sud-èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben en particular apròp de còths e crestes e tanben en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb es temperatures doces, eth deluns es plaques de vent s'an estabilizat. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt de direccion variabla , eth dimars , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes se depositaràn ath dessus de coches trendes en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables.

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.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.