

Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDiuendres 26 01 2024



Nhèu recenta

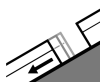


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuècia: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuècia: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Es condicions entàs excursions son precàries.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent abondiues. Endrets perilhosi se tròben enes pales damb plaques de vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques en totes es orientacions. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es endrets perilhosi son fòrça freqüenti e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent son possibles quauqu'uns lauegi naturaus de mida mejana a grana, sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes plaçades en còta nauta i emparades deth vent.

Son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era ploja, enes pales extrèmament arribentes son possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enquiath vèspe queirà de 40 a 60 cm de nhèu, locaument mè. Queirà ploja enquia en còtes mejanes.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà intensament era nhèu recenta. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes:

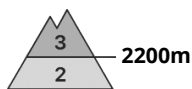
Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.



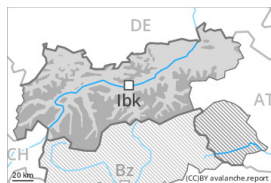
Tendéncia

Damb era atenuacion dera nheuada, eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà sense pujar de grad. Queiràn de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.

Grad de perih 3 - Mercat



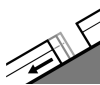
Tendència: perih de lauegi constant →
 enDiuendres 26 01 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**
 Frecuència: **Molti**
 Mesura de lauet: **Petit**

Es condicions entàs excursions e eth freeride son en quauqui casi desfavorables.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , per dessus deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent abondiuas. Endrets perilhosi se tròben enes pales damb plaques de vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Damb era nheuada, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Non se descarten pas de manèra isolada lauegi naturaus de mida mejana. Açò se da enes sectors mès afectadi pes precipitacions, principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes plaçades en còta nauta i emparades deth vent.

Damb es precipitacions, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era ploja, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

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 periòde enquiath dijaus de 20 a 40 cm de nhèu. En quauqui sectors queirà ploja enquia apròp deth limit deth bòsc. Açò se da especiaument ar oèst. Era còta de nhèu serà mès baisha ar èst.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:



Eth vent deth nòrd-oèst transportarà intensament era nhèu recenta. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

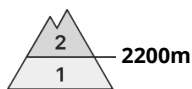
En còtes baishes e mejanes:

Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Diuendres: Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Queiràn de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès, sustot ath nòrd-oèst. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.

Grad de perilh 2 - Moderat



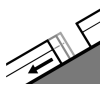
Tendència: perilh de lauegi constant →
enDiuendres 26 01 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**
Frecuècia: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohadès plan fòrtes deth quadrant nòrd-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 des 2200 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. Es lauegi pòden, principalement,, arténher midès mejanes de manèra isolada enes sectors que limiten damb es afectadi peth grad de perilh 3 (mercat).

Son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani, esepciaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, esepciaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Damb era ploja, enes pales extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits sense coesion aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dijaus de 5 a 15 cm de nhèu, locaument enquia 20 cm. Queirà ploja enquia en còtes mejanes.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes en altitud. Aguestes 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.



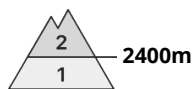
En còtes baishes e mejanes:

Era ploja causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Queirà un shinhau de nhèu. Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDiuendres 26 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Acumulacions de nhèu ventada son sonque petites e se pòden desencadenar majoritàriament sonque per subrecargues fòrtes.

Es plaques de vent de mida petita des darrèri dies se pòden desencadenar de manèra isolada en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Celh de nhèu

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'an estabilizat. Eth mantèth de nhèu ei estable en generau. 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

Es condicions son majoritàriament favorables.