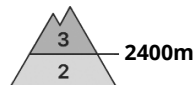




1 fèble 2 moderat 3 Mercat 4 fòrt 5 plan fòrt



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 24 04 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquier èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. En zònes aupines, es endrets perilhosí son presenti en totes es orientacions.

Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanas, principaument en altitud e enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nhèu recenta, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

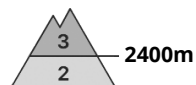
En ua zòna grana an queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Queiràn enquia 25 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent serà de moderat a fòrt. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son inestables sustot en orientacions oèst enquier èst peth nòrd.

Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent.



Grad de perilh 3 - Mercat



2400m

Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimèrcles 24 04 2024



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



Limit deth bosc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. En zònes aupines, es endrets perilhosí son presenti en totes es orientacions.

Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanas, principaument en altitud e enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nhèu recenta, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Sustot ath sud an queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queiràn enquiar 20 cm de nhèu, locaument mès.

Eth vent serà moderat. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son inestables sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd.

Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 24 04 2024



Limit deth bòsc

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

Atencion ath problema de nhèu ventada.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd.

Es endrets perilhosos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanas, principaument en altitud e enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nhèu recenta, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Sustot ath sud an queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Queiràn enquia 25 cm de nhèu, locaument mès.

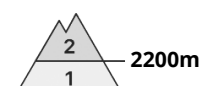
Eth vent serà de moderat a fòrt. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son inestables sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd.

Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 24 04 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

(-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Problèma de nhèu ventada ena nauta montanha.

Damb era nhèu recenta, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes e en cas de lucades mès importantes.

Es plaques de vent caperades de nhèu recenta se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire per dessús des 2600 m aproximativament, precaucion sustot apròp des crestes, e tanben ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora ena cresta principau des Aups e en zònes aupines. Es lauegi pòden, arténher mides mejanas enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.9: nhèu granulada caperada damb nhèu

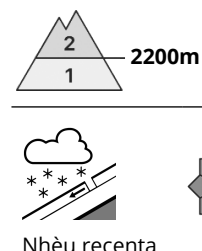
An queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument enquia 25 cm. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Era nhèu vielha ei ben consolidada, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu establa.

Tendéncia

Ath nòrd queiràn en periòde enquiath dimèrcles enquia 15 cm de nhèu. Es condicions de temps causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 24 04 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

(-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Damb era nhèu recenta, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes e en cas de lucades mès importants.

Es plaques de vent caperades de nhèu recenta non son ja inestables, precaucion sustot apròp des crestes.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

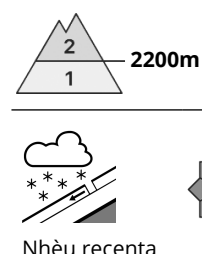
An queigut enquia 20 cm de nhèu. Queiràn de 10 a 20 cm de nhèu. Era nhèu vielha ei ben consolidada, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu establa.

Tendéncia

Queiràn en periòde enquiath dimèrcles enquia 15 cm de nhèu. Es condicions de temps causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 24 04 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

(-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Damb era nhèu recenta, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes e en cas de lucades mès importants.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

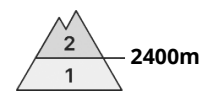
An queigut enquia 20 cm de nhèu. Queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument enquia 25 cm. Era nhèu vielha ei ben consolidada, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu estable.

Tendéncia

Es condicions de temps causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDimércoles 24 04 2024



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es endrets perilhosí son de bon reconéisher entath uelh entrenat. En nautada, es endrets perilhosí son mès generalizadi. Es lauegi pòden, en part, arténher mides mejanes, principaument en altitud.

(-) son probables de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Atencion ath perill d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queiràn enquia 10 cm de nhèu. Sustot enes Aups Sarentine e enes Dolomites queiràn enquia 15 cm de nhèu.

Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen soent ath dessús d'ua crosta dura, especialment enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Tendència

Es condicions deth temps permetran ua rapida estabilizacion des plaques de vent.