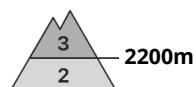




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 25 04 2024



(CC BY avalanche.report)



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

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

Son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Aço 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, en Grop der Ortles e ena Val d'Ultimo e en zònes aupines.

(-) son possibles 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Queirà en quauqui sectors 10 cm de nhèu, locaument mès. 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.

Tendència

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 25 04 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

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, en Grop der Ortles e ena Val d'Ultimo e en zònes aupines.

(-) 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

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Queiràn enquia 15 cm de nhèu. 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

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.