





Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimèrcles 24 04 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

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 mejanes enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da 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.9: nhèu granulada caperada damb nhèu

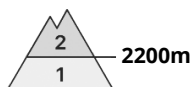
An queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument enquia 25 cm. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Era nhèu vielha ei ben consolidada, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu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

Tendència

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



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimèrcles 24 04 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

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 importantes.

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 erbooses 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. Era nhèu vielha ei ben consolidada, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu establa.

Tendència

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



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimèrcles 24 04 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

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 importantes.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses 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 vialha ei ben consolidada, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu establa.

Tendència

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