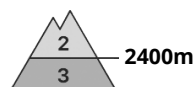




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dissabte 23 03 2024

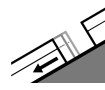


Nhèu umida



2400m

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



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Damb era penetracion dera umitat, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Pendent eth maitin era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà rapidament. Son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion, principaument enes pales soleienques extrèmes. Especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes, e tanben en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativamente.

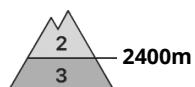
Tendéncia

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta. Afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

En ua zòna grana a compdar de meddia queiràn de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà fòrt. Se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dissabte 23 03 2024

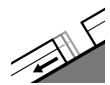


Nhèu umida



2400m

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



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Damb era penetracion dera umitat, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Pendent eth maitin era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà rapidament. Damb era umidificacion, son probables nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion, tanben de mida mejana, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Enes pales erbosees arribentes, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosí son un shinhau mès freqüentí. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atrendirà ath maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu. Aço se da especiaument enes pales soleienques arribentes, e tanben en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament.

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 2400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat de moderat a fòrt.

Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Aguestes son



principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

Tendéncia

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta. Afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

En ua zòna grana a compdar de meddia queiràn de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà fòrt. Se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.