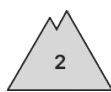






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 01 03 2024



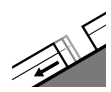
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da principaument apròp des crestes. Es lauegi son en part de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden, de manera fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e, arténher mides granes de manera isolada sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhosí se tròben per dessús des 2400 m aproximativament.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida sense cohesion, mès majoritariament petiti. Enes pales erbosees arribentes son probables lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors dimars an queigut de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes.

De manera isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha, especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a heiredat tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament.

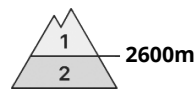


Tendéncia

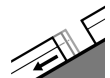
En ua zòna vasta eth diuendres queirà un shinhau de nhèu, especiaument ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Encara possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Diudres 01 03 2024 →



Esguitlament
de nhèu



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

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Enes pales erbosees arribentes son probables lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana, especialment per dejós des 2600 m aproximativament.

Es plaques de vent mès recents son en part encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Era nhèu ventada arrepòse en part ath dessús de coches trendes, especialment enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a heiredat tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament.

Tendència

A conseqüéncia der aument dera temperatura, son possibles lauegi fòrça umits e d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Es acumulacions de nhèu ventada lèu ja non ei possible desencadenar-les.