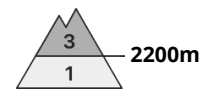




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 16 03 2023 →



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

Nhèu ventada recenta e nhèu ventada antiga son era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion apròp de còths e crestes, e tanben en canaus e conques. Es endrets perilhosí son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

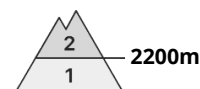
Dimars an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Eth ligam entre es diuèreses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt.

Tendéncia

Es condicions deth temps empdiràn ua rapida estabilizacion deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 16 03 2023



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

Atencion a era nhèu ventada recenta e antiga.

Nauies acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes s'aurein d'evitar sustot en pales inclinades. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, canaus e conques. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi. Ei conselhabla ua cèrta experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ager an queigut en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en côtes nautes e nauta montanha. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument.

Tendéncia

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



Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant
enDijaus 16 03 2023

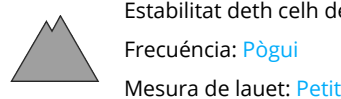


Plaques de vent



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

Frecuència: [Pògui](#)



Mesura de lauet: [Petit](#)

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damp boades fòrtes deth nòrd- oèst , eth dimèrcles , s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manera isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perill de queiguda. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

A compdar de dimars an queigut de 2 a 10 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Eth dimèrcles es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En aguesti sectors peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Es condicions meteorologiques empediràn ua rapida estabilizacion des plaques de vent.