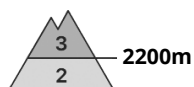




Grad de perilh 3 - Mercat



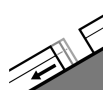
Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 13 12 2023 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Molt**
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent a viatges de mida grana son inestables en totes es orientacions. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

I a un perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. Açò se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn locaument enquia 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament. Eth vent serà de moderat a fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst , s'an format plaques de vent inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m



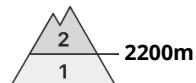
aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es condicions de temps causaràn sustot en còtes baishes e mejanes un amarament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 13 12 2023



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) es endrets perilhosí son mès nombrosi. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esquitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana per dejós des 2000 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt. Açò se da especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanes en quauqui casi un debilitament deth mantèth de nhèu.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

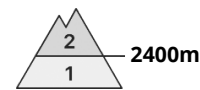
Tendència



Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 13 12 2023



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son en part inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son en part de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament. A causa dera crosta de gèu i a eth perilh d'esquitlar e quèir enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent.

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuerne.

Tendència

Es condicions deth temps causaràn ua graduau fixacion des plaques de vent.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 13 12 2023 →

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud e enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

I a un shinhau de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Aguestes son principaument petites.

Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.