



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dijaus 25 01 2024



Plaques de vent



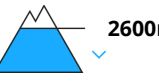
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu sense coesion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden en part desencadenar damb facilitat per dessús des 2200 m aproximativament. Endrets perillhos se troben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perillhos e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Eth perilh ei superior enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Tarde:

Damb era ploja, enes pales extrèmament arribentes son probables cada viatge mès nombrosi purgues de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de deluns an queigut de 15 a 25 cm de nhèu, especialment enes Aups deth Lechtal e enes Aups der Allgäu.

Dimèrcles: Queirà un shinhau de nhèu. Queirà ploja enquia en còtes nautes.

Eth vent plan fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Sustot per dessús deth limit deth bosc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es condicions de temps causaràn especialment en còtes baishes e mejanas ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia



Dijaus: Queiràn de 10 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent fòrt, se formarèn naues plaques de vent.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDijaus 25 01 2024 →



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

Acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perillhos se tròben en particular apròp de còths e crestes e tanben en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petit lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iùern.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part encara inestables en altitud.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en còtes baishes e mejanes ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu, tanben enes pales soleienques arribentes.

Tendència

Damb es temperatures doces, eth dimèrcles es plaques de vent s'an estabilizat. Aguestes condicions provocaràn ua diminucion deth perill de lauegi de nhèu seca.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDijaus 25 01 2024



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



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

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Endrets perilhos se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2200 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhos son un shinhau mès freqüent i se tròben en totes es orientacions. Es endrets perilhos son e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especialment enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura, enes pales extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits sense coesión aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Ath nòrd der Inn a compdar de deluns an queigut de 5 a 15 cm de nhèu. Ena rèsta de sectors a queigut mens nhèu dera prevista.

Enquiath matin queirà enquia 5 cm de nhèu. Queirà ploja enquia en còtes nautes.

Eth vent plan fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es condicions de temps causaràn especialment en còtes baishes e mejanas ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia



Queirà de 10 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nheuada e eth vent fòrt deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.