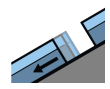




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 18 04 2024



Esguitllament
de nhèu



2600m

Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran



Plaques de
vent



2200m

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

Eth problema d'esguitllaments basaus ei era hònt principau de perilh. Nhèu ventada recenta en altitud.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitllament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosos se tròben sustot apròp de còths e crestes. Aguesti son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita. Aço se da enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importantes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Dimars an queigut enquia 10 cm de nhèu. Queiràn en periòde enquiath dimèrcles de 20 a 30 cm de nhèu. Eth vent serà moderat.

Damb era nhèu recenta e eth vent , sustot apròp des crestes se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Aguestes se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales orientades ath nòrd e èst.

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta. Aço se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

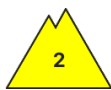
Tendéncia



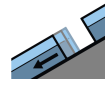
Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencio.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDijaus 18 04 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran



Plaques de
vent



2200m

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

Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perill. Nhèu ventada recenta en altitud.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. 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 fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de còths e crestes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüenti.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita. Aço se da enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importantes.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queiràn en periòde enquiat dimèrcles de 15 a 25 cm de nhèu. Eth vent serà moderat.

Damb era nhèu recenta e eth vent , sustot apròp des crestes se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales orientades ath nòrd e èst.

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Aço se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

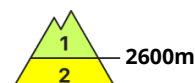
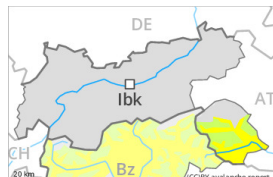
Tendència



Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencio.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 18 04 2024 →



Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran

Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera crosta dura i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Açò se da especialment ath nòrd e ar èst. En ua zòna vasta eth vent serà moderat.

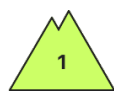
Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta en superfície. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament. Sustot per dejós deth limit deth bosc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 18 04 2024



Perilh feble (1) de lauegi.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent de mida petita se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de còths e crestes.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion de mida petita. Açò se da enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importants.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.2: esguitlament de nhèu)

Queiràn en periòde enquiat dimèrcles de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà moderat.

Damb era nhèu recenta e eth vent , sustot apròp des crestes se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales orientades ath nòrd e èst.

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta.

Tendéncia

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