

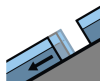
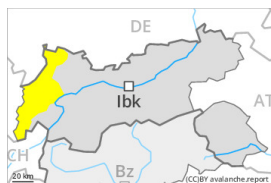


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih 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: praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

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

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

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

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Dimars an queigut enquia 10 cm de nhèu. Queirà en periòde enquia 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 dessus 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'arrepòse sus ua crosta. Açò 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 atencion.

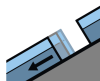


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih 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: praubè

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejàn

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

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

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi 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 perilhosi son un shinhau mès freqüenti.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath 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 dessus 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'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

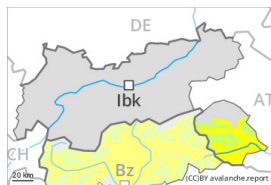
Tendència



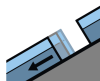
Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDijaus 18 04 2024



Esguitlament
de nhèu



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 especiaument enes pales erbozes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Açò se da especiaument 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 superfícia. 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 bòsc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

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



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDijaus 18 04 2024

Perilh feble (1) de lauegi.

Enes pales erbozes 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 fôrça arribentes orientades ath nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi 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 importantes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn en periòde enquiath 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. Agustes se depositaràn ath dessus 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'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta.

Tendència

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