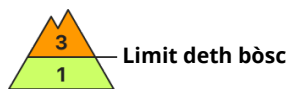
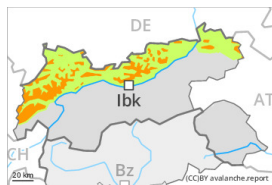




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant

enDijaus 18 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

Frecuència: [Molti](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Aguestes darrères pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhosi son fòrça freqüenti. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions, mès de manèra isolada tanben apròp des crestes. Es lauegi son de mida mejana. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Ath delà son mès possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Per dessús des 1500 m aproximativament: Queirà locaument enquia 10 cm de nhèu. Per dejós des 1500 m aproximativament: Queirà un shinhau de ploja.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud-oèst, en cors dera jornada, en particular en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent se formaràn plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha.

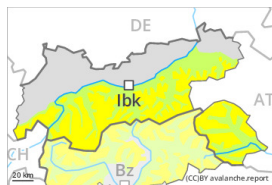
Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.

Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables.



Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 18 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)Frecuència: [Quauqui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Naues acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables e favorables ath desencadenament.

Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Aguestes darrères se pòden en part desencadenar damb facilitat per dessús deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es petiti lauegi pòden arrossegat e hèr a queir un practicant d'espòrts d'iuèrn.

Ath delà son mès possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant sud-oèst, en cors dera jornada, se formaràn plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent mès recents repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.

Tendència

Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Es plaques de vent mès recents demoren inestables.