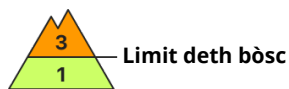
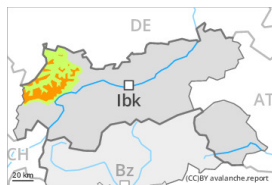


Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimars 16 01 2024 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Agustes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions. Agustis son fòrça freqüenti. Es lauegi son de mida mejana. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

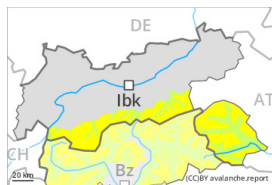
En quauqui sectors queirà de 5 a 10 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant oèst, en cors dera jornada, en particular en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent se formaràn plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent mès recentes repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia. Agustes darrères son principaument mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus 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

enDimars 16 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

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 pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Desfavorables son especiaument es canaus e es conques. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Agustes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es petiti lauegi pòden arrossegat e hèr a quèir 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

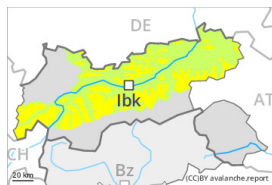
En particular ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, en cors dera jornada, se formaràn plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent mès recentes repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia. Agustes darrères son principaument mès a lèu petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus 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 inestables.

Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimars 16 01 2024 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Agustes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions. Es lauegi son de mida mejana. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un lauegi ath dessus 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors queirà de 5 a 10 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant 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 repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia. Agustes darrères son principaument mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus 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.