



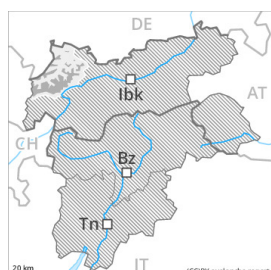
EUROPAREGION
EUREGIO
Tirol Südtirol Trentino
Tirolo Alto Adige Trentino

(CC)BY avalanche.report





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 16 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada 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 identifiables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurein d'evitar. Es endrets perilhosí se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions. Aguesti son fòrça freqüenti. 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 manera 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 manera 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

En quauqui sectors queiràn 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 dessús de gibra de superfícia. Aguestes 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 còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui metres.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 16 01 2024 →



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Nau es acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identifiables e favorables ath desencadenament.

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Aço se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Desfavorables son especiaument es canaus e es conques. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurein d'evitar. Es lauegi son de manera isolada de mida mejana. Es petití lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuer.

Ath delà son mès possibles de manera 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 manera 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)

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 dessús de gibra de superfícia. Aguestes 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 còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 16 01 2024 →



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, 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 identifiables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhos se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions. 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 manera fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manera isolada en generau de mida grana, especialment 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

En quauqui sectors queiràn 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 dessús de gibra de superfícia. Aguestes 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.

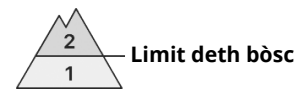
Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui metres.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren encara inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 16 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Es plaques de vent dera darrèra setmana son clarament identificables. Aguestes darreres representen era hònt principau de perilh.

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Es plaques de vent mès recentes son clarament identificables. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Precaucion en totes es orientacions enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Ath delà son mès possibles de manera 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 manera 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

pp.2: esguitlament de nhèu

Es plaques de vent mès recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Es plaques de vent mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes. Aguestes lèu ja non ei possible desencadenar-les. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.

Tendéncia

Es plaques de vent extenses demoren en part inestables.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 16 01 2024



Limit deth bosc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar, especialment enes sòns marges. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.