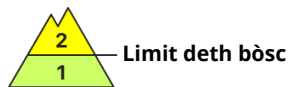
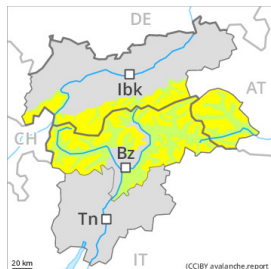


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 15 01 2024 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

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 dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'auien d'evitar. Especiaument desfavorables son es canaus e es conques. Es petiti lauegi pòden arrosegar 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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. Aguestes darrères son principalement 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.

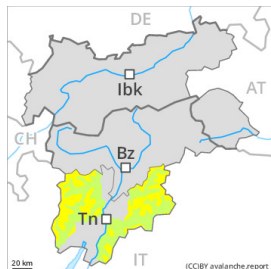
Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren en part inestables.



Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 15 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus 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 perilhosi aumentaràn damb era altitud.

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

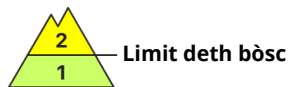
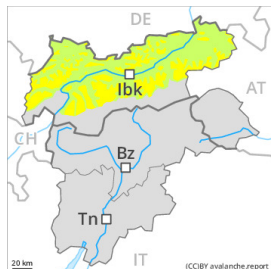
pp.2: esguitlament de nhèu

Es plaques de vent mès recentes repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia. Es plaques de vent mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes. Aguestes 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 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 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDeluns 15 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 perilh.

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. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions. Atencion ath perilh 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant 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. 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.

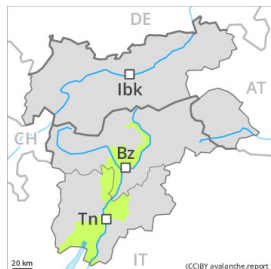
Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren en part inestables.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDeluns 15 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar, especiaument 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 coesion e vent

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

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.