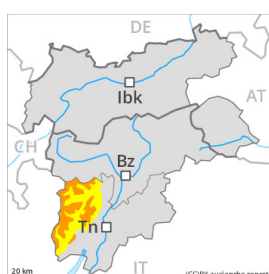




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 12 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant sud-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Damb era nhèu recenta, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben fòrça grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

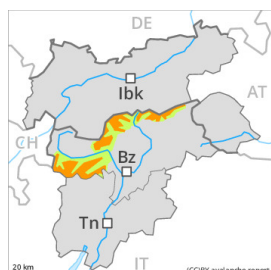
Eth vent transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en totes es còtes. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Damb era atenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 12 02 2024



Plaques de vent



Esguitlament de nhèu



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , sustot en altitud s'an format plaques de vent inestables. Es plaques de vent des darrèri dies demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, serà de mau identificar. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes en altitud, sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida mejana. Per dejós des 2400 m aproximativament, es endrets perilhosí son mès rari. Ací es lauegi son mès rari e petiti.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Aço se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Damb era nhèu recenta, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de diuendres an queigut de 5 a 30 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament, locaument mès. Es plaques de vent an addicionaument aumentat de mida damb era nhèu recenta e eth fòrt vent.

Queiràn en periòde enquiath dimenge en quauqui sectors enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1300 m aproximativament, locaument mès. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu umit.



Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Son probables lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 12 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Petit**

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant sud-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben en particular enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions e enes sectors que limiten damb es afectadi peth grad de perilh 3 (mercat), es endrets perilhosí son mès generalizadi e eth perilh ei mès gran.

Damb era nheuada, ath long dera jornada son possibles nauis purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Queiràns en periòde enquiath dimenge de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es naus acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en totes es còtes.

Tendéncia

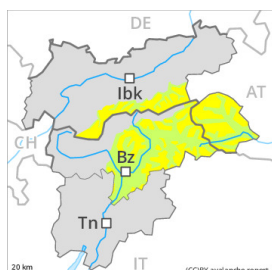
Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Damb era attenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 12 02 2024



(CC) BY avalanche.report



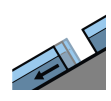
Plaques de vent



N
S



Limit deth bòsc



Esguitlament de nhèu



N
S



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent a viatges inestables des darrèri dies demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Aguestes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes, sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhos son mès generalizadi. Es lauegi pòden, encara, arténher mides mejanas.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana, sustot enes sectors damb fòrça nhèu. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Ath nòrd a compdar de diuendres an queigut de 10 a 30 cm de nhèu. Ath sud an queigut de 5 a 20 cm de nhèu. Queiràn en periòde enquiath dimenge en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc.

En còtes baishes e mejanas: Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu umit.



Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesión.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 12 02 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant sud-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Damb era nheuada, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguilament basau. Açò se da especialment enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

A compdar de diuendres an queigut en quauqui sectors enquia 30 cm de nhèu, locaument mès. Queiràn en periòde enquiat dimenge de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

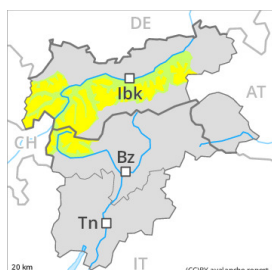
Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguilament basau. Damb era atenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



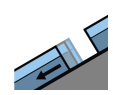
Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 12 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejana

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Aguestes demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Endrets perilhos se tròben enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. En nautada, taus endrets perilhos son un shinhau mès freqüent. Es petit lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuer.

Enes pales erbosees arribentes e per dejós des 2600 m aproximativament, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aço se da principaument 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

Damb eth vent fòrt deth sud , ath long des darrèri dies, s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Queiràn en periòde enquiat dimenge de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mens. Eth vent serà moderat. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables.

En còtes mejanas: Eth mantèth de nhèu ei umit. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Quauqu'uns endrets perilhos se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 12 02 2024



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: proube
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Petit

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2000 m aproximativament. En altitud, eth nombre des endrets perilhosos augmentarà. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Queiràn en periòde enquiath dimenge enquia 10 cm de nhèu. Eth vent serà moderat. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

En còtes mejanas: Eth mantèth de nhèu ei umit. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable. Quauqu'uns endrets perilhosos per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.