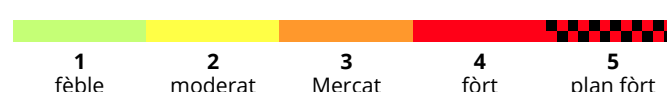


EUROPARÉGION
EUREGIO
Tirol Südtirol Trentino
Tirolo Alto Adige Trentino

(CC)BY avalanche.report





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 13 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Gran



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se facilament.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, 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. Aço 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

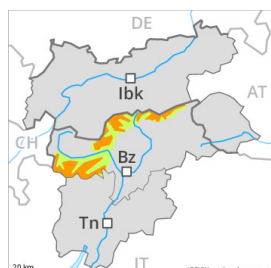
Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions e en altitud. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 13 02 2024



Limit deth bòsc

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



2600m

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

Atencion ath problema de nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , ath long des darrèri dies, sustot en altitud s'an format plaques de vent inestables. Es plaques de vent an demorat en part nheuades e, per aquerò, son de mau identificar. Aguestes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions sud-oèst enquiar èst peth nòrd. Endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosí son mès generalizadi e se tròben en totes es orientacions. Es lauegi son en part de mida mejana.

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.

A conseqüéncia dera radiacion solar, son probables 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

A compdar de diuendres an queigut de 10 a 40 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Enes darrèri dies es plaques de vent an leugèrament augmentat de mida damb era nhèu recenta e eth vent. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc.

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

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion. Es condicions deth temps permetran ua estabilizacion



des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esquitlament basau. A consequéncia dera radiacion solara, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense cohesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 13 02 2024



(CC)BY avalanche.report



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes 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. 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 fin des precipitacions, son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesión, tanben de mida mejana. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Aço 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 coesión e vent

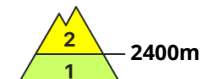
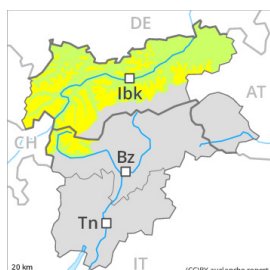
A compdar de diuendres an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. En particular en Primiero-Pale di S. Martino e enes sectors que limiten a queigut mès nhèu dera prevista. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches 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. Damb era atenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesión.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 13 02 2024



Plaques de vent



Esguitlament de nhèu

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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 petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar. Endrets perilhos se tròben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament. Peth dessús des 2400 m aproximativament, taus endrets perilhos son un shinhau mès freqüent i eth perilh ei Moderat 2. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuerà.

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.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita. Aço se da en cas de radiacion solaria.

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 , enquiath dissabte , s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Dimenge an queigut de 5 a 15 cm de nhèu.

Deluns: Eth vent serà moderat. Ath nòrd a compdar dera tarde queirà un shinhau de nhèu.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà enes pales soleienques ua leugèra



umidificacion deth mantèth de nhèu.

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

Tendéncia

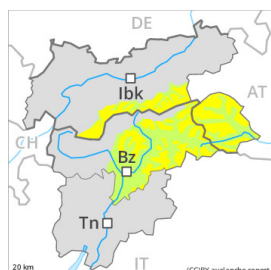
Es condicions deth temps permetran ua estabilizacion des plaques de vent. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. A conseqüéncia dera radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 13 02 2024



(CC)BY avalanche.report



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuéncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Acumulacions de nhèu ventada mens recentes an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar. Endrets perilhosí se tròben especiaument apròp de crestes, en canaus e conques. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosí son un shinhau mès freqüenti. Es lauegi pòden, arténher mides mejanas enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

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

Enes pales soleienques extrèmes, son probables lauegi de nhèu sense cohesion, mès majoritariament petiti, principaument en cas de radiacion solara.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors a compdar de diuendres an queigut de 10 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta.

Deluns: Eth vent serà moderat. Ath nòrd a compdar dera tarde queirà un shinhau de nhèu.

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables. Era radiacion solara causarà enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.



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

Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 13 02 2024



Plaques de vent



N
S



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es endrets perilhos se tròben en particular enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles nauis purgues naturalu de nhèu sense coesion. Aço se da especiaument enes pales erbos es 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)

En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut enquia 30 cm de nhèu per dessús des 1900 m aproximativament, locaument mès. Era cocha de nhèu recenta ei umida. Era nhèu recenta se pòt desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha.

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.