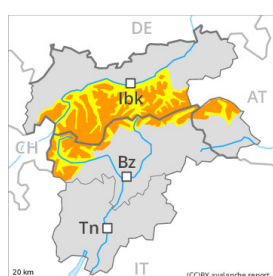




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimenge 17 12 2023



Plaques de vent

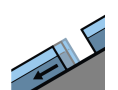


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.
Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recents son inestables en totes es orientacions. Precaucion sustot per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher mida mejana. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

I a un perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. Aço se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. Aço se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd , s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanya. Sustot



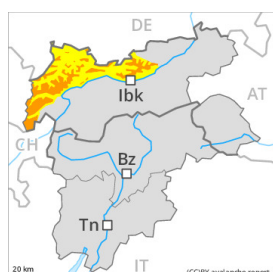
per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion aumentarà temporaument sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 12 2023



Plaques de vent

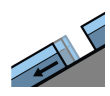


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

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

Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Era nhèu recenta e en particular plaques de vent extenses formades peth vent deth nòrd damb bohades fòrtes an d'avalorarse damb fòrça prudència en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Ath delà i a un perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se encara de manera fòrça isolada. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enes darrèri dies an queigut de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta. Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especialment en còtes baishes e mejanas.

Tendència

Damb era fòrta pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn, sustot en còtes nautes e nauta montanha. Damb era pujada dera temperatura, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes son



possibles lauegi de nhèu umida sense coesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimenge 17 12 2023



(CC)BY avalanche.report



Plaques de vent



Limit deth bòsc



Esguitlament de nhèu

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.
Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Aço se da enes pales erbosees arribentes.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables en pales ombrères arribentes. Precaucion sustot per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí son cubèrti damb nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En ua zòna grana an queigut 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud. Aguestes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanas.

Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura, progressiu aument deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
en Dimenge 17 12 2023 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Eth vent a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent aurien d'ester avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Especiaument en zònes de transicion de celh prim a grossut es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Aço se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst especiaument per dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd , eth dijau, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent addicionaus. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en generau facilament identifiables mès se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges.

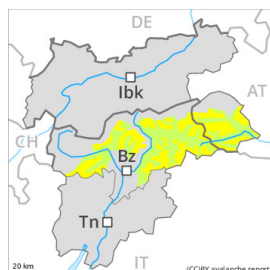
Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es coches febles ena nhèu vielha son de mau reconéisher.

Tendència

Es condicions deth temps afavorirà ua graduau fixacion des plaques de vent. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion augmentarà leugèrament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 17 12 2023 →



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

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) es endrets perilhosí son mès nombrosi.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot ath nòrd. Es endrets perilhosí son fòrça rari. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

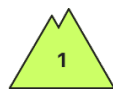
Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

Es condicions deth temps afavorirà ua graduau fixacion des plaques de vent. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion augmentarà temporaument sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.



Grad de perill 1 - Fèble



Tendéncia: perill de lauegi constant
en Dimenge 17 12 2023



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problèma de nhèu ventada requerís atenció.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an d'èster avalorades damb suenh. Eth diuendres es plaques de vent an addicionaument aumentat de mida. Es lauegi son aumens de mida petita mès ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot en canaus e conques per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

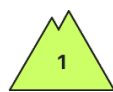
Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth ligam damb era nhèu vielha des diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable.

Tendéncia

Eth perill de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 12 2023



Limit deth bòsc

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

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada an d'èster avalorades damb suenh. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.