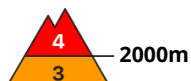
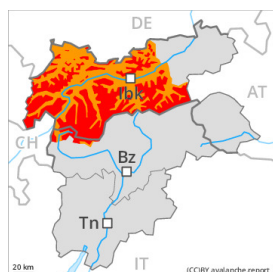




Grad de perilh 4 - Fort



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 04 12 2023 →



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Gran



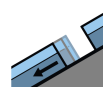
Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Dempús d'un període de mau temps, en aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudència.

Un practicant d'espòrts d'iüèrn pòt damb fòrça facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida grana. Açò se da especialment enes pales arribentes per dessús deth limit deth bòsc e tanben apròp deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden implicar era nhèu vielha. Tanben enes pales fòrça arribentes es lauegi pòden implicar es diuèrses coches de nhèu recenta. Son possibles desencadenaments a distància. Es endrets perillosi son actuauament freqüenti tanben enes immediacions des pistes. Es desencadenaments naturaus de lauegi e tanben es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Ath delà i a un perilh 3 (mercat) de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. A conseqüéncia dera radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca sense cohesion, tanben de mida mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes.

Son necessàries fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e era màger prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana an queigut de 30 a 50 cm de nhèu, locaument enquia 80 cm.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada capèren un feble mantèth de nhèu vielha. Açò se da per dessús des 2000 m aproximativament. Era nhèu recenta abondiuia e plaques de vent se tròben ath dessús de coches trendes.



Es observacions sus eth terren confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

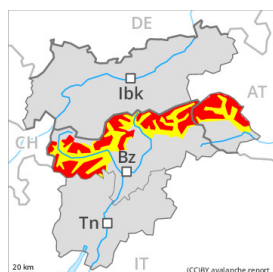
Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei critica en fòrça endrets. Es condicions meteorologiques empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.



Grad de perilh 4 - Fort



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDeluns 04 12 2023



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau
Frecuència: Molti
Mesura de lauet: Gran

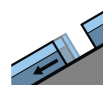


Nhèu recenta



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Dempús d'un període de mau temps, en aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudència.

Un practicant d'espòrts d'iüern pòt damb fòrça facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida grana. Açò se da especialment enes pales arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden implicar era nhèu vielha. Tanben enes pales fòrça arribentes es lauegi pòden implicar es diuèrses coches de nhèu recenta. Son possibles desencadenaments a distància. Es endrets perilhosos son actualment freqüenti tanben enes immediacions des pistes. Es desencadenaments naturaus de lauegi e tanben es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament enes sectors damb fòrça nhèu. A conseqüéncia dera radiacion solar, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca sense cohesion, tanben de mida mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes.

Son necessàries fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e era màger prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

pp.2: esguitlament de nhèu

A queigut ploja enquia en còtes nautes. En ua zòna grana an queigut de 30 a 50 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativament, locaument enquia 80 cm.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada capèren un feble mantèth de nhèu vielha. Açò se da per dessús des 2200 m aproximativament. Era nhèu recenta abondiua e plaques de vent se tròben ath



dessús de coches trendes.

Es observacions sus eth terren confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei critica en fòrça endrets. Es condicions meteorologiques empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 04 12 2023



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament
de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

En nautada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi delicada.

Era fòrça nhèu recenta e tanben plaques de vent a viatges granes formades pendent era nheuada pòden èster desencadenades damb facilitat de manera accidentau o, isoladament, de manera naturau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Endrets perilhos se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Aguesti son actuaument freqüenti tanben enes immediacions des pistes. Es naues acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar. Es lauegi pòden desencadenar-se pes diuèreses coches de nhèu recenta e ventada e arténher dimensions fòrça granes. Ath delà son probables quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Ath delà i a un perilh 3 (mercat) de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbose arribentes. A conseqüéncia dera radiacion solar, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi e cautela.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En ua zòna grana an queigut de 30 a 50 cm de nhèu, locaument mès.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Era nhèu vielha ei majoritàriament establa, damb ua crosta en superfícia, especialment enes pales soleienques arribentes. Era nhèu recenta e plaques de vent se tròben ath dessús de coches trendes.

En còtes mejanes: Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu tot just portanta en superfícia.

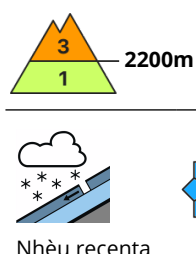
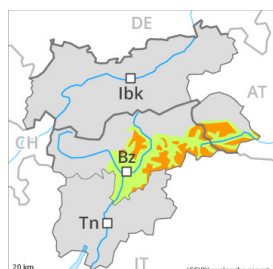
Tendéncia



Era situacion de lauegi qu'ei critica. En aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudéncia.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 04 12 2023 →



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

En nautada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi delicada.

Era fòrça nhèu recenta e tanben plaques de vent a viatges granes formades pendent era nheuada se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Endrets perilhos se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar. Es lauegi pòden desencadenar-se pes diuèrses coches de nhèu recenta e ventada e arténher dimensions fòrça granes. Ath delà son probables quauqu'uns lauegi de nhèu sense cohesion de mida petita a mejana. Aço se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e cautela.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.3: ploja

A queigut ploja enquia en còtes nautes. An queigut de 30 a 50 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativament, locaument enquia 80 cm.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya: Era nhèu vielha ei majoritàriament establa, damb ua crosta en superfícia, especiaument enes pales soleienques arribentes.

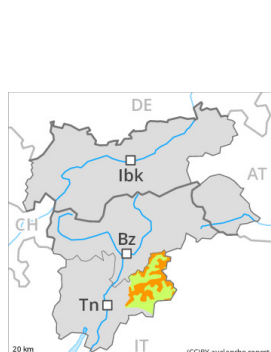
En còtes mejanes: Era nhèu vielha ei fòrça umida.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei critica. En aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudència.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 04 12 2023



Plaques de vent



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: Mejana

En nautada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi delicada en quauqui endrets.

Eth vent fòrt a transportat pòca nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions. Aguesti endrets perilhosí se tròben per dessús deth limit deth bòsc e tanben en canaus e conques. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Enes pales fòrça arribentes son possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana, especialment enes sectors damb fòrça nhèu. Es lauegi son aumens de mida mejana. Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En ua zòna grana an queigut de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, especialment enes zònes emparades deth vent. Aguestes condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

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



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 04 12 2023



Plaques de vent



Nhèu recenta



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: Mejana

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Peth dessús des 2000 m aproximativament, es endrets perilhosí son freqüenti e eth perilh ei Mercat 3. En còtes nautes era situacion de lauegi quiei precària en quauqui endrets.

Eth vent fòrt a transportat pòca nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions. Aguesti endrets perilhosí se tròben per dessús deth limit deth bòsc e tanben en canaus e conques. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Enes pales fòrça arribentes son possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es lauegi son aumens de mida mejana. Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En ua zòna grana an queigut de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, especiaument enes zònes emparades deth vent. Aguestes condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Era nhèu recenta e era nhèu ventada requerissen atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 04 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

En totes es orientacions en totes es còtes en genera non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuer. Eth problema de nhèu ventada ac cau avaliar damb atencion.

Es endrets perilhos isoladi se tròben en terren arribent en zònes de nauta montanya e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se damb ua subrecarga febla, mès majoritariament arribar a dimensions petites.

Celh de nhèu

En toti es sectors en totes es còtes i a un shinhau de nhèu. En quauqui endrets son presenti de 5 a 10 cm de nhèu.

Tendéncia

Perilh feble (1) de lauegi.