



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →
en Dimarts 06 12 2023



Coches febles persistentes

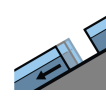


2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Es condicions entàs espòrts d'iuèrn dehòra des pistes controlades son en quauqui casi delicades.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se facilament. Aço se da enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides granes. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

Ath delà es plaques de vent mès recents pòden desencadenar-se damb facilitat. Precaucion sustot apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent principaument per dessús deth limit deth bòsc, tanben apròp deth limit deth bòsc enes sectors exposadi ara balaguèra.

I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Son necessàries experiéncia e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.2: esguitlament de nhèu

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada capèren un feble mantèth de nhèu vielha. Aço se da per dessús des 2000 m aproximativament. Era nhèu recenta abondia e plaques de vent se tròben ath dessús de coches trendes. Es naues acumulacions de nhèu ventada son fòrça inestables.



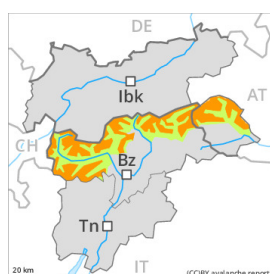
Es observacions sus eth terren confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Es condicions meteorologiques empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 06 12 2023 →



Coches fèbles persistentes



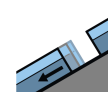
Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Gran



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Es condicions entàs espòrts d'iüèrn dehòra des pistes controlades son en quauqui casi delicades.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se facilament. Aço se da especiaument enes pales arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi son en part de mida grana. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Ath delà sustot en còtes nautes e nauta montanya es plaques de vent recentes e antigues pòden desencadenar-se damb facilitat. Precaucion sustot apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament, principaument enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Son necessàries fòrça experiéncia ena avalacion 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

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada capèren un feble mantèth de nhèu vielha. Aço se da per dessús des 2200 m aproximativament. Era nhèu recenta arrepòse ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches



trendes.

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

En còtes mejanes: Era nhèu vielha ei fòrça umida.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 06 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Limit deth bòsc



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencio.

Damb eth vent damb bohades fòrtes , sustot per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent inestables. Endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau evitar.

Enes pales erbosees arribentes, son encara probables lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth celh de nhèu ei superior ara mejana en aguestes dates.

Es plaques de vent mès recents repòsen ath dessús de coches trendes per dessús deth limit deth bòsc. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes son en part inestables.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcs 06 12 2023



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. En nautada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi delicada en quauqui endrets.

Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aguestes darreres an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

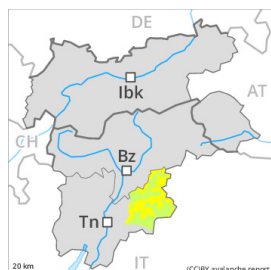
Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Es condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en còtes nautes. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Era nhèu recenta e era nhèu ventada requerissen atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcs 06 12 2023



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema de nhèu ventada. En nautada era situacion de lauegi qu'ei delicada en quauqui endrets.

Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aguestes darreres an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

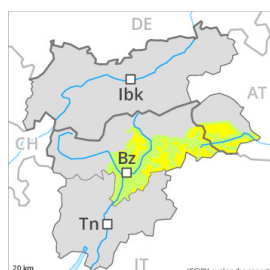
Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Es condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en còtes nautes. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 06 12 2023 →



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

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

Damb eth vent de moderat a fòrt , a compdar deth dimenge , per dessús des 2200 m aproximativament s'an format plaques de vent inestables. Endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes per dessús des 2200 m aproximativament. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Era nhèu recenta arrepòse ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament.

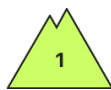
En còtes baishes e mejanes: Era nhèu vielha ei fòrça umida. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 06 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

En totes es orientacions en totes es còtes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuerne.

Es endrets perillhos isoladi se tròben en terren arribent en zònes de nauta montanha 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.