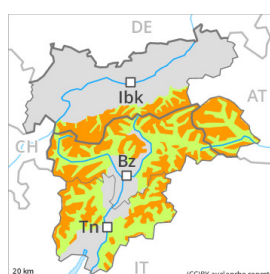




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimàrcs 10 01 2024



Plaques de vent



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar damb facilitat. Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi de nhèu seca sense coesion.

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Damb era nhèu recenta e eth vent, ath long des darrèri dies, per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent de bon desencadenar. Aço se da tanben apròp deth limit deth bòsc, sustot enes sectors fòrça exposadi ath vent. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Damb era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita e mejana. Aço se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana. Aço se da enes sectors damb fòrça nhèu. Precaucion enes 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

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 20 a 50 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament. En ua zòna vasta eth vent a estat de feble a moderat. En quauqui sectors eth vent a estat de moderat a fòrt. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes. Aguestes se pòden desencadenar damb facilitat.

Era nhèu recenta arrepòse locaument ath dessús de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta dera darrèra setmana arrepòse ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

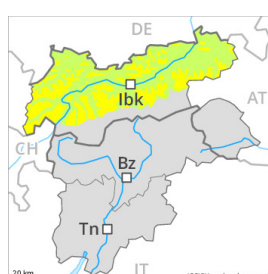


Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren en part inestables. Eth perilh de lauegi de nhèu seca sense coesion diminuirà progressivament.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 10 01 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi de nhèu seca sense coesion.

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Damb era nhèu recenta e eth vent, ath long des darrèri dies, per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Aço se da tanben apròp deth limit deth bòsc, sustot enes sectors fòrça exposadi ath vent. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Damb era radiacion solar, son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita e mejana. Aço se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana. Aço se da enes sectors damb fòrça nhèu. Precaucion enes 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

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 20 a 50 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mens. En ua zòna vasta eth vent a estat de feble a moderat. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes. Aguestes se pòden desencadenar damb facilitat.

Era nhèu recenta arrepòse locaument ath dessús de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta dera darrèra setmana arrepòse ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

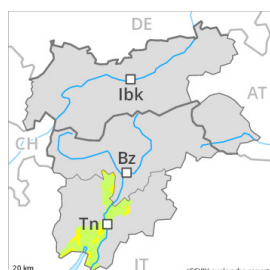


Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren en part inestables. Eth perilh de lauegi de nhèu seca sense coesion diminuirà progressivament.



Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 10 01 2024



Plaques de vent

N
S

Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb eth vent fòrt , per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Damb era balaguèra , tanben apròp deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent de mida petita. Aguestes darrères se pòden, de manera isolada, desencadenar. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth perilh de lauegi ei leugèrament superior enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) e en nautada.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent a estat en fòrça sectors fòrt.

Enes darrèri dies especiaument per dessús des 2000 m aproximativament s'an format plaques de vent dures. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 10 01 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar, especialment enes sòns marges. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

Eth perilh de lauegi ei leugèrament superior enes sectors que limiten damb es de grad de perilh 3 "mercat" e en nautada.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Enes darrèri dies an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. En quauqui sectors eth vent a estat de moderat a fòrt.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.