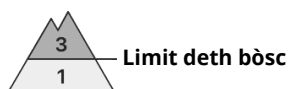
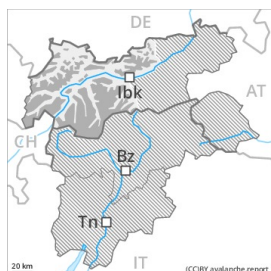






Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDeluns 15 03 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih.

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessus deth limit deth bòsc en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra fòrça isolada lauegi de mida grana. Especiaument enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Sustot enes pales extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

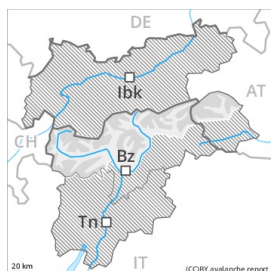
En ua zòna grana queiràn de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant oèst, se formaràn plaques de vent inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, posterior augment deth perih de lauegi.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

en Deluns 15 03 2021



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih.

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en part de mida mejana. En nautada e enes sectors exposadi ara balaguèra, es endrets perilhosi son mès freqüenti. Damb eth fogonh deth nòrd de fòrt a plan fòrt, a compdar deth maitin es endrets perilhosi aumentaràn. Aguesti son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Sustot enes pales extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà de 10 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd, se formaràn plaques de vent inestables. Fogonh deth nòrd plan fòrt enes sectors deth sud. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd.

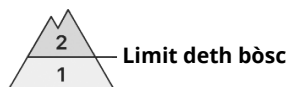
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: augment deth perill de lauegi
enDeluns 15 03 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perill.

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire.

Precaucion sustot enes pales ombrèras arribentes per dessus deth limit deth bòsc, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Son possibles lauegi de mida petita e mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Sustot enes pales extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà enquia 10 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant oèst, se formaràn plaques de vent inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiari èst peth nòrd.

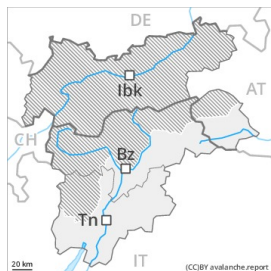
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perill de lauegi. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDeluns 15 03 2021



Nhèu ventada



2200m

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principalement petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosi son mès freqüenti. Enes sectors exposadi ara balaguèra, a compdar deth maitin es endrets perilhosi aumentaràn. Agustei endrets perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Fogonh deth nòrd plan fòrt: Eth vent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.