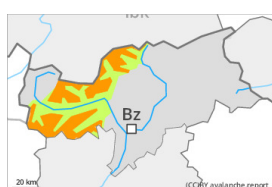




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Ath delà son probables en nombre creishent lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles lauegi naturaus de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes apròp des crestes en altitud.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot en cas de lucades mès importantes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbose arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia e ua cèrta prudéncia.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu



Dimèrcles an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument enquia 50 cm. Queiràn en periòde enquiat d'ajaus enquia 10 cm de nhèu, locaument mès.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trenades sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

Tendéncia

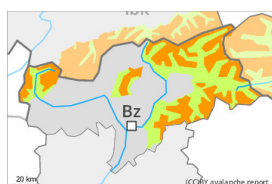
Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables lauegi de nhèu umida sense cohesion, tanben de mida mejana. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 03 2024



Plaques de vent



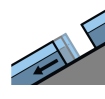
Limit deth bòsc



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Ath delà son probables en nombre creishent lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrè de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles lauegi naturaus de mida mejana. Aço se da especiaument enes pales ombreres fòrça arribentes apròp des crestes en altitud.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot en cas de lucades mès importantes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es excursions de montanya requerissen experiéncia e ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Dimèrcles an queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Queiràn en periòde enquiath dijaus enqua



10 cm de nhèu, locaument mès.

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

Tendéncia

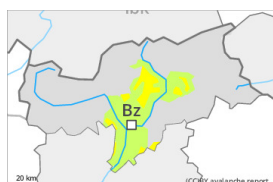
Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna, son probables lauegi de nhèu umida sense cohesion, tanben de mida mejana. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Es endrets perilhos e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion, mès majoritariament petiti.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manèra isolada. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana dimèrcles an queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Locaument queiràn en periòde enquiathe dijaus enquia 10 cm de nhèu. Eth vent serà a viatges de fòrt a plan fòrt.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, son probables lauegi de nhèu umida sense cohesion. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.