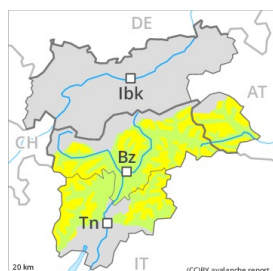




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Diudres 26 03 2021 →



Nhèu ventada



Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes representen era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent a viatges inestables aurien d'èster avalorades damb prudéncia sustot en orientacions nòrd-oèst enquiatò nòrd-èst peth nòrd. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. En nautada es lòcs perillhos son mès nombrosi e grani. Es endrets perillhos son de bon reconéisher. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perillhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a fòrça nhèu.

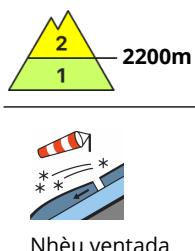
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 26 03 2021 →



Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Damb eth vent fòrt deth nòrd , ath long des darrèr dies, sustot en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aço s'aplique especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de bon reconéisher.

Son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion. Principaument enes pales soleienques extrèmament arribentes. Tanben ei possible bèth laueg d'esguitlament basau. Aço s'aplique especiaument enes sectors damb fòrça nhèu enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativamente.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perillhosa per esguitlades enes pales arribentes. Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativamente. Es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau diminucion deth perilh de lauegi. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.