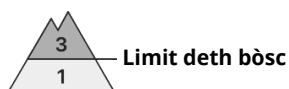
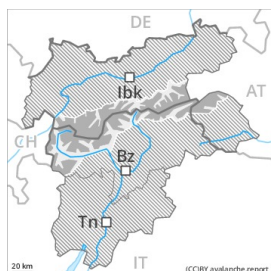


Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDimars 23 03 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb eth vent fòrt deth nòrd , sustot en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent se formaràn plaques de vent addicionaus. Precaucion enes pales arribentes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi son en part de mida grana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Son possibles sonque isoladament lauegi naturaues, mès majoritariament petiti. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps. Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Sustot enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es desencadenaments de lauegi confirmen aguesta situacion.

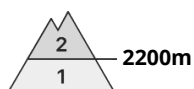
Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes conques, canaus e ath pè de parets roccassoses i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimars 23 03 2021



Nhèu ventada



Es acumulacions de nhèu ventada mès recenten representen era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent a viatges inestables aurien d'èster avalorades damb prudéncia en totes es orientacions. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Ací era probabilitat de desencadenament ei superiora. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguilades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent fòrt transportarà era nhèu vielha de febla coesion. 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.

Tendéncia

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