



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 23 03 2021



Nhèu ventada



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2400m

Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth nòrd , sustot en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Principaument apròp des crestes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion sustot enes zònes de celh prim. Es lauegi son de manera isolada de mida grana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Es endrets perilhos son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps. Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi. Damb era nhèu recenta, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Enquiath meddia queiràn en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha.

Especiaument enes pales ombrères. Es observacions sus eth terren 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 rocassoses i a fòrça nhèu.

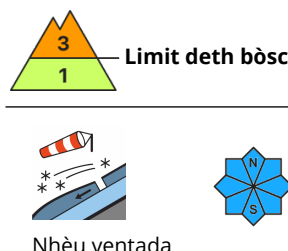
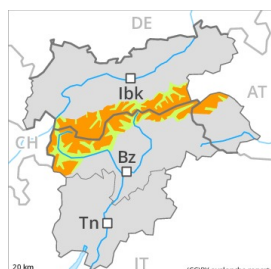
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau evitar.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 23 03 2021

Atencion ath problema 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 dessús 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 naturaus, mès majoritariament petiti. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos 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 dessús de caud / caud dessús 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 dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús 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 rocassoses i a fòrça nhèu.

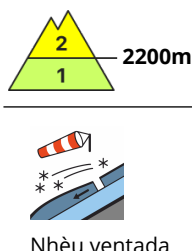
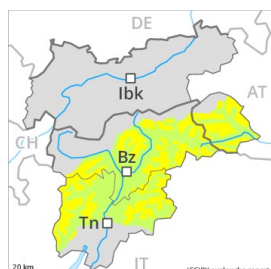
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 23 03 2021 →



Nhèu ventada



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

Es plaques de vent a viatges inestables aurien d'èster avalorades damb prudència 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 manera isolada de mida mejana. Es endrets perilhos 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 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.