





Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDiuendres 28 01 2022



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessus des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. En zònes de nauta montanha aguesti endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions. Naues acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar espciaument en pales dretes.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

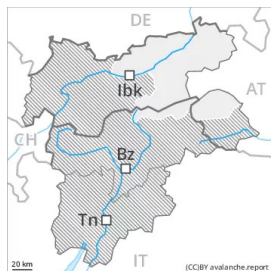
Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament. Sustot enes zònes emparades deth vent. Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres.

De cap ara superfícia, era nhèu consistís en cristaus facetadi. Especiaument enes pales ombrères.

Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, progressiu augment deth perilh de lauegi. Especiaument enes sectors deth nòrd-oèst e deth nòrd.

Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDiuendres 28 01 2022



Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar accidentaument per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi son aumens en generau de mida petita. Es endrets perilhosi se tròben especiaument enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. En zònes de nauta montanha aguesti endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions. A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb es temperatures doces, enes darrèri dies eth mantèth de nhèu s'a fixat. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères arribentes. Principaument enes zònes emparades deth vent. Era part centrau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Especiaument enes pales ombrères. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

Tendència

Progressiu augment deth perilh de lauegi. Damb era nhèu recenta e eth vent en augment progressiu deth quadrant nòrd, en cors dera jornada, se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.