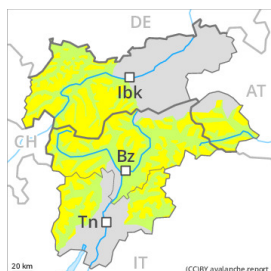


Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perill de lauegi
enDimèrcles 26 01 2022



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e 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 esepciaument en pales dretes.

Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes, son possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, açò s'aplique tanben ath pas d'un unic montanhaire.

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

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth dimars eth vent serà en quauqui casi de moderat a fòrt. Eth vent transportarà era nhèu. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Principalement 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. Eseciaument enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Eth perill de lauegi disminuirà.

Grad de perih 2 - Moderat

Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimèrcles 26 01 2022

Limit deth bòsc

Nhèu ventada

Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Especiaument per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perihosi se tròben especiaument enes pales damb plaques de vent e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion petites e mejanes naturaues disminuirà. Especiaument enes pales escarpades.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent des darrèri dies s'an fixat leugèrament en totes es orientacions. Eres repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères arribentes. Principaument enes zònes emparades deth vent. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Eth perih de lauegi de nhèu sense coesion disminuirà.

Grad de perih 1 - Fèble

Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 26 01 2022

Nhèu ventada

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes sustot en pales ombrères arribentes.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth dimars eth vent serà en quauqui casi de moderat a fòrt. Eth vent transportarà era nhèu. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Principalement 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. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.