

EUROPAREGION
EUREGIO
Tirol Südtirol Trentino
Tirolo Alto Adige Trentino

(CC)BY avalanche.report

1 fèble 2 moderat 3 Mercat 4 fòrt 5 plan fòrt



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimércoles 26 01 2022



Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Possibles lauegi d'esguitlament basau.

Especiaument per dessús deth limit deth bosc s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Mès de manèra isolada tanben enes pales damb acumulacions de nhèu ventada per dejós deth limit deth bosc. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perillhos se tròben especiaument enes pales damb plaques de vent e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense cohesion petites e mejanas naturaus diminuirà. Especiaument enes pales escarpades.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

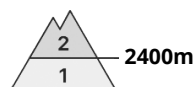
Es plaques de vent des darrèri dies s'an fixat leugèrament en totes es orientacions. Eres repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères arribentes. Principaument enes zònes emparades deth vent. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimèrcles 26 01 2022



Eth problema 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 perilhosí se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. En zònes de nauta montanha aguesti endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions. Nauies acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar especiaument 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 esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(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. Principaument enes zònes emparades deth vent. Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres.

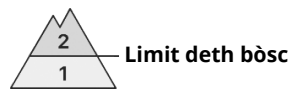
De cap ara superfícia, era nhèu consistís en cristaus facetadi. Especiaument enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 26 01 2022



Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Especiaument per dessús 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 perilhos 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 cohesion petites e mejanes naturaus diminuirà. Especialment enes pales escarpades.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent)

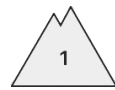
Es plaques de vent des darrèri dies s'an fixat leugèrament en totes es orientacions. Eres repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères arribentes. Principaument enes zònes emparades deth vent. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

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



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 26 01 2022



Eth problème de nhèu ventada requerís atencion.

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

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 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. Principaument 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.

Tendéncia

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