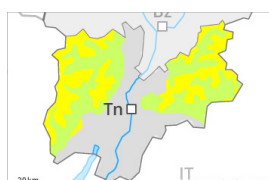




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 15 12 2023 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth shinhau de nhèu recenta e plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Principaument en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst especiaument per dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En ua zòna grana an queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativamente, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd , eth dijus , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent addicionaus. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

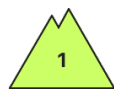
Sustot per dessús des 2400 m aproximativamente, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es coches febles ena nhèu vielha son de mau reconéisher.

Tendéncia

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Eth diudres especiaument enes sectors exposadi ara balaguèra se formaràn plaques de vent a viatges de bon desencadenar.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 15 12 2023



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an d'èster avalorades damb suenh. Es endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

Possibles de manèra isolada lauegi d'esguilament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En quauqui sectors an queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mens. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

Tendéncia

En ua zòna vasta eth vent serà a viatges fòrt. Eth diuendres especialment enes sectors exposadi ara balaguèra se formaràn plaques de vent addicionaus.