

(CC)BY avalanche.report

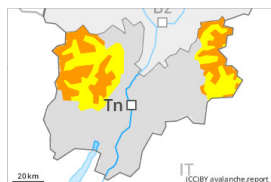




Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDijaus 25 04 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

(-) son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Problèma de nhèu ventada ena nauta montanha.

Son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes e en cas de lucades mès importantes.

Es plaques de vent caperades de nhèu recenta se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire per dessus des 2600 m aproximativament, precaucion sustot apròp des crestes, e tanben ath pè de parets roccassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora ena cresta principau des Aups, en Grop der Ortles e ena Val d'Ultimo e en zònes aupines.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

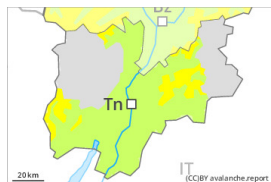
An queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Queirà en quauqui sectors 10 cm de nhèu, locaument mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en altitud. Era nhèu vielha ei ben consolidada, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu establa.

Tendència

Eth perih de lauegi disminuirà progressivament.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDijaus 25 04 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

(-) son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Problèma de nhèu ventada ena nauta montanha.

Son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes e en cas de lucades mès importantes.

Es plaques de vent caperades de nhèu recenta se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire per dessús des 2600 m aproximativament, precaucion sustot apròp des crestes, e tanben ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora ena cresta principau des Aups, en Grop der Ortles e ena Val d'Ultimo e en zònes alpines.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Queirà enquia 15 cm de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Era nhèu vielha ei ben consolidada, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu establa.

Tendència

Eth perih de lauegi disminuirà progressivament.