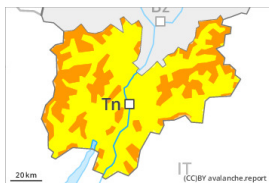


Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →
 enDeluns 26 02 2024



Nhèu recenta



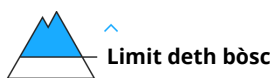
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



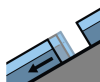
Plaques de vent



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

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu recenta e plaques de vent representen era hònt principau de perilh. Son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Era nhèu recenta abondia e plaques de vent a viatges grossudes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions. Damb eth vent deth sud-oèst de moderat a fòrt, es endrets perilhosi aumentaràn. Son d'esperar lauegi naturaus de mida mejana e, locaument, grana, sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes emparades deth vent. Es endrets perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. En cors dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana e, locaument, grana, sustot en cas de lucades mès importantes. Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes.

Enes pales erbozes arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça precaucion e prudéncia maximau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de diuendres an queigut en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent fòrt a transportat pòca nhèu.

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent non s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament:



Tendència

Son possibles lauegi de nhèu sense coesion, que pòden èster fòrça grani, sustot enes pales fòrça arribentes enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Es condicions deth temps empediràn ua rapida estabilizacion des coches de nhèu superficiaus.