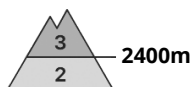
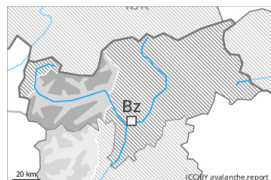


Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimèrcles 24 04 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. En zònes aupines, es endrets perilhosi son presenti en totes es orientacions.

Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher midas mejanes, principaument en altitud e enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nhèu recenta, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses 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

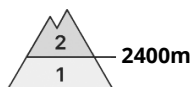
Sustot ath sud an queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queiràn enquia 20 cm de nhèu, locaument mès.

Eth vent serà moderat. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes en altitud. Agustes son inestables sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd.

Tendència

Es condicions deth temps afavorirà u graduau estabilizacion des plaques de vent.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimèrcles 24 04 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher entath uelh entrenat. En nautada, es endrets perilhosi son mès generalizadi. Es lauegi pòden, en part, arténher mides mejanes, principaument en altitud.

(-) son probables de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

(-) son possibles sonque 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. En quauqui sectors queirà enquia 10 cm de nhèu. Sustot enes Aups Sarentine e enes Dolomites queirà enquia 15 cm de nhèu.

Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen soent ath dessus d'ua crosta dura, especiaument enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en altitud.

Tendència

Es condicions deth temps permetran ua rapida estabilizacion des plaques de vent.