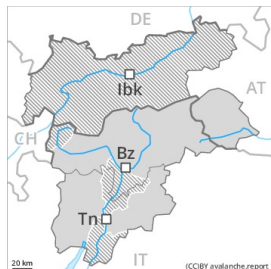




Grad de perih 2 - Moderat



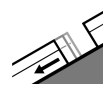
Tendència: perih de lauegi constant →
enDijaus 24 12 2020



Nhèu ventada



2200m



Esguitlament
de nhèu



2600m

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens sonque de mida petita mès encara pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perihlosi e es punts de desencadenament aumentaran damb era altitud.

Enes pales erboses fòrça arribentes e enes pales soleienques, non son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau. A conseqüència der augment dera temperatura, leugèr augment deth perih de purgues.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

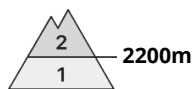
An queigut en quauqui sectors enquia 10 cm de nhèu. Damb eth vent fòrt deth quadrant oèst, a compdar deth dimars, se formaràn majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus de gibra de superfícia. Sustot enes pales ombrères. Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en zònes de nauta montanha.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDijaus 24 12 2020



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden en quauqui endrets desencadenar damb facilitat per dessus des 2200 m aproximativament. Açò s'aplique especiaument apròp des crestes, en canaus e conques.

Enes pales erbofes fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent damb bohades fortes, es plaques de vent, enquiath moment petites, aumentaràn de mida leugèrament. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus d'ua superfície trenda deth mantèth de nhèu vielh. Sustot enes pales ombrères.

Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth s'a facetat.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

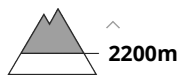
Grad de perih 2 - Moderat



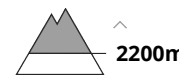
Tendència: perih de lauegi constant →
 enDijaus 24 12 2020



Coches fèbles
 persistentes



Nhèu
 ventada



(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu son traïdores
 Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. (-) es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e arténher dimensions perilhoses. Enes sectors damb fòrça nhèu era situacion ei mès favorabla.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant oèst , a compdar deth dimars , se formaràn. Aguestes darrères son mès a lèu petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Especiaument enes pales ombrères. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. A conseqüència der aument dera temperatura, leugèr aument deth perih de purgues.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut en quauqui sectors 10 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus de gibra de superfícia.

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu

Enes pales arribentes soleienques e tanben en còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu en superfícia.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.