

Grad de perillh 2 - Moderat



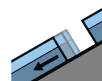
Tendència: perillh de lauegi constant →
enDimèrcles 23 12 2020



Nhèu ventada



2200m



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar 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 perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Enes pales erbozes 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.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant oèst, 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 enes pales ombrères en zònes de nauta montanha.

Tendència

Eth perillh de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 23 12 2020



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Açò s'aplique principaument apròp des crestes. Eres son principaument sonque petites. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der aument dera temperatura, leugèr aument deth perih de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

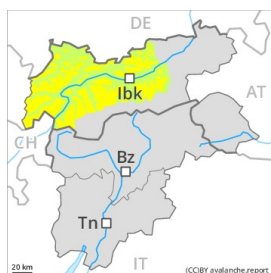
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant oèst , 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 enes pales ombrères en zònes de nauta montanha.

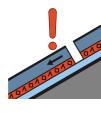
Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
 enDimèrcles 23 12 2020



Coches fèbles
 persistentes



Nhèu
 ventada



(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu son traïdores
 Eth problèma de nhèu ventada recenta 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, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessus des 3000 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. Agustei endrets perilhosi son de mau reconéisher. Enes sectors damb fòrça nhèu era situacion ei mèss favorabla.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant oèst, en quauqui lòcs se formaràn. Agustes darrères son mèss a lèu petites mèss en quauqui casi favorables ath desencadenament. Especiaument enes pales ombrères. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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 Eth vent damb bohades plan 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 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.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimèrcles 23 12 2020

Feble, grad 1.

Feble, grad 1. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Celh de nhèu

En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu. En còtes superiores i a un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.