





Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 12 01 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bosc. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era alitud. En zònes aupines, aguesti endrets perilhos son presenti en totes es orientacions.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu seca sense cohesion. Aço se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-èst , pendent era tarde , se formaràn plaques de vent. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches trendes.

Es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Era nhèu recenta dera darrèra setmana arrepòse ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2600 m aproximativament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.

Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren en part inestables.