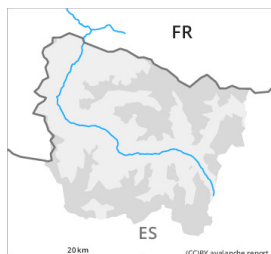




Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDijaus 07 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent delicades. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales emparades deth vent ombrères e tanben apròp de còths e crestes. Especiaument delicadi son es pales exposades a èst, nòrd-èst e nòrd, a on i a coches febles persistentes en mantèth de nhèu vieha. Es lauegi son en generau de mida petita mès facilment pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vieha sustot en pales emparades deth vent orientades ath nòrd e èst. Es rapòrts des observadors e es observacions sus eth terren confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu enes pales damb plaques de vent.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 20 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Es celhs de nhèu càmbien fòrça en còtes mejanes e naves pera influència deth vent. En còtes baishes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Dijaus: Enes pales soleienques, progressiu afebliment deth perih de lauegi de nhèu seca.