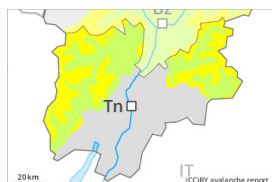




Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 24 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau, sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes pòden desencadenar-se plan facilament sustot enes extrems. Precaucion sustot ath pè de parets rocassoses, e tanben enes conques, canaus e ath darrè de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent)

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent violent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en còtes nautes e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

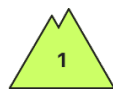
En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida, especialment enes pales soleienques arribentes.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
en Dimenge 24 12 2023

Eth problema de nhèu ventada requerís atencio.

Es plaques de vent mès recentes an d'ester avalorades damb prudència. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits augmentarà enes pales soleienques arribentes.