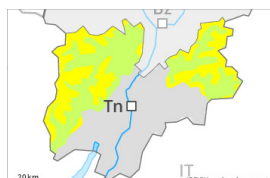




## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDeluns 25 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
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 extremos. Precaucion sustot ath pè de parets rocassoses, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

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. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia.

### 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, especiaument enes pales soleienques arribentes.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

enDeluns 25 12 2023



Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

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

### Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia. En particular en còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

### 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.