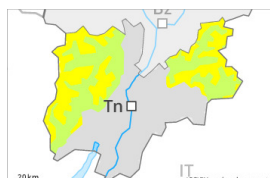




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Dimércoles 27 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuéncia: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manèra isolada.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques escarpades son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesión aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit.

### Tendéncia

Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà milhors condicions. Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimèrcles 27 12 2023



Eth problème de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes an d'estar avalorades damb prudència. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

### Celh de nhèu

Es celhs de nhèu còmbien 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 aumentarà enes pales soleienques arribentes.