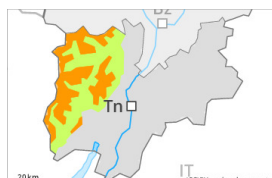




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 05 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Gran

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. En nautada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi delicada en quauqui endrets.

Eth vent fòrt a transportat pòca nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions. Aguesti endrets perilhosí se tròben per dessús deth limit deth bòsc e tanben en canaus e conques. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Enes pales fòrça arribentes son possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es lauegi son aumens de mida mejana. Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, especiaument enes zònes emparades deth vent. Aguestes condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes.

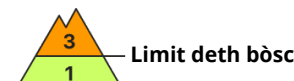
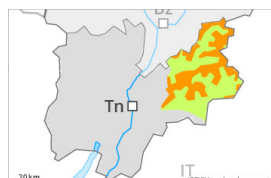
Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Era nhèu recenta e era nhèu ventada requerissen atencion.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 05 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Gran

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. En nautada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi delicada en quauqui endrets.

Eth vent fòrt a transportat pòca nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions. Aguesti endrets perilhosí se tròben per dessús deth limit deth bòsc e tanben en canaus e conques. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Enes pales fòrça arribentes son possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es lauegi son aumens de mida mejana. Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat fòrça nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, especiaument enes zònes emparades deth vent. Aguestes condicions deth temps an afavorit un afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes.

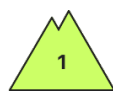
Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

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



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 05 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

En totes es orientacions en totes es còtes en genera non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuer. Eth problema de nhèu ventada ac cau avaliar damb atencion.

Es endrets perilhos isoladi se tròben en terren arribent en zònes de nauta montanya e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se damb ua subrecarga febla, mès majoritariament arribar a dimensions petites.

### Celh de nhèu

En toti es sectors en totes es còtes i a un shinhau de nhèu. En quauqui endrets son presenti de 5 a 10 cm de nhèu.

### Tendéncia

Perilh feble (1) de lauegi.