



## Grad de perih 3 - Mercat



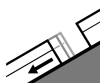
Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi  
enDissabte 20 01 2024

Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**Frecuècia: **Molti**Mesura de lauet: **Mejan**

Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**Frecuècia: **Pògui**Mesura de lauet: **Mejan**

## Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Aguestes darrères pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es plaques de vent an demorat en part nheuades e, per aquerò, son de mau identificar. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en canaus e conques de totes es orientacions, mès de manèra isolada tanben apròp des crestes. Es lauegi son de mida mejana. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

En còtes baixes e mejanes: Son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Ath delà son mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

## Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument enquia 20 cm. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst, ath long des darrèri dies, en particular en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent a viatges caperades de nhèu recenta repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Aguestes son mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establà. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.



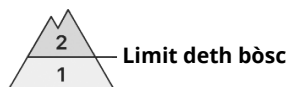
Era ploja a causat en particular en còtes baishes e mejanes ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.



## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDissabte 20 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)Frecuència: [Quauqui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Naues acumulacions de nhèu ventada son entath uelh entrenat facilament identificables mès favorables ath desencadenament.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Es endrets perihhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son en part de mida mejana. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn.

Ath delà son mès possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada en generau de mida grana, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors a compdar de dimèrcles an queigut enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna grana queirà en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb bohades fortes. Es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Es plaques de vent demoren inestables.



## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 20 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)Frecuència: [Quauqui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes representen era hònt principau de perih.

Eth shinhau de nhèu recenta e en particular plaques de vent a viatges grossudes aurien d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions e per dessús deth limit deth bòsc. Es naues acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha. Aguestes darrères pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire.

Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'aurien d'evitar.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

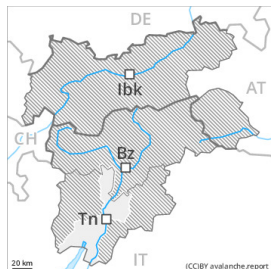
En ua zòna grana queirà en periòde enquiath diuendres de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Es acumulacions de nhèu ventada trendes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessús deth limit deth bòsc. Era pòca nhèu recenta e en particular plaques de vent a viatges grossudes pòden èster desencadenadi damb facilitat de manèra accidentau o, de manèra isolada, naturau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

### Tendència

Es plaques de vent des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 20 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

### Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent des darrèri dies non s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau.

### Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 20 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recents se pòden, de manèra isolada, desencadenar, especiaument enes sòns marges. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà enquia 5 cm de nhèu, locaument mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.