



## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimenge 11 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

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

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud-oèst , en còtes nautes e nauta montanha se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosí son mès generalizadi.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Açò se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Diuendres an queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Queiràn en periòde enquiat dissabte en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendéncia

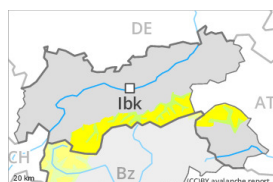
En quauqui sectors enquia dimenge queiràn de 5 a 15 cm de nhèu. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimenge 11 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Per dessús deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes, sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden, de manera isolada, arténher mides mejanas. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosí son mès generalizadi.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn en periòde enquiath dissabte enquia 15 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères.

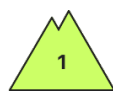
Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

### Tendéncia

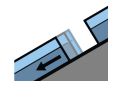
En quauqui sectors enquiath queiràn de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
en Dimenge 11 02 2024



Esguitlament  
de nhèu



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

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

En altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Aguestes se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent damb bohades fòrtes transportarà pòca nhèu e pro. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable.

### Tendéncia

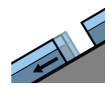
A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
en Dimenge 11 02 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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



Plaques de  
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **proube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Petit**

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombreres fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Dijaus an queigut enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

### Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable.