





## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendència: augment deth perih de lauegi**

enDissabte 10 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perih de lauegi.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant sud-oèst, se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son en part de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères per dessus des 2000 m aproximativament, sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

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

### Celh de nhèu

Queirà de 5 a 15 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendència

En quauqui sectors queirà en periòde enquiath dissabte de 10 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih.



## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

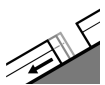
enDissabte 10 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**Frecuència: **Quauqui**Mesura de lauet: **Mejan**

Esguitlament de nhèu



2600m

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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

En altitud se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Taus endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2000 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aquiu a on locaument nhèue més eth perih de lauegi serà superior.

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 erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath diwendres enquia 20 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument enquia 25 cm. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères.

Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

### Tendència

En quauqui sectors eth dissabte queirà un shinhau de nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà fòrt. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an d'èster avalorades damb suenh. I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 10 02 2024



Plaques de vent

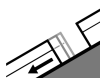


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

En altitud se formaràn plaques de vent visibles. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

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

### Tendència

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

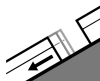


## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 10 02 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

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 erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

En altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguitlament de nhèu

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

## Tendència

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