





## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: **augment deth perih de lauegi**

enDijaus 18 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es naues acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables e favorables ath desencadenament. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih.

Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus d'ua superficia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Precaucion en totes es orientacions enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Aguestes darrères se pòden en part desencadenar damb facilitat per dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. 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'ei possible s'aurien d'evitar. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana.

Ath delà son mès possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e sud-oèst per dejós des 2300 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

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant sud-oèst, en cors dera jornada, se formaràn plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent deth dimèrcles repòsen ath dessus d'ua superficia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. 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.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establada. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes lèu ja non ei possible desencadenar-les.

### Tendència

En ua zòna grana queirà de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1300 m aproximativament. Es plaques de vent deth dimèrcles demoren inestables.

## Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: **perih de lauegi constant** →  
enDijaus 18 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es acumulacions de nhèu ventada 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

Es acumulacions de nhèu ventada non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable.

### Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables.