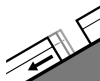


## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDiuendres 19 04 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: praube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih. Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau evitar.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Açò se da enes pales extrèmament arribentes, sustot en cas de lucades mès importantes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de deluns an queigut de 20 a 40 cm de nhèu. Eth vent a estat moderat.

Damb era nhèu recenta e eth vent, sustot apròp des crestes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Agustes repòsen ath dessus de coches trendes en pales orientades ath nòrd e èst.

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

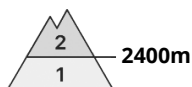
### Tendència

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih. Eth problèma de nhèu ventada



recenta requerís atencion.

## Grad de perih 2 - Moderat



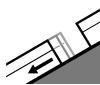
Tendència: perih de lauegi constant →  
enDiuendres 19 04 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)  
Frecuècia: [Pògui](#)  
Mesura de lauet: [Mejan](#)



Esguitlament de nhèu



Frecuècia: [Pògui](#)  
Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau evitar. Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada, principaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita. Açò se da enes pales extrèmament arribentes, sustot en cas de lucades mès importantes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de deluns an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat moderat. En quauqui sectors eth dijaus queirà un shinhau de nhèu.

Damb era nhèu recenta e eth vent, s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes repòsen ath dessus de coches trendes en pales orientades ath nòrd e èst.

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.



## Tendència

Es acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables. Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau.

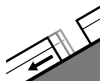


## Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant

enDiuendres 19 04 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A causa dera crosta dura i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua crosta portanta en superfícia. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Sustot per dejós deth limit deth bòsc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Se manten perih feble (1) de lauegi. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 19 04 2024

### Perih feble (1) de lauegi.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent de mida petita non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament. Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita. Açò se da enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importantes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en periòde enquiath dimèrcles de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà moderat.

Damb era nhèu recenta e eth vent, sustot apròp des crestes se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes se depositaràn ath dessus de coches trendes en pales orientades ath nòrd e èst.

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta.

### Tendència

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih.