



## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
enDijaus 14 12 2023



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

### Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son en part de mida mejana e ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

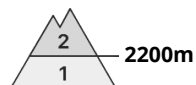
En ua zòna grana queiràt en periòde enquiath dimèrcles de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent moderat de direcció variabla , eth dimèrcles , en totes es orientacions se formaràt plaques de vent inestables. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

### Tendència

Es condicions deth temps provocaràt pendent era maitiada ua leugèr fixacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 14 12 2023



Plaques de vent



2200m

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



Coches febles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Gran**

### Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Principaument en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En ua zòna grana queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direccion variabla , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

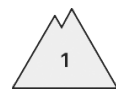
Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavoriràn ua lent fixacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 14 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an d'èster avalorades damb suenh. Es endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

Possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

En quauqui sectors queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mens. Es acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.