



## Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimars 20 12 2022



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **large**



Coches fèbles  
persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

En ua zòna grana pujada dera temperatura per dessús deth limit deth bòsc. Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar de manèra critica.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant sud , ath long des darrèri dies, apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautas s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Sustot tath meddia seràn encara possibles lauegi naturaus e lauegi de nhèu umida sense coesion. Ath delà, enes pales orientadi a sud e sud-oèst, son encara mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessús des 1800 m aproximativament.

Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

### Celh de nhèu

A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Enes darrèri dus dies locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi disminuirà progressivament.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDimars 20 12 2022



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

En ua zòna grana pujada dera temperatura per dessús deth limit deth bòsc. Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar de manèra critica.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant sud, ath long des darrèri dies, apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessús des 1800 m aproximativament. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

Ath delà a compdar de meddia, sustot enes pales orientadi a sud e sud-oèst, son encara mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Enes darrèri dus dies locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

## Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.