



## Grad de perill 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perill de lauegi constant  
enDimenge 18 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**

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

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 côtes nautes 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.

Possibles de manèra isolada lauegi naturaus. Es lauegi son aumens de mida petita. Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

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

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

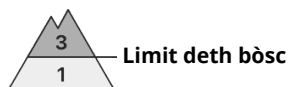
### Celh de nhèu

A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessus 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 perill de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 3 - Mercat



Coches fèbles  
persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Plaques de  
vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perih, precaucion sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions per dessus deth limit deth bòsc.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes per dessus deth limit deth bòsc. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Especially enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Ei de besonh ua eleccion meticulosa der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt de direccion variabla, especialment apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent addicionaus.

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères.

Es acumulacions de nhèu ventada mès vielhes se depositaràn locaument ath dessus de gibra de superfícia.

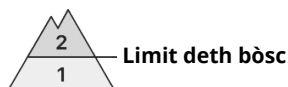
Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendència



Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant  
enDimenge 18 12 2022 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Acumulacions de nhèu ventada mès recents an d'èster avalorades damb suenh.

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. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Possibles de manèra isolada lauegi naturaus. Es lauegi son aumens de mida petita. Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

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

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

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 dessus 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 perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant  
enDimenge 18 12 2022



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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



Coches fèbles persistentes



2000m

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

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes per dessus deth limit deth bòsc. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessus des 2000 m aproximativament.

Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu. Damb eth vent de moderat a fòrt de direccion variabla, esepciaument apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent addicionaus.

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères. Es acumulacions de nhèu ventada mès vielhes se depositaràn locaument ath dessus de gibra de superfícia. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau



de perilh.