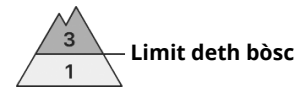




1 feble      2 moderat      3 Mercat      4 fort      5 plan fort



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 19 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 problema de nhèu ventada ac cau avalorar damp atencion.

Damp 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 damp plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Sustot tath meddia seran encara possibles de manera isolada lauegi naturaus. Aguestes son aumens de mida petita. Ath delà, sustot enes pales orientadi a sud e sud-oèst, son mès possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

Es endrets perilhos 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

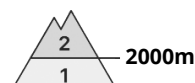
A compdar de dijus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Enes darrèri dus dies locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDeluns 19 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion. Nhèu ventada recenta apròp des crestes.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera isolada ath pas d'un solet montanhaire. Taus endrets perillosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2000 m aproximativament, sustot ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben enes pales damp plaques de vent. En aguesti son possibles lauegi de mida mejana.

Ath delà apròp de còths e crestes es plaques de vent majoritàriament de mida petita son favorables ath desencadenament. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales orientades a nòrd e èst en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes. Peth moment i a pòca nhèu.

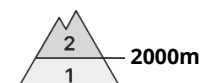
## Tendència

Deluns:

Clara pujada dera temperatura. Aument deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDeluns 19 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



Plaques de vent



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament, sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh. S'arrecomane ua eleccio meticulosa der itinerari.

Ath delà es plaques de vent majoritàriament de mida petita son locaument favorables ath desencadenament. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Precaucion apròp de còths e crestes enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd e èst en còtes nautes e nauta montanha. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat , especiaument apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères.

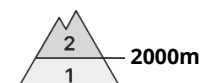
Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendència

Deluns: Clara pujada dera temperatura. Aument deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida. Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies 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 en còtes nautes e nauta montanha.

Son possibles de manèra isolada lauegi de mida mejana.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguilament basau. Açò se da especialment enes pales erbosees arribentes.

S'aconselhe ua eleccio meticulosa der itinerari.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha febla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades moderades de direccion variabla , especialment apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautes s'an format plaques de vent addicionaus.

Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Es acumulacions de nhèu ventada mès vielhes se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia.

Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendéncia



Deluns: Clara pujada dera temperatura. Aument deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida. Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDeluns 19 12 2022



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

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes 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. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Es endrets perilhosí 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 manera 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 dijau 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 demorarà invariable.