





## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant**  
enDijaus 19 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor

Frequency: many

Avalanche size: medium



Coches febles persistentes



2200m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Coches febles persistentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosí se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. Aguesti son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perill

En terren dret e escarpat, son possibles lauegi de nhèu seca sense coesión aumens de mida petita.

Ei arrecomanabla ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perill de lauegi.

## Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimenge an queigut en quauqui sectors enquia 20 cm de nhèu. S'a acumulat mens nhèu ath nòrd-oèst. Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent damb bohades fòrtes se tròben ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha.

Enquiath meddia queirà de 5 a 15 cm de nhèu. S'acumularà mès nhèu ar èst.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

## Tendència

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Damb es baishes temperatures e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, eth dijaus eth mantèth de nhèu non se podrà consolidar pas. Eth perill de lauegi demorarà



invariable.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 19 01 2023 →



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



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Coches febles persistentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perillhos se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Aguesti endrets perillhos se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. Aguesti son parcialment cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perilh

En terren dret e escarpat, son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion aumens de mida petita. Açò se da especialment enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Ei arrecomanabla ua cèrta experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimenge an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu. Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent damb bohades fòrtes se tròben ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei desfavorable. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.





## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant**  
enDijaus 19 01 2023 →



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



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Coches febles persistentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perillhos se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Aguesti endrets perillhos se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. Aguesti son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perill

En terren dret e escarpat, son possibles lauegi de nhèu seca sense coesión aumens de mida petita. De manera isolada son possibles lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales erbosees arribentes enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Ei arrecomanabla ua cèrta experiéncia ena avalacion deth perill de lauegi.

## Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimenge an queigut en quauqui sectors enquia 20 cm de nhèu. S'a acumulat mens nhèu ath nòrd-oèst. Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent damb bohades fòrtes se tròben ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha.

Enquiath meddia queirà de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

## Tendència



En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Damb es baishes temperatures e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, eth dijus eth mantèth de nhèu non se podrà consolidar pas. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDijaus 19 01 2023



Plaques de vent



**Limit deth bòsc**

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es endrets perilhos se tròben sustot en terren arribent e tanben en canaus e conques.

Tanben, es lauegi pòden desencadenar-se de manèra isolada ena nhèu vielha. Aguesti endrets perilhos son fòrça rari mès de fòrça mau reconéisher.

S'arrecomane ua eleccio meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

En quauqui sectors enquia dimars queirà 10 cm de nhèu, locaument mès. S'a acumulat mens nhèu ath sud. Era nhèu recenta e plaques de vent en generau petites formades peth vent de moderat a fòrt se tròben ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha.

Queirà en periòde enquiat dimèrcles de 5 a 10 cm de nhèu.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades.

### Tendéncia

Eth dijaus serà parciaument soleienc Eth vent serà de feble a moderat. Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dijaus 19 01 2023 →



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

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencio.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères son mès a lèu petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Endrets perilhos se tròben apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes. Açò se da per dessús deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Damb eth vent de moderat a fòrt der oèst , especialment apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes darrères son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 19 01 2023 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Coches fèbles persistentes



2200m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Coches febles persistentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosí se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher.

S'aconselhe ua eleccio meticulosa der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

A compdar de dimenge an queigut en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu. Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent damp bohades fòrtes se tròben ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Eth ligam entre es plaques de vent e damp era nhèu vielha ei locaument desfavorable.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.