



## Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDissabte 14 01 2023

Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

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

Damb era nhèu recenta e eth vent era situacion de lauegi qu'ei encara precària.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth nòrd, ath long des darrèri dies, sustot apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent inestables. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc. En totes es orientacions es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher dimensions fòrça granes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de mau reconéisher.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes s'aurien d'evitar en totes es orientacions. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

## Celh de nhèu

## Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament per dessus deth limit deth bòsc. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en còtes mejanes e nautes. Sustot en altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Principalement enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especiaument damb subrecargues fòrtes.

## Tendència

Eth perilh de lauegi disminuirà progressivament.

## Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 14 01 2023



Coches fèbles  
persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Plaques de  
vent



Limit deth bòsc

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 ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben en pales arribentes ombrères per dessus deth limit deth bòsc e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets son de mau reconéisher. Es lauegi pòden implicar es coches mès pregones deth mantèth de nhèu e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes en nauta montanha. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Es plaques de vent recentes e antigues son en part inestables. Es plaques de vent aumentaràn de mida leugèrament damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes. Aguesti aumentaràn damb era altitud.

Enes pales erbooses arribentes e en còtes baishes e mejanes, son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth diendres queirà un shinhau de nhèu. En quauqui sectors eth vent serà fòrt.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Principalement enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

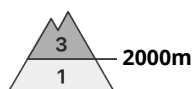
Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth vent serà fòrt.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant

enDissabte 14 01 2023

Coches fèbles  
persistentesSnowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **large**Plaques de  
ventSnowpack stability: **fair**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Coches febles persistentes per dessus des 2000 m aproximativament. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt desencadenar lauegi. Aguestes darrères pòden penetrar enquias coches pregones e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Aguesti endrets son de mau reconéisher. Entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, es endrets perilhosi son mès freqüenti. Es sons de "whumpf" e shebitegi son possibles senhaus de perilh De manèra isolada son possibles lauegi de placa seca de mida grana. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes en nauta montanha. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Es plaques de vent aumentaràn de mida nauament damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes.

## Celh de nhèu

## Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath diundres de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Açò se da especiaument ar oèst. En ua zòna grana vent der oèst d'intensitat fòrta.

En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da principaument entre es 2000 e es 2400 m aproximativament.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Es condicions de temps an causat per dejós des 2000 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendència



Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: **perilh de lauegi constant** →  
enDissabte 14 01 2023



Coches fèbles  
persistentes



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



Plaques de  
vent



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

Coches febles persistentes per dessús des 2000 m aproximativament.  
Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt desencadenar lauegi. Aguestes darrères pòden penetrar enquias coches pregones e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Aguesti endrets son de mau reconéisher. Entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, es endrets perilhosi son mès freqüenti. Es sons de "whumpf" e shebitegi son possibles senhaus de perilh Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Es plaques de vent aumentaràn de mida nauament damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath diundres de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna grana vent der oèst d'intensitat fòrta.

En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da principalement entre es 2000 e es 2400 m aproximativament.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Es condicions de temps an causat per dejós des 2000 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDissabte 14 01 2023

Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Coches fèbles  
persistentes

Limit deth bòsc

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

Damb era nhèu recenta e eth vent era situacion de lauegi qu'ei encara precària.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth nòrd, ath long des darrèri dies, sustot apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent inestables. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc. En totes es orientacions es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher dimensions fòrça granes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de mau reconéisher.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes s'aurien d'evitar en totes es orientacions. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

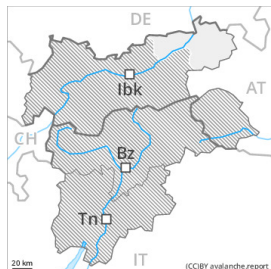
Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament per dessus deth limit deth bòsc. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en còtes mejanes e nautes. Sustot en altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, principaument enes pales ombrères arribentes.

## Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 14 01 2023



Plaques de vent



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , en altitud se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath diuendres de 5 a 10 cm de nhèu. En ua zòna grana vent der oèst d'intensitat fòrta.

Nauas acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Es condicions de temps an causat per dejós des 2000 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

I a un shinhau de nhèu.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.