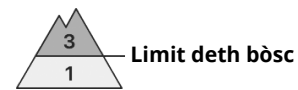




## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 26 01 2023 →



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



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

Atencion ath problema de nhèu ventada, sustot apròp des crestes de totes es orientacions.

Damb eth vent damb bohades fòrtes der èst , eth deluns , s'an format plaques de vent addicionaus. Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire. Atencion especialment enes sòns marges. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà temporaument. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhos se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, especialment apròp de còths e crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Precaucion includint apròp deth limit deth bòsc. En nautada, es endrets perilhos son mès freqüenti. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da principaument enes pales soleienques escarpades. Tanben, es lauegi pòden tanben desencadenar-se enes coches mès pregones. Taus endrets perillós 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. Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-èst , ath long des darrèri dies, s'an format plaques de vent abondiues. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes. Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament especialment apròp des crestes de totes es orientacions. 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. Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen era estabilitat molt variabla a petita escala.

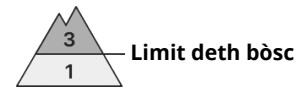


## Tendéncia

Per dessús deth limit deth bòsc se manten perilh mercat (3) de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 26 01 2023 →



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Era actuau situacion de lauegi requerís precaucion e prudéncia. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damp boades fòrtes , s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions, sustot apròp deth limit deth bòsc e per dessús deth limit deth bòsc. Aguesti endrets perilhos son parcialment cubèrti de nhèu recenta. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà temporaument. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament enes coches mès pregones. Taus endrets perillosi 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. Desfavorables son especialment es endrets de pas de pòca a molta nhèu.,

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, ath long dera jornada son probables lauegi de nhèu sense cohesion, especialment enes pales soleienques extrèmament arribentes. Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion prudenta der itinerari.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

En ua zòna grana a compdar de deluns an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e plaques de vent se tròben ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha.

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.

Eth mantèth de nhèu demore mès a lèu procliu ath desencadenament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua situacion similara

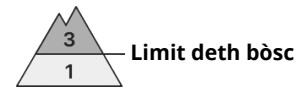


## Tendéncia

Perilh mercat (3) de lauegi. Es plaques de vent recentes e antigues s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Eth mantèth de nhèu demore mès a lèu procliu ath desencadenament.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 26 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Era actuau situacion de lauegi requerís precaucion e prudéncia. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damp boades fòrtes , s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions, sustot apròp deth limit deth bòsc e per dessús deth limit deth bòsc. Aguesti endrets perilhos son parcialment cubèrti de nhèu recenta. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà temporaument. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament enes coches mès pregones. Taus endrets perillosi 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. Desfavorables son especialment es endrets de pas de pòca a molta nhèu.,

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, ath long dera jornada son probables lauegi de nhèu sense cohesion, especialment enes pales soleienques extrèmament arribentes. Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion prudenta der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

En ua zòna grana a compdar de deluns an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e plaques de vent se tròben ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha.

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.

Eth mantèth de nhèu demore mès a lèu procliu ath desencadenament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua situacion similara

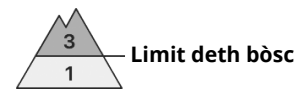


## Tendéncia

Perilh mercat (3) de lauegi. Es plaques de vent recentes e antigues s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Eth mantèth de nhèu demore mès a lèu proliu ath desencadenament.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 26 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor

Frequency: many

Avalanche size: medium



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Perilh mercat (3) de lauegi. Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions, especialment apròp deth limit deth bòsc e per dessús deth limit deth bòsc. En nautada, es endrets perilhosí son mès freqüenti. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament enes coches mès pregones. Taus endrets perillosí 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. Desfavorables son especialment es endrets de pas de pòca a molta nhèu.,

Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen precaucion e prudència.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

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.

Eth mantèth de nhèu demore mès a lèu procliu ath desencadenament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua situacion similara

## Tendéncia

Perilh mercat (3) de lauegi. Es plaques de vent recentes e antigues s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Eth mantèth de nhèu demore mès a lèu procliu ath desencadenament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 26 01 2023 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

### En quauqui endrets perilh moderat (2) de lauegi.

Damb era nhèu recenta e eth vent , ath long des darrèri dies, en quauqui lòcs s'an format plaques de vent inestables. Endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales fòrça arribentes, especialment apròp deth limit deth bòsc e per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'an d'evitar en particular en pales a on i a perilh de queiguda.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-èst , s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. En fòrça endrets era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'ua crosta dura. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes.

### Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dijaus 26 01 2023 →



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

### En quauqui endrets perilh moderat (2) de lauegi.

Damb era nhèu recenta e eth vent , ath long des darrèri dies, en quauqui lòcs s'an format plaques de vent inestables. Endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales fòrça arribentes, especialment apròp deth limit deth bòsc e per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'an d'evitar en particular en pales a on i a perilh de queiguda.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-èst , s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

### Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.