

1 fèble      2 moderat      3 Mercat      4 fòrt      5 plan fòrt



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
en Dijaus 02 02 2023



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



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

Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen precaucion. Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Damb eth vent fòrt deth nòrd-oèst, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Especialment desfavorables son es pales apròp des crestes,. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament enes coches mès pregones. Taus 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.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha febla persistena prigonda

En ua zòna vasta eth dimèrcles eth vent serà fòrt. Es plaques de vent recentes e antigues se depositaràn ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia, especialment ena cresta principau des Aups e a nord di essa. Eth mantèth de nhèu ei proliu ath desencadenament en quauqui endrets.

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 "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu

## Tendéncia

Eth dijaus queirà fòrça nhèu, sustot ath nòrd-oèst e enes Nauti Tauri. A conseqüéncia dera nhèu recenta e



eth vent fòrt, clar augment deth perilh de lauegi. Eth mantèth de nhèu serà inestable en fòrça endrets.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
en Dijaus 02 02 2023



Plaques de vent



**Limit deth bòsc**

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Coches febles persistentes



**2200m**

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Nhèu ventada recenta e nhèu ventada antiga son era hònt principau de perilh. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, eth dimèrcles es plaques de vent creixeràn. En totes es orientacions se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes darreres ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Especialment desfavorables son es pales apròp des crestes,. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

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.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha febla persistena prigonda

Eth vent fòrt transportarà era nhèu. Es plaques de vent diuèrses repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Aguestes se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia, especialment ena cresta principau des Aups e a nord di essa.

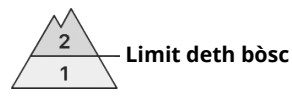
Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth dijaus queirà fòrça nhèu, sustot ath nòrd-oèst. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, clar augment deth perilh de lauegi. Eth mantèth de nhèu serà inestable en fòrça endrets.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dijaus 02 02 2023 →



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

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Eth vent serà a viatges fòrt. Apròp des crestes e tanben en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darrères pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes s'aurien d'evitar en pales fòrça inclinades. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

Damb eth vent progressivament cada viatge mès fòrt deth nòrd , a compdar deth deluns , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Eth vent fòrt transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent mès recentes s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles.

### Tendéncia

Damb eth vent fòrt deth nòrd-oèst, eth dimèrcles se formarèn naues plaques de vent.