

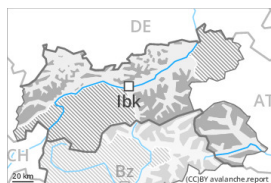
## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimèrcles 01 02 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Coches fèbles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan 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 dessus deth limit deth bòsc. Especiaument desfavorables son es pales apròp des crestes,. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Tanben, es lauegi pòden tanben produir un desencadenament enes coches mès pregones. Taus endrets perilhosi se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2500 m aproximativament.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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

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

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

## Tendència

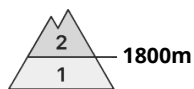
Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd , eth dimèrcles ,



se formaràn plaques de vent addicionaus. Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en quauqui casi.



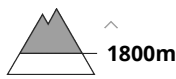
## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 01 02 2023



Plaques de vent



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

### Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih.

En totes es orientacions se formaràn plaques de vent inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus des 1800 m aproximativament. Especiaument desfavorables son es pales apròp des crestes,. Endrets perilhosi se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. Aguesti endrets aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues se depositaràn ath dessus de coches trendes en totes es orientacions. Aguestes se depositaràn locaument ath dessus de gibra de superfície.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd , eth dimèrcles , se formaràn plaques de vent addicionaus. Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en quauqui casi.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDimèrcles 01 02 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**

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

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

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament enes coches mès pregones. Taus endrets perilhosi se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2500 m aproximativament.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessus de coches trendes en totes es orientacions. Aguestes se depositaràn locaument ath dessus de gibra de superfícia, especiaument 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 dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessus des 2500 m aproximativament.

## Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd, eth dimèrcles, se formaràn plaques de vent addicionaus. Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en



quauqui casi.