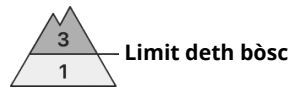
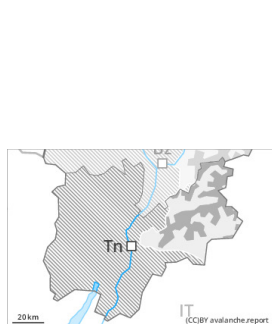




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 31 01 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 e prudència. Damb eth vent deth nòrd-oèst de fòrta intensitat, augment deth perilh.

Damb eth vent progressivament passant a plan fòrt deth nòrd- oèst , 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 augmentaràn en cors dera jornada. 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 fèbla persistena prigonda

Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia. Eth mantèth de nhèu serà progressivament proliu ath desencadenament.

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

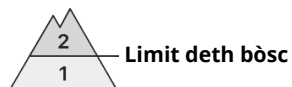
Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd , eth dimars , se formaràn plaques de vent addicionaus. Eth mantèth de nhèu demore proliu ath desencadenament en



quauqui casi.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 31 01 2023



(CC)BY avalanche.report



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

Damb eth vent deth nòrd-oèst de fòrta intensitat, aument deth perilh. Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent deth nòrd-oèst de fòrta intensitat, ath long dera jornada eth perilh augmentarà sense pujar de grad. 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 augmentaràn en cors dera jornada.

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 coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Eth deluns queirà un shinhau de nhèu, especialment ena cresta principau des Aups e a nord di essa. Eth vent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Aguestes se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia.

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

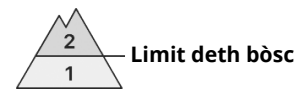
Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd , eth dimars , se



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



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 31 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb eth vent deth nòrd-oèst de fòrta intensitat, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu seca augmentarà leugèrament.

Apròp des crestes e tanben en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

Aguestes darrères pòden, en quauqui casi, 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- oèst , eth 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 se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

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

### Tendéncia

Es acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha sustot en pales ombrères fòrça arribentes.