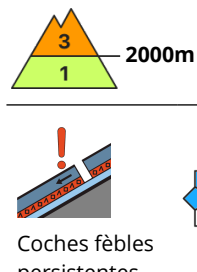
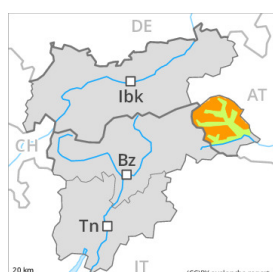




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 22 12 2022 →



Coches febles persistentes



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

Es coches febles fòrça prononciades ena nhèu vielha requerissen precaucion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m approximativament e tanben enes pales arribentes orientades a sud per dessús des 3000 m approximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perilh

Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son, de manèra isolada, inestables, sustot enes pales ombrères en còtes nautes e nauta montanha, e tanben apròp des crestes.

Ei de besonh ua eleccioin meticulosa der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.1: cocha febla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m approximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Era calor a causat especiaument en còtes mejanas ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

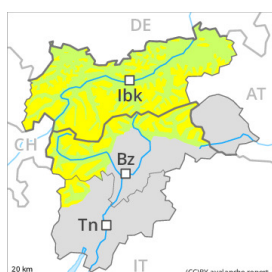
Damb eth vent damb bohades moderades deth quadrant oèst , eth dimèrcles , en quauqui casi se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

## Tendéncia

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Damb eth vent de moderat a fòrt, se formarèn naues plaques de vent.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 22 12 2022 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Eth problème de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Atencion ath problème de nhèu ventada recenta.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament. Precaucion sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus de perilh. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Eth perilh de lauegi ei superior enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat).

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , eth dimèrcles , sustot apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en altitud se formaràn plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Es endrets perilhos son de mau reconéisher damb pòga visibilitat.

S'arrecomane ua eleccion prudenta der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.1: cocha febla persistente prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

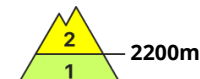
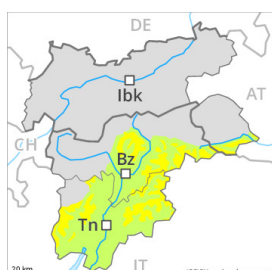
En quauqui sectors eth dimèrcles eth vent serà de moderat a fòrt. Eth vent transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent tot just identifiables se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha, especialment enes zònes ombrères e emparades deth vent.

## Tendéncia

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 22 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion enes zònes ombrères e emparades deth vent e en altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , eth dimèrcles , sustot apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en altitud se formaràn plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Es endrets perilhos son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Es plaques de vent son mès granes ath sud-oèst. S'arrecomane ua eleccio meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles inestables, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

En ua zòna vasta eth dimèrcles eth vent serà de moderat a fòrt. Eth vent transportarà era nhèu vielha de febla cohesion. Es plaques de vent tot just identificables se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha, especialment enes zònes ombrères e emparades deth vent.

### Tendéncia

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament enes pales ombrères. Acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència.