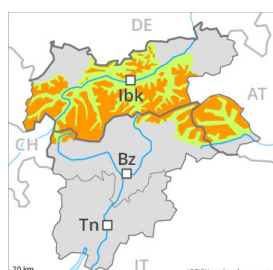




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimenge 12 02 2023



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Es condicions de lauegi son en quauqui casi delicades.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ara ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhos se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bosc, tanben apròp deth limit deth bosc. Es endrets perilhos son de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. En terren pòc freqüentat es endrets perilhos son mès nombrosi. Es lauegi son de manera isolada de mida grana, especialment enes sectors damb fòrça nhèu enes ath nòrd. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques era probabilitat de desencadenament ei major. Damb eth vent en intensificacion deth nòrd , apròp des crestes se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar de manera isolada en pales ombrères arribentes.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui casi. En totes es orientacions, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço se da principaument enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bosc e apròp deth limit deth bosc, tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha.

Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen era estabilitat molt variabla a petita escala. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitarlar e quèir enes pales arribentes.

## Tendència



Dimenge: Es condicions de lauegi demoren en quauqui casi delicades. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimenge 12 02 2023



Coches fèbles persistentes



Plaques de vent



1600m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



2400m

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Es condicions de lauegi son en quauqui casi delicades.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ara ath pas d'un solet montanhaire. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu.

Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, tanben apròp deth limit deth bòsc. Aguesti son de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. En terren pòc freqüentat es endrets perilhosí son mès nombrosi. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques era probabilitat de desencadenament ei major.

Damb eth vent en intensificacion deth nòrd , apròp des crestes se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar de manèra isolada en pales ombrères arribentes.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes prauves de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui casi. En totes es orientacions, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço se da principaument enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc e apròp deth limit deth bòsc, tanben enes pales soleienques arribentes en nauta montanha.

Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen era estabilitat molt variabla a petita escala.

### Tendéncia

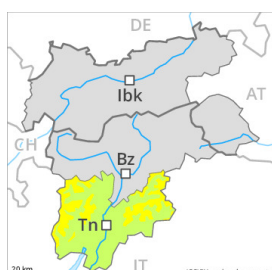
Dimenge: Es condicions de lauegi demoren en quauqui casi delicades. Leugèr afebliment deth perilh de



Iauegi de nhèu seca.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
enDimenge 12 02 2023



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

### Eth problema de nhèu ventada vielha requerís atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí son de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques era probabilitat de desencadenament ei major.

Es plaques de vent mens recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu 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 acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches desfavorables especiaument en pales ombrères emparades deth vent.

Especiaument en còtes baishes e mejanes peth moment i a pòca nhèu. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu se gelarà e damb era net serena formarà ua crosta fòrta enes pales soleienques, sustot en còtes baishes e mejanes.

### Tendéncia

Damb er augment dera temperatura, eth dimenge es endrets perilhosí aumentaràn.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimenge 12 02 2023 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Es coches febles ena nhèu vielha representen era principau hònt de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se encara en quauqui endrets. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 1800 m aproximativament. Aguesti son de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques era probabilitat de desencadenament ei major.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Açò se da principaument enes pales erbosees arribentes en còtes baishes e mejanes.

Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús deth limit deth bosc e apròp deth limit deth bosc.

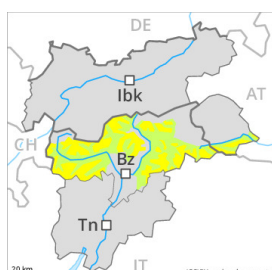
Damb eth vent en augment progressiu deth nòrd , en cors dera jornada , apròp des crestes se formaràn plaques de vent de mida petita.

## Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimenge 12 02 2023 →



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

### Atencion ath problema de coches febles persistentes.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí son de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi son aumens de mida mejana. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques era probabilitat de desencadenament ei major. En terren pòc freqüentat es endrets perilhosí son mès nombrosi e grani.

Es plaques de vent mens recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Damb eth vent en intensificacion deth nòrd , apròp des crestes se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues de nhèu umida.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches desfavorables especiaument en pales ombrères emparades deth vent.

Especiaument en còtes baishes e mejanes peth moment i a pòca nhèu. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Eth mantèth de nhèu se gelarà e damb era net serena formarà ua crosta fòrta enes pales soleienques, sustot en còtes baishes e mejanes. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà ath long deth dia, sustot enes



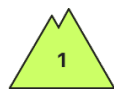
pales soleienques arribentes en còtes baishes e mejanes.

## Tendéncia

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de purgues de nhèu umida.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimenge 12 02 2023



Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales fòrça arribentes en altitud.

Es plaques de vent dures se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire especialment en pales ombrères fòrça arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion apròp des crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí son fòrça rari e de bon reconéisher. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar especialment en pales a on i a perilh de queiguda.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en generau. Es plaques de vent s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Perilh feble (1) de lauegi.