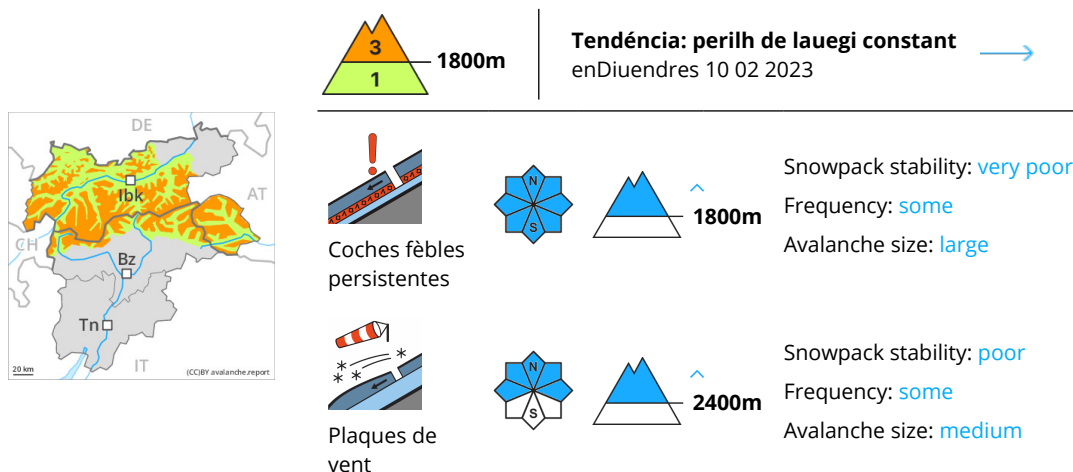


## Grad de perih 3 - Mercat



Es condicions de lauegi demoren desfavorables. Son conselhables atencion e prudència.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se facilament. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, tanben apròp deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi son fòrça freqüenti e de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi son en part 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. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

Es plaques de vent mens recents se pòden en quauqui casi desencadenar de manèra accidentau en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd.

Per dejós des 2200 m aproximativament son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, especialment enes sectors damb fòrça nhèu.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

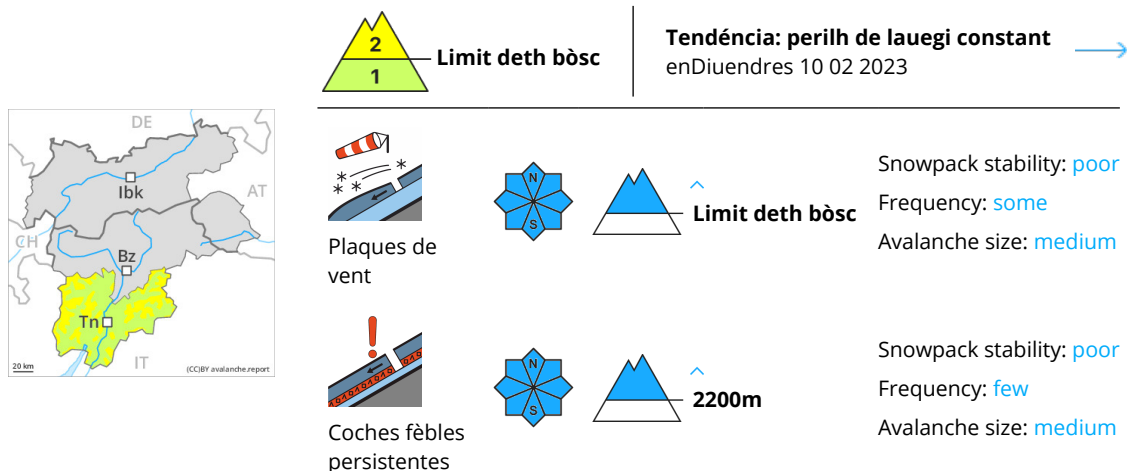
Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament. En totes es orientacions, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles mercades, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc e apròp deth limit deth bòsc, tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2300 m aproximativament.

Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Diuendres: Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen precaucion e prudència.

## Grad de perih 2 - Moderat



### Es lauegi sequi pòden, en part, implicar era nhèu vielha.

Es plaques de vent mens recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, sustot enes pales ombrères arribentes. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconèisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi son aumens de mida mejana.

De manèra isolada, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Taus endrets perilhosi 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 perih** (pp.1: cocha fèbla persistena prigonda)

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

En totes es orientacions, 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.

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 influència deth vent.

### Tendència

Es condicions de temps iuernau causaràn ua leugèra consolidacion deth mantèth de nhèu.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDiuendres 10 02 2023



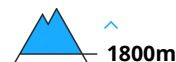
Coches fèbles  
 persistentes



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



Plaques de  
 vent



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

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perih.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se encara en quauqui endrets. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessús des 1800 m aproximativament. Es endrets perilhosi son e 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.

Per dejós des 2200 m aproximativament son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. En totes es orientacions, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc e apròp deth limit deth bòsc, tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2300 m aproximativament.

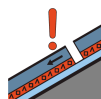
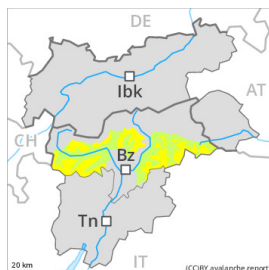
### Tendència

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

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDiuendres 10 02 2023



Coches fèbles  
 persistentes



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



Plaques de  
 vent



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

### Atencion ath problèma de coches febles persistentes.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi 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. Enes sectors damb fòrça nhèu es endrets perilhosi son mès nombrosi e grani.

Es plaques de vent mens recentes se pòden en quauqui casi desencadenar de manèra accidentau en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc.

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

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 dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessus des 2500 m aproximativament.

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

Especiaument en còtes baishes e mejanes peth moment i a pòca nhèu. Per dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

### Tendència

Es condicions de temps causaràn ua leugèra consolidacion deth mantèth de nhèu. Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 10 02 2023

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

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

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.

### Tendència

Perih feble (1) de lauegi.