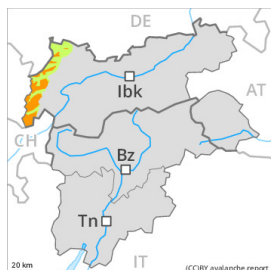


## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDimenge 12 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, aument deth perill de lauegi.

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire. Aguesti endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar coches mès pregones. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

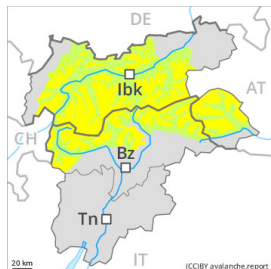
pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Queirà en una àrea extensa de 15 a 25 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent plan fòrt deth nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent abondiues. Era nhèu recenta e en particular plaques de vent en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en pales ombrères en altitud. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes zònes ombrères e emparades deth vent e enes zònes de celh prim en altitud.

### Tendència

Damb era nhèu recenta, eth dimenge eth perill de lauegi aumentarà sense pujar de grad.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 12 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches basaus deth mantèth de nhèu en còtes nautes. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut, sustot apròp des crestes. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari mès de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

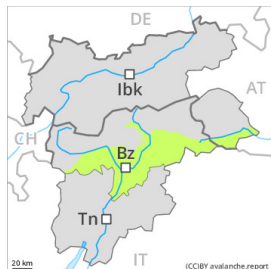
En quauqui sectors queiràn enquia 15 cm de nhèu. Damb eth vent plan fòrt deth nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent de mida mès a lèu petita. Era nhèu recenta e en particular plaques de vent en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en pales ombrères en altitud.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales ombrères en còtes nautes enes zònes de celh prim.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. (-) son probables de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 12 03 2023



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada aurièn d'avalorarse damb prudència en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha en còtes nautes. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu ventada arrepòse en part ath dessus de coches trendes, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, especiaument enes pales ombrères arribentes en còtes nautes.

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu, especiaument en còtes mejanes.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 12 03 2023

### Feble, grad 1.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes son mès a lèu petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Tanben, en quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha en còtes nautes. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Locaument a compdar d'ager an queigut 2 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, especiaument enes pales ombrères arribentes en còtes nautes.

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu, especiaument en còtes mejanes e nautes.

Sustot en còtes baishes e mejanes peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 12 03 2023



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb eth vent plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst, espciaument apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent. Es acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Açò se da principaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat en fòrça endrets.

En quauqui sectors nhèu recenta pòc abondiua. Damb eth vent plan fòrt deth nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. De manèra fòrça isolada era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes. Açò se da enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

### Tendència

Es condicions de lauegi demoren majoritàriament favorables.