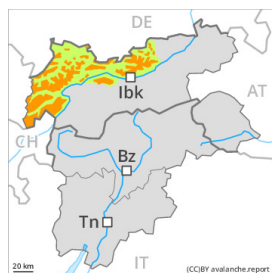




## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDissabte 01 01 2022 →



Nhèu recenta



2200m

Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dus dies representen era hònt principau de perih. Açò s'aplique espciaument per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perihosi se tròben en totes es orientacions. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida grana. En nautada aguesti lòcs perihosi son mès nombrosi e grani.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça precaucion e prudéncia maximau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

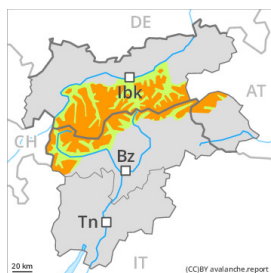
En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut fòrça nhèu. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Sustot en altitud. Era nhèu recenta pòc heireda e tanben es plaques de vent generalizadas plaques de vent son inestables. Eth ligam intèrn entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei desfavorable. Espciaument enes pales ombrères arribentes e en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Per dejós des 2200 m aproximativament eth mantèth de nhèu ei fòrça umit. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Eth dissabte serà excepcionaument caud Eth vent serà en fòrça sectors de moderat a fòrt. Eth perih de lauegi sequi disminuirà progressivament. Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDissabte 01 01 2022 →



Nhèu ventada



### Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih.

Es plaques de vent inestables s'aurien d'evitar en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des soms. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Sustot enes pales soleienques arribentes, e tanben en terren dret e escarpat. S'arrecomane ua eleccion prudenta der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut mens nhèu dera prevista.

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Sustot en altitud. Era nhèu recenta pòc heireda e tanben es plaques de vent generalizadas plaques de vent son en part encara inestables. Eth ligam intèrn entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Especiaument enes pales ombrères arribentes e en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

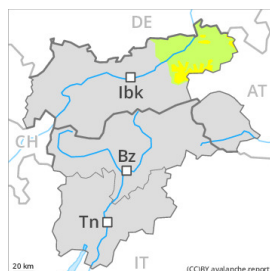
Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres de manèra generalizada. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Eth dissabte serà excepcionalment caud Eth vent serà en fòrça sectors moderat. Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDissabte 01 01 2022



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau evitar.

Es plaques de vent mès recentes s'aurien d'evitar. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben en altitud. Possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

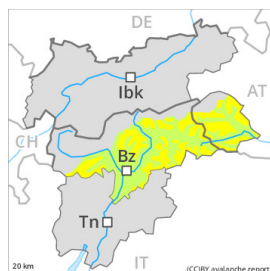
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Per dejós des 2200 m aproximativament eth mantèth de nhèu ei fòrça umit. Eth vent damb bohadès fòrtes transportarà pòca nhèu e pro. Acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot en altitud.

## Tendència

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Eth dissabte serà excepcionalment caud Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 01 01 2022



Nhèu ventada



### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent naues pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Aguestes darrères repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Eres s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion apròp des soms, e tanben apròp des crestes. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

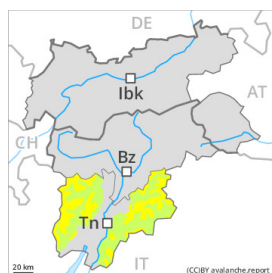
Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Sustot en altitud. Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Eth ligam intèrn entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Especiaument enes pales ombrères arribentes e en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres de manèra generalizada. Per dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Eth dissabte serà excepcionalment caud Eth vent serà en fòrça sectors moderat. Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.

## Grad de perih 2 - Moderat



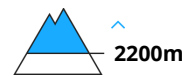
**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDissabte 01 01 2022 →



Nhèu umida



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Sustot ena segona mitat deth dia seràn encara possibles petiti lauegi e purgues de nhèu umida.

A conseqüència der aument dera temperatura, eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà progressivament. Especiaument enes pales orientades a oèst, nòrd e èst. Es lauegi fòrça umidi pòden, de manèra isolada, produsir un desencadenament enes coches basaus deth mantèth de nhèu.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recents repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Eres s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi pòden desencadenar-se pes diüerses coches de nhèu ventada e arténher mida mejana. Precaucion apròp des soms, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

### Celh de nhèu

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es plaques de vent mès recents son en part inestables. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, s'a format ua crosta superficiau. A compdar deth maitin eth temps serà fòrça caud Aguestes condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions. En còtes mejanes eth mantèth de nhèu s'estovarà ja de maitiada. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

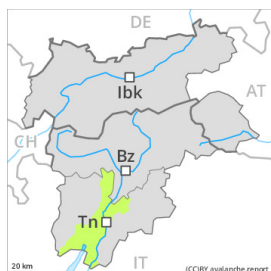
### Tendència

Eth dissabte serà fòrça caud A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles nau lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.





## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDissabte 01 01 2022



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Sustot ena segona mitat deth dia seràn encara possibles petiti lauegi e purgues de nhèu umida.

A conseqüència der augment dera temperatura, eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà progressivament. Especiaument enes pales orientades a oèst, nòrd e èst.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches basaus deth mantèth de nhèu principaument per subrecargues fòrtes. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben en canaus e conques en altitud. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,.

## Celh de nhèu

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

Per dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères en còtes nautes. Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, s'a format ua crosta superficiau. Aué eth temps serà fòrça caud Aguestes condicions deth temps provocaràn a compdar deth maitin un rapid afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions.

Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendència

Eth dissabte serà fòrça caud A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles nau lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.