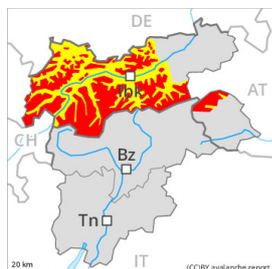


## Grad de perih 4 - Fort



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiuendres 31 12 2021 →



Nhèu recenta



Nhèu umida



Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dus dies representen era hònt principau de perih. Eth perih de lauegi de placa demorarà invariable. Damb era atenuacion des precipitacions, afebliment deth perih de lauegi fòrça umits.

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets. Açò s'aplique especiaument 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. Damb eth vent deth nòrd-oèst de fòrta intensitat, son possibles lauegi naturaus de mida mejana e, locaument, grana.

Damb era fin des precipitacions, eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau baisharà progressivament.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.3: ploja

Eth dijaus queirà un shinhau de ploja. Per dejós des 2200 m aproximativament eth mantèth de nhèu ei fòrça umit.

Damb eth vent plan fòrt deth nòrd-oèst, eth dijaus es plaques de vent creixeràn. 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. Especiaument enes pales ombères arribentes e en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

## Tendència

Posteriora pujada dera temperatura enquiara nauta montanha. Eth diuendres serà excepcionalment caud Eth vent serà en fòrça sectors de moderat a fòrt. Eth perih de lauegi sequi disminuirà progressivament.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiuendres 31 12 2021



Nhèu ventada



Nhèu umida



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Damb eth temporau, eth dijaus es plaques de vent aumentaràn de mida nauament. Es plaques de vent inestables s'aurien d'evitar en totes es orientacions. 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 perihosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des soms. Enes sectors que limiten damb es de grad de perih 4 "fòrt" eth perih de lauegi ei superior. Damb era fin des precipitacions, eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau baisharà leugèrament. A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion. Sustot enes pales soleienques arribentes, e tanben en terren dret e escarpat.

En aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudéncia. S'arrecomane ua eleccion prudenta der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst eth dijaus queirà un shinhau de ploja, açò s'aplique sustot enquiath maitin. Enes pales soleienques e en còtes mejanes eth mantèth de nhèu s'estovarà rapidament.

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Sustot en altitud. En totes es orientacions, es plaques de vent aumentaràn de mida nauament. 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 dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

Posteriora pujada dera temperatura enquiara nauta montanha. Eth diuendres serà excepcionalment caud. Eth vent serà en fòrça sectors moderat. Encara probables lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Eth perih de lauegi sequi disminuirà progressivament.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDiuendres 31 12 2021



Nhèu umida



Damb era atenuacion des precipitacions, afebliment deth perih de lauegi fòrça umits.

Damb era fin des precipitacions, eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau baisharà progressivament. Totun, encara son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Es plaques de vent mès recentes s'aurien d'evitar. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben en altitud.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.3: ploja

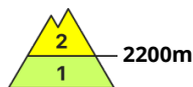
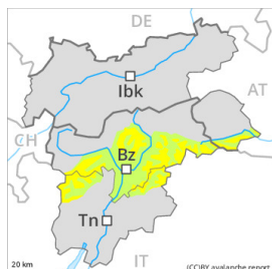
pp.2: esguitlament de nhèu

Eth dijaus queirà un shinhau de ploja. Per dejós des 2200 m aproximativament eth mantèth de nhèu ei fòrça umit. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà pòca nhèu e pro. Acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot en altitud.

### Tendència

Posteriora pujada dera temperatura enquiara nauta montanha. Eth diuendres serà excepcionalment caud  
Eth vent serà en fòrça sectors de moderat a fòrt.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiuendres 31 12 2021 →



Nhèu ventada



### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb eth temporau, eth dijaus es plaques de vent aumentaràn de mida nauament. Es plaques de vent inestables s'aurien d'evitar sustot en pales dretes. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perihosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion apròp des soms, e tanben enes pales ombrères arribentes. A conseqüència der aument dera temperatura, eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà leugèrament.

S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben 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. Enes pales soleienques e en còtes mejanes eth mantèth de nhèu s'estovarà lentament. 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

Posteriora pujada dera temperatura enquiara nauta montanha. Eth diuendres serà excepcionalment caud. Eth vent serà en fòrça sectors moderat. Eth perih de lauegi sequi demorarà invariable.

## Grad de perillh 2 - Moderat



**Tendència: perillh de lauegi constant**  
enDiuendres 31 12 2021 →



Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Lauegi fòrça umits e d'esguitlament basau en cors dera jornada.

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

A conseqüència der augment dera temperatura, eth perillh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà 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 excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiva 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.

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. 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

Posteriora pujada dera temperatura enquiara nauta montanha. Eth diuendres serà excepcionalment caud Eth vent serà en fòrça sectors moderat. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.