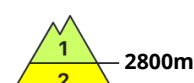
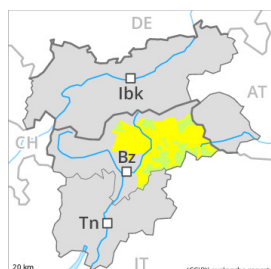




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 02 05 2024 →



2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: prauge

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

### Eth problèma de nhèu umida requerís atencion.

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà rapidament ath maitin. (-) son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana. Açò se da en totes es orientacions per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques extrèmament arribentes en altitud.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilhoses.

Ath delà son encara mès possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net temporalmente embromada. A compdar deth maitin era calor causarà en totes es orientacions per dejós des 2800 m aproximativament un progressiu amarament deth mantèth de nhèu, tanben enes pales soleienques en altitud.

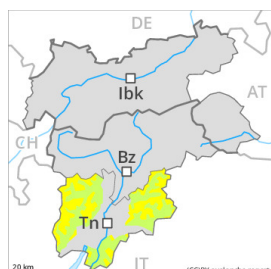
En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendéncia

Damb eth heiredament, temporau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
enDijaus 02 05 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

En cors dera jornada augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida.

Damb era precipitacion, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits augmentarà progressivament sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes. Aguestes darreres son aumens de mida petita. Açò se da tanben de manèra isolada enes pales ombrères per dejós des 2800 m aproximativament.

Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.10: scenari de primauera)

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes.

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn tanben enes pales ombrères en altitud un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Açò se da per dessús des 2000 m aproximativament. Eth perilh de lauegi de nhèu seca e fòrça umida augmentarà ath long deth dia.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDijaus 02 05 2024 →



Nhèu umida



2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: präube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

### Eth problema de nhèu umida requerís atencion.

(-) son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita a mejana per dejós des 2800 m aproximativament, tanben enes pales soleienques extrèmament arribentes en nauta montanha. Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà leugèrament.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilloses. Açò se da enes sectors damb fòrça nhèu.

Ath delà son mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net temporalmente embromada e s'atrendirà rapidament. Ath long dera jornada era calor causarà en totes es orientacions per dejós des 2800 m aproximativament un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu, tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

Per dejós des 2000 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

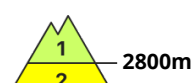
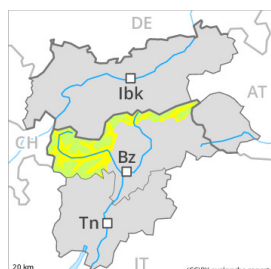
### Tendència

Eth problema de nhèu umida ei era hònt principau de perilh.

Aguest qu'ei eth darrèr bulletin de perilh de lauegi der iuèrn 2023/24. Era informacion actuau e es anòncis se publiquen en nòste blòc.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDijaus 02 05 2024 →



Nhèu umida



2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: präube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

### Eth problèma de nhèu umida requerís atencion.

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà rapidament ath maitin. (-) son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana. Açò se da en totes es orientacions per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques extrèmament arribentes en nauta montanya. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilhoses.

Ath delà son encara mès possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

En zònes de nauta montanya: Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables. Es endrets perilhosos fòrça isoladi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères en zònes de nauta montanya.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net temporalmente embromada e s'atrendirà rapidament. A compdar deth maitin era calor causarà en totes es orientacions per dejós des 2800 m aproximativament un progressiu amarament deth mantèth de nhèu, tanben enes pales soleienques en nauta montanya.

En zònes de nauta montanya: Locaument queiràn enquia 15 cm de nhèu. Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud , sustot apròp des soms se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent ja non deth tot recentes des darrèri dies non son ja inestables.

### Tendència

Damb eth heiredament, temporau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 02 05 2024 →



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Eth problèma de nhèu umida ei era hònt principau de perilh.

Eth perilh de purgues e lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà ja ath long dera maitiada. En cors dera jornada, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion de mida petita a mejana per dejós des 2800 m aproximativament. Aço se da enes pales extrèmament arribentes en totes es orientacions. Entre es 2400 e es 2800 m aproximativament, enes pales ombrères fòrça arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de placa fòrça umits.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilloses.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça limitat. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e ja s'atrendirà ath maitin. Damb es temperatures doces e era nauta umitat der aire, eth mantèth de nhèu non se podrà consolidar pas. En quauqui sectors queirà un shinhau de ploja. Es condicions de temps causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

Per dejós des 2000 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

## Tendéncia

Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. Locaument queirà un shinhau de nhèu. Aço se da per dessús des 2200 m aproximativament.

Aguest qu'ei eth darrèr bulletin de perilh de lauegi der iuèrn 2023/24. Era informacion actuau e es anòncis se publiquen en nòste blòc.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 02 05 2024



### Eth problème de nhèu umida requerís atencion.

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ja ath long dera maitiada. Especiaument enes pales extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net temporalmente embromada e s'atrendirà rapidament. Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes pales ombrères en altitud un rapid amarament deth mantèth de nhèu.

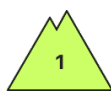
En còtes baishes e mejanes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

### Tendéncia

Damb eth heiredament, temporau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
en Dijaus 02 05 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

En cors dera jornada augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb era ploja, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits augmentarà progressivament. Aço se da en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

pp.3: ploja

Era superfícia deth mantèth de nhèu non s'a regelat pas e ja s'atrendirà ath maitin.

Per dejós des 1800 m aproximativament non i a nhèu.

### Tendéncia

Queirà nhèu per dessús des 2000 m aproximativament. Eth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida augmentarà sense pujar de grad.