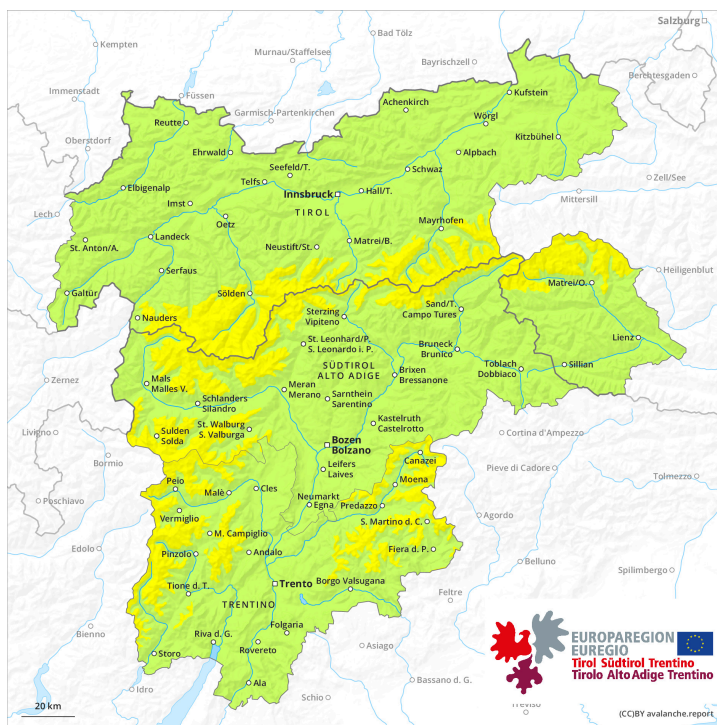
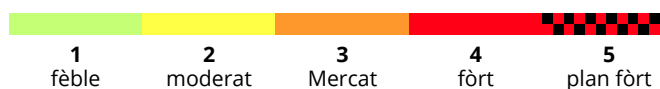
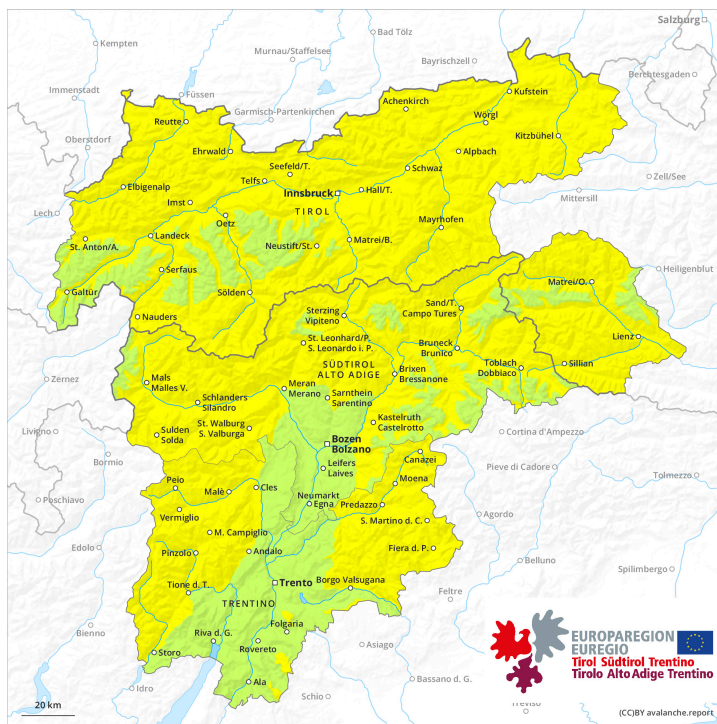




## mès lèu

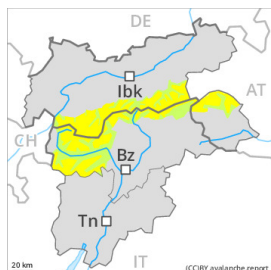


## tard



## Grad de perih 2 - Moderat

mès lèu



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 30 04 2024



Plaques de vent

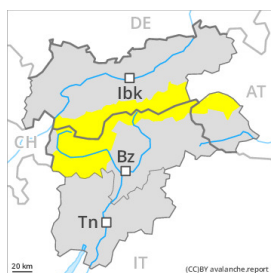


Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuècia: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

tard



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 30 04 2024



Nhèu umida



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

Frecuècia: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Plaques de vent



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

Frecuècia: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères en altitud. En cors dera jornada aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Maitin e maitiada:

Naues acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables en pales ombrères fòrça arribentes en nauta montanha. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher entath uelh entrenat. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi sequi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada. Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Ath long dera jornada:

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes. Especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita a mejana. Açò se da tanben de manèra isolada enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbozes 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 primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

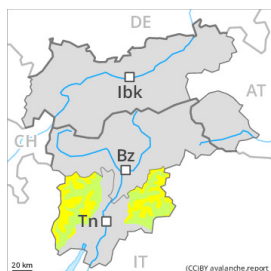
Damb eth vent fòrt deth quadrant sud , en nauta montanha s'an format plaques de vent. Es factors meteorologics provocaràn ua rapida estabilizacion des plaques de vent.

## Tendéncia

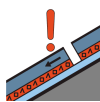
Ath maitin es condicions entàs excursions son favorables en fòrça sectors. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ath long deth dia.

## Grad de perih 2 - Moderat

mès lèu



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 30 04 2024



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida

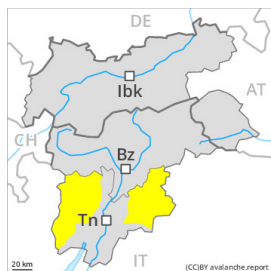


Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

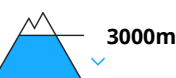
tard



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 30 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Dempús d'ua net serena, i aurà en fòrça endrets condicions favorables. En cors dera jornada aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Especialment enes pales soleienques escarpades son probables lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita a mejana. Tanben enes pales ombrères, ath long dera jornada eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà.

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

Enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un montanhaire. Desfavorables son es pales ombrères,, principaument per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida

mejana. Es endrets perilhosi son de mau reconéisher.  
Ath delà en nauta montanha es plaques de vent mès recentes son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes.  
Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes pales ombrères en altitud un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu. Precaucion sustot enes pales soleienques per dejós des 3000 m aproximativament.  
Principalement enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.  
Damb eth vent damb bohades fòrtes deth sud-oèst , apròp des soms s'an format plaques de vent a viatges inestables. Açò se da especiaument en còtes nautes.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat

mès lèu



Tendència: perih de lauegi constant  
enDimars 30 04 2024



tard



Tendència: perih de lauegi constant  
enDimars 30 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

En cors dera jornada aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita a mejana.

Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana. Açò se da enes pales erboses arribentes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable.

### Tendència

Encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion e lauegi d'esguitlament basau.

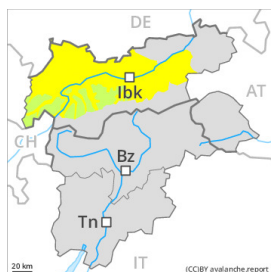
## Grad de perih 2 - Moderat

mès lèu



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 30 04 2024

tard



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 30 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Dempús d'ua net serena, i aurà en fòrça endrets condicions favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Maitin e maitiada:

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Agustì endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida petita. Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Ath long dera jornada:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes. Especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita a mejana. Açò se da tanben de manèra isolada enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

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

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes



pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

Damb eth vent fòrt deth quadrant sud , apròp des soms s'an format plaques de vent de mida petita, sustot en nauta montanha. Es factors meteorologics provocaràn ua rapida estabilizacion des plaques de vent.

## Tendència

Ath maitin es condicions entàs excursions son favorables en fòrça sectors. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ath long deth dia.



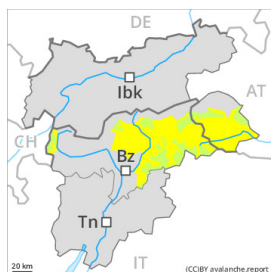
## Grad de perih 2 - Moderat

mès lèu



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 30 04 2024

tard



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 30 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Dempús d'ua net serena, i aurà en fòrça endrets condicions favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Maitin e maitiada:

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Agustí endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida petita. Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Ath long dera jornada:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes. Especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita a mejana. Açò se da tanben de manèra isolada enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

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

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes



pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

Damb eth vent fòrt deth quadrant sud , en altitud s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita.

## Tendència

Ath maitin es condicions entàs excursions son favorables en fòrça sectors. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ath long deth dia.

## Grad de perih 2 - Moderat

mès lèu



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 30 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

tard



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 30 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Eth problèma de nhèu umida requerís atencion.

Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ja de bon maitin.

Especiaument enes pales escarpades orientats a èst, sud e oèst son probables lauegi fòrça umits aumens de mida petita. Tanben enes pales ombrères, ath long dera jornada eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà.

Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita. Açò se da enes pales erboses arribentes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.10: scenari de primavera

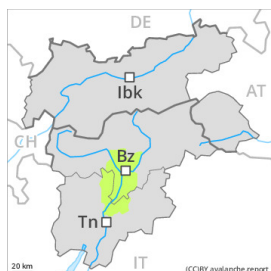
Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a heiredat tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament, sustot enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativament. Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes pales ombrères en altitud un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida demorarà invariable.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 30 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu umida requerís atencion.

Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ath long deth dia. Especiaument enes pales escarpades son probables lauegi fòrça umits aumens de mida petita.

Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita. Açò se da enes pales erbozes arribentes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atendirà rapidament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn tanben enes pales ombrères en altitud un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida demorarà invariable.