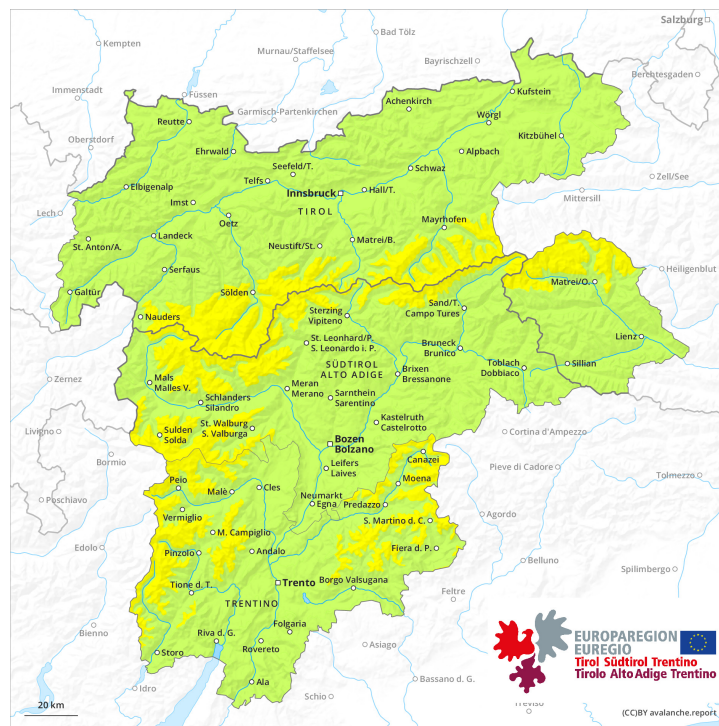


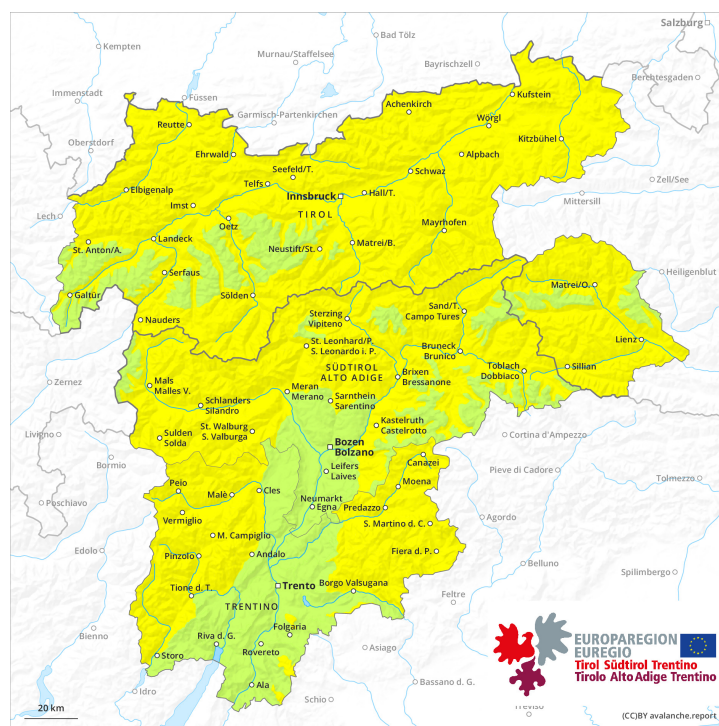


Publicat 28 04 2024, 17:00

## mès leu



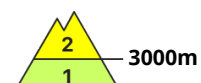
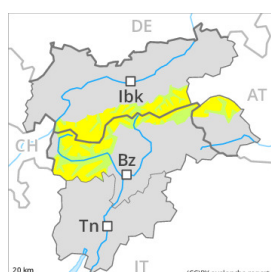
## tard





## Grad de perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024



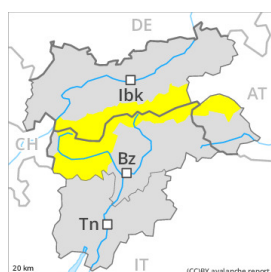
Plaques de vent

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024



Nhèu umida

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères en altitud. En cors dera jornada aument deth perilh 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 perilhosí son de bon reconéisher entath uelh entrenat. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

Es lauegi sequi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada. 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.

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. Aço 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 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.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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 nauta montanha s'an format plaques de vent. Es factors meteorologics provocaràn ua rapida estabilizacion des plaques de vent.

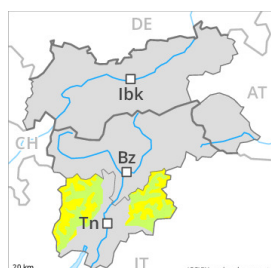
## Tendéncia

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 perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024 →



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

tard



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024 →



Nhèu umida



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Especiaument 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 perilh 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 erbosees 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 dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida



mejana. Es endrets perilhos 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 primauera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà 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. Principaument 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.

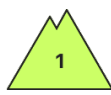
## Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024



tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

En cors dera jornada aument deth perilh 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 erbosees arribentes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

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.

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 2 - Moderat

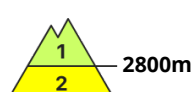
mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024



tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024



Nhèu umida



2800m



Estabilitat deth celh de nhèu: prouba  
Frecuéncia: Quauqui  
Mesura de lauet: Mejan

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

Matin e maitiada:

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Aguesti endrets perilhos se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida petita. 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.

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 cohesion de mida petita a mejana. Aço se da tanben de manèra isolada enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

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

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

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. Aço 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.

## 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 perilh 2 - Moderat

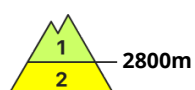
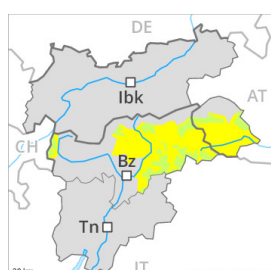
mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024



tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuéncia: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

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

Matin e maitiada:

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Aguesti endrets perilhos se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida petita. 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.

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 cohesion 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 erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

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.

## 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 perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 30 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

### Eth problema de nhèu umida requerís atencion.

Eth perilh 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 perilh 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 erbosees arribentes. Evitar es zònes damp henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

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.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimars 30 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

### Eth problèma de nhèu umida requerís atencion.

Eth perilh 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 erbosees arribentes. Evitar es zònes damp henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.10: scenari de primauera)

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà 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.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida demorarà invariable.