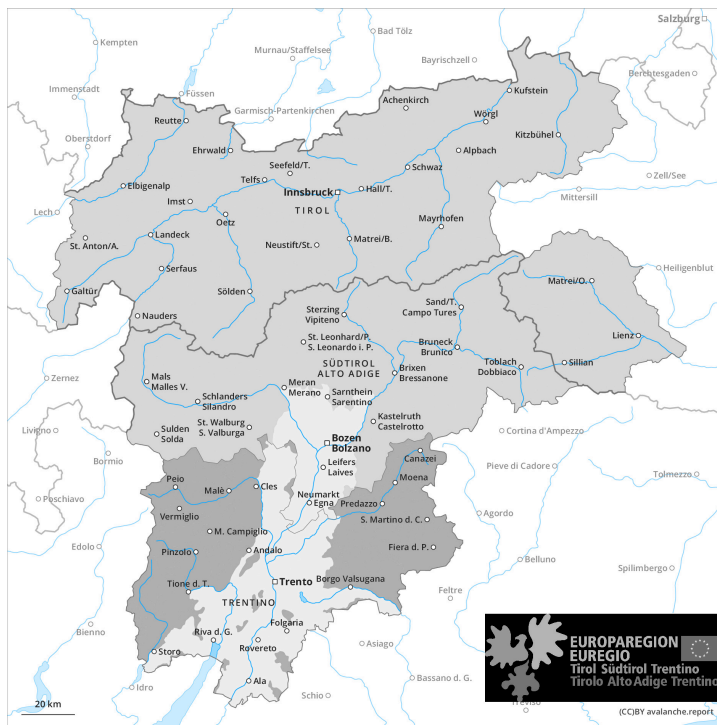
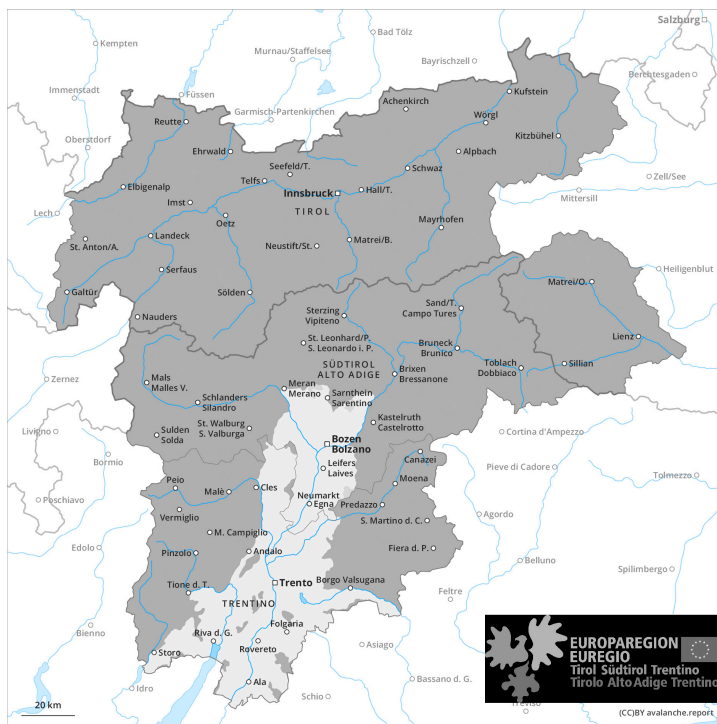




# AM



# PM



## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**

enDimars 09 04 2024



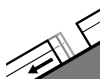
Nhèu umida



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

Frecuècia: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Era hònt principau de perih consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau e de purgues fòrça umides aumentarà rapidament en totes es orientacions. En canaus inclinades es lauegi fòrça umits arribaràn de manèra isolada enquia còtes mejanes. Enes pales erbofes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e grana. Açò se da enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères 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

Eth heiredament nocturn a estat redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu non s'a regelat pas e ja s'atrendirà ath maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères encara en còtes mejanes e nautes.

### Tendència

Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau disminuirà progressivament sonque pendent era net.

## Grad de perih 3 - Mercat

**AM:**



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
 enDimars 09 04 2024



Nhèu umida

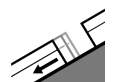


2200m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

**PM:**



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
 enDimars 09 04 2024



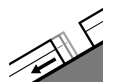
Nhèu umida



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth temps serà excepcionalment caud Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà rapidament ath long deth dia.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus disminuirà rapidament. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst e oèst per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales arribentes orientades a sud en totes es còtes, tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament. En part es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e arribar a mida grana. En canaus inclinades es lauegi pòden en quauqui casi arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es excursions de montanha e es accèssi tàs refugis de montanha an de començar e acabar ara ora.

Celh de nhèu



**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana net serena. En particular ena cresta principau des Aups e a nord di essa eth vent serà de moderat a fòrt. Eth temps serà excepcionalment caud. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta enes còtes nautes e s'atendirà rapidament. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales fòrça arribentes un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aquestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

## Tendéncia

Queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida disminuirà.

## Grad de perilh 3 - Mercat

**AM:**



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDimars 09 04 2024



Nhèu umida

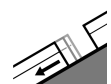


2200m

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

Frecúncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

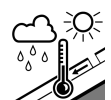
Frecúncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

**PM:**



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDimars 09 04 2024



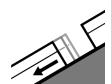
Nhèu umida



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

Frecúncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

Frecúncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ath long deth dia.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus disminuirà rapidament. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst, tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament. Es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher mida mejana.

Enes pales erboses arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. En canaus inclinades es lauegi fòrça umits pòden de manèra isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Es excursions de montanha e es accèssi tàs refugis de montanha an de començar e acabar fòrça d'ora.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà excepcionalment caud Especiaument enes sectors exposadi ara balaguèra eth vent serà,



apròp des crestes, de moderat a fòrt. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes e s'atrendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales fòrça arribentes un extrem amarament deth mantèth de nhèu.

Aguestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

## Tendència

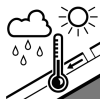
Queirà un shinhau de nhèu. Damb eth heiredament, eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida baisharà progressivament.

## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi  
enDimars 09 04 2024



Nhèu umida

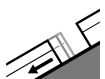


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praubè](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Esguitlament  
de nhèu



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praubè](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau e de purgues fòrça umides aumentarà rapidament en totes es orientacions, non sonque enes pales soleienques includint enes pales ombrères arribentes en còtes mejanes e nautes. En canaus inclinades es lauegi fòrça umits arribaràn de manèra isolada enquia còtes mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e ja s'atendirà ath maitin. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères encara en còtes mejanes e nautes.

### Tendència

Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau disminuirà progressivament sonque pendent era net.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 09 04 2024



Nhèu umida



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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth temps serà excepcionalment caud Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà rapidament ath long deth dia.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus disminuirà rapidament. Açò se da en totes es orientacions. En part es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e, de manèra isolada, arténher mida mejana. Enes pales erboses arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

En ua zòna grana net serena. Eth temps serà excepcionalment caud Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta enes còtes nautes e s'atrendirà rapidament. Aquestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

### Tendència

Eth temps serà excepcionalment caud Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorarà invariable.