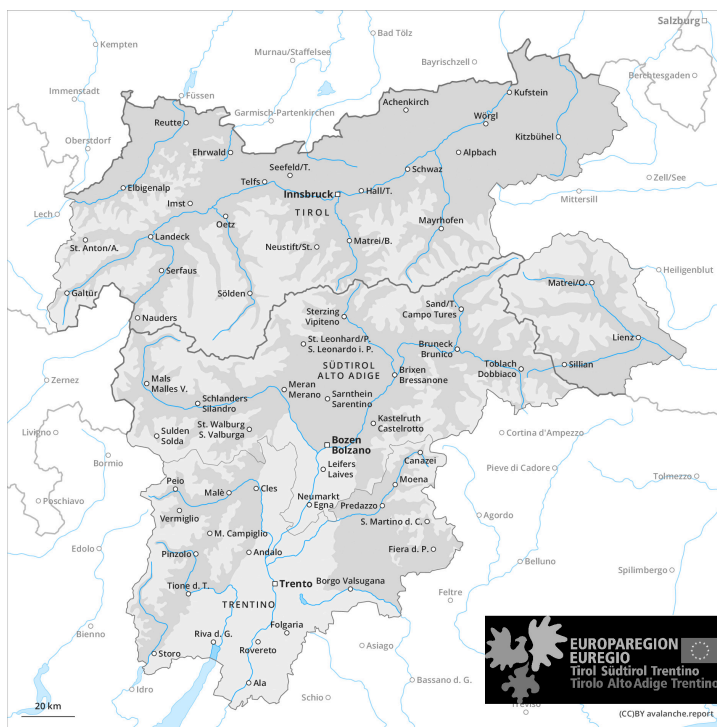
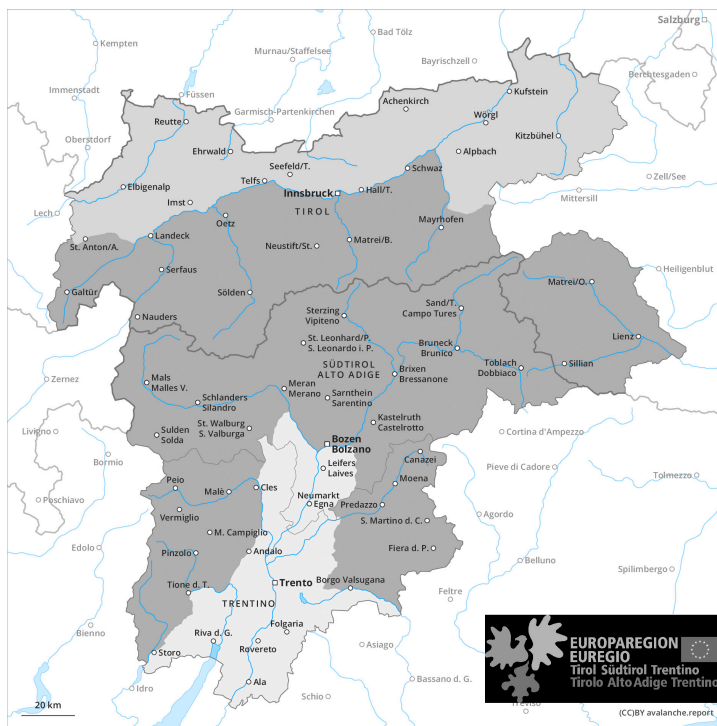




## mès lèu

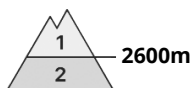


## tard

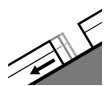


## Grad de perill 3 - Mercat

mès lèu



Tendència: perill de lauegi constant  
enDimenge 14 04 2024



Esguitlament  
de nhèu



Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Gran

tard



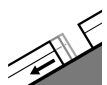
Tendència: perill de lauegi constant  
enDimenge 14 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament  
de nhèu



Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Gran

Eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ja ath long dera maitiada.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament. Açò se da enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 2600 m aproximativament. Enes pales erbofes arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra isolada, es lauegi fòrça umidi pòden tanben arrossegat tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides granes. En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra isolada arténher enquiàs vals situades a mès altitud. Es excursions de montanha e es accèssi tàs refugis de montanha an de començar e acabar fòrça d'ora.

## Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà fòrça caud 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 ua pèrta dera resisténcia ath laguens 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. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2400 m aproximativament. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

## Tendéncia

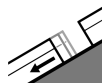
Eth temps serà excepcionalment caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un rapid amarament deth mantèth de nhèu.

## Grad de perih 2 - Moderat

mès lèu



Tendència: **perih de lauegi constant** →  
enDimenge 14 04 2024



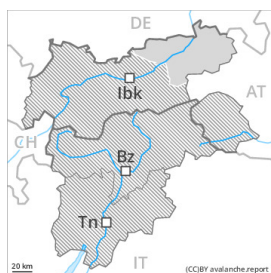
Esguitlament  
de nhèu



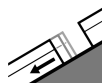
Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

tard



Tendència: **perih de lauegi constant** →  
enDimenge 14 04 2024



Esguitlament  
de nhèu



Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament. Endrets perilhosi se tròben enes pales fòrça arribentes en totes es còtes. Es lauegi son en part de mida mejana.

Enes pales erbofes arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra fòrça isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

## Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà fòrça caud Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes e s'atendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit en fòrça endrets. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

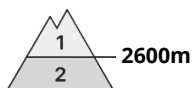


## Tendència

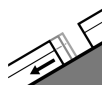
Eth temps serà excepcionalment caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un rapid amarament deth mantèth de nhèu.

## Grad de perill 2 - Moderat

mès lèu



Tendència: perill de lauegi constant →  
enDimenge 14 04 2024



Esguïtlament de nhèu

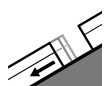


Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Gran

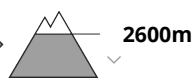
tard



Tendència: perill de lauegi constant →  
enDimenge 14 04 2024



Esguïtlament de nhèu



Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Gran



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube  
Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perill consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguïtlament basau.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament. Açò se da enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Enes pales erbofes arribentes, son encara possibles lauegi d'esguïtlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguïtlament basau.

De manèra fòrça isolada, es lauegi fòrça umidi pòden tanben arrossegar tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides granes. En canaus inclinades es lauegi 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 perill

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguïtlament de nhèu



Eth temps serà fòrça caud Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes e s'atendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens 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. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2400 m aproximativament. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

## Tendéncia

Eth temps serà excepcionalment caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un rapid amarament deth mantèth de nhèu.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 14 04 2024

Eth temps serà fòrça caud Eth perih 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  
diminuirà progressivament. Enes pales erbooses arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau  
aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà molt pòc e ja s'atrendirà ath maitin.

Per dejós des 1800 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts  
d'iuèrn.

### Tendència

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.