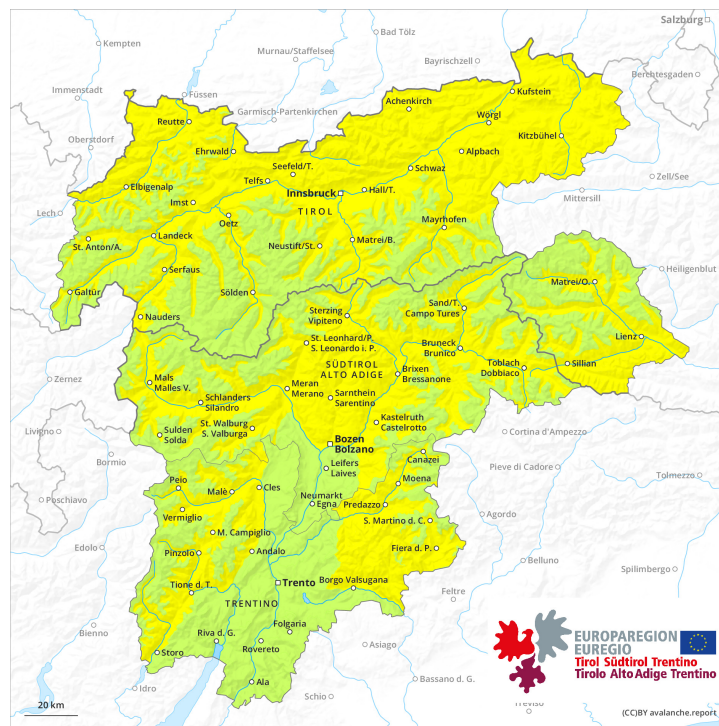
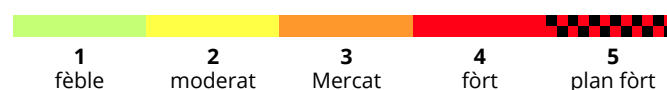
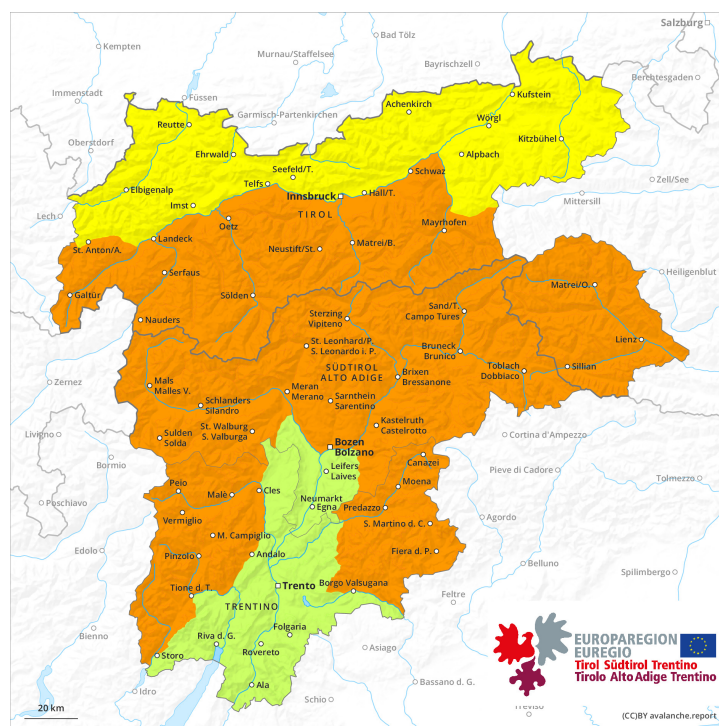




## mès lèu



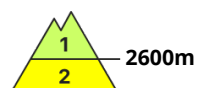
## tard





## Grad de perilh 3 - Mercat

mès lèu



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
enDeluns 15 04 2024

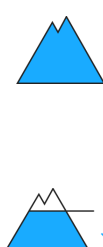


Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Gran

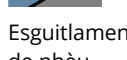
tard



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
enDeluns 15 04 2024



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



Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Gran

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà 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 erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, localement, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra isolada, es lauegi fòrça umidi pòden 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 montanya e es accèssi tàs refugis de montanya an de començar e acabar fòrça d'ora.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

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 causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2400 m aproximativament. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

## Tendéncia

Deluns:

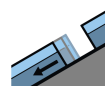
Eth temps serà caud En quauqui sectors queirà ploja enquia per dessús des 2500 m. Ath long dera jornada era elevada umitat der aire causarà un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Enes pales fòrça arribentes son probables lauegi naturaus de nhèu fòrça umida. Açò se da principaument enes pales ombrères damb pòc celh de nhèu especiaument per dejós des 2800 m aproximativament. Ath delà son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
enDeluns 15 04 2024



Esguitlament  
de nhèu



Frecuència: Pògui



Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida

Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube



Frecuència: Pògui



Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament. Endrets perilhosí se tròben enes pales fòrça arribentes en totes es côtes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Evitar es zònes dampb 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 perilh**

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà fòrça caud Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene côtes nautes e s'atrendirà rapidament. 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. Peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu en côtes baishes e mejanas.

### Tendéncia

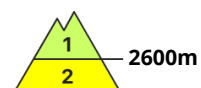
Deluns:

Eth temps serà caud En quauqui sectors queirà ploja enquia per dessús des 2500 m. Ath long dera jornada era elevada umitat der aire causarà un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes son possibles lauegi naturaus de nhèu fòrça umida. Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendéncia: augment deth perilih de lauegi  
enDeluns 15 04 2024



Frecuéncia: Pògui  
Mesura de lauet: Gran

tard



Tendéncia: augment deth perilih de lauegi  
enDeluns 15 04 2024



Frecuéncia: Pògui  
Mesura de lauet: Gran



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuéncia: Pògui  
Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilih consistís en lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament. Aço 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 erbosees 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 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 montanya e es accèssi tàs refugis de montanya an de començar e acabar fòrça d'ora.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilih**

pp.10: scenari de primauera

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 causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2400 m aproximativament. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

## Tendéncia

Deluns:

Eth temps serà caud En quauqui sectors queirà ploja enquia per dessús des 2500 m. Ath long dera jornada era elevada umitat der aire causarà un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Enes pales fòrça arribentes son probables lauegi naturaus de nhèu fòrça umida. Açò se da principaument enes pales ombrères damb pòc celh de nhèu especiaument per dejós des 2800 m aproximativament. Ath delà son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana.



## Grad de perill 1 - Fèble



**Tendéncia: perill de lauegi constant**

enDeluns 15 04 2024



Eth temps serà fòrça caud. Eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà 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 erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà 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'iùèrn.

### Tendéncia

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.