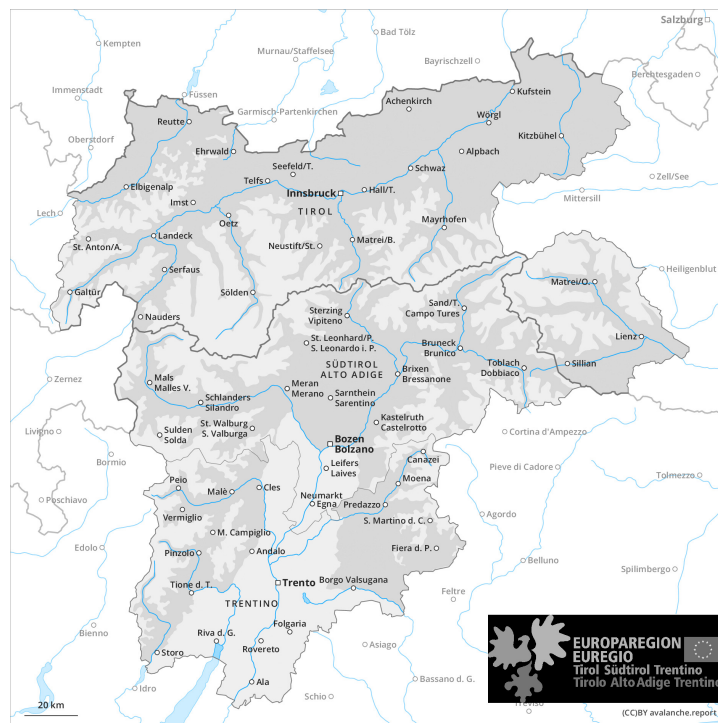
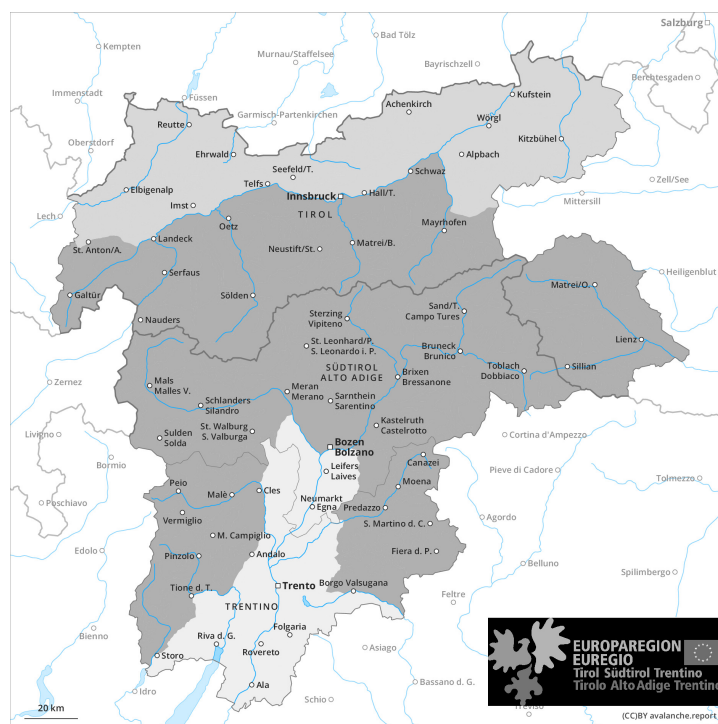




més aviat



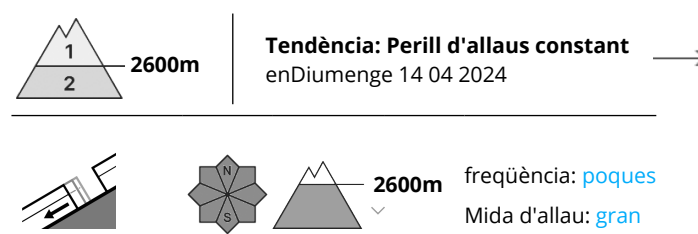
més tard



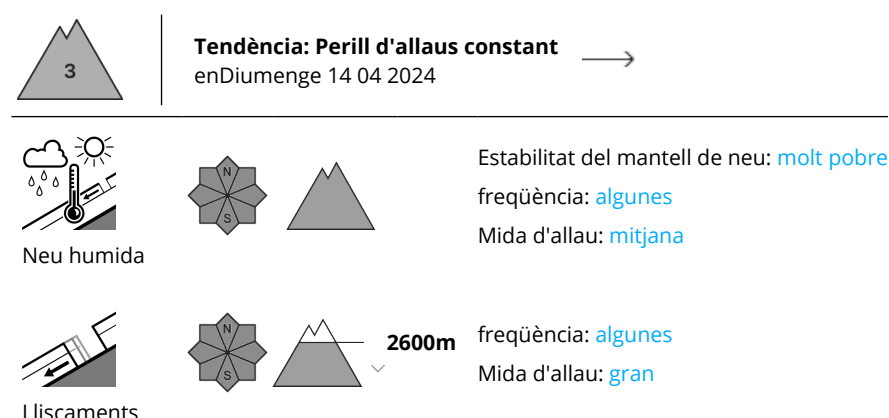


## Grau de Perill 3 - Marcat

més aviat



més tard



El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà ja durant la matinada.

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus molt humides augmentarà ràpidament. Això es dona en vessants assolellats inclinats en totes les cotes, i també en vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu per sota dels 2600 m aproximadament. Als vessants herbosos inclinats, són encara possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana i, locament, gran per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

De manera aïllada, les allaus de neu molt humida poden també arrossegar tot el mantell de neu saturat d'aigua i atènyer mides grans. (-), en canals inclinades, les allaus poden de manera aïllada arribar fins a les valls situades a altituds més elevades. Les excursions de muntanya i els accessos als refugis de muntanya han de començar i acabar molt d'hora.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El temps serà molt calorós. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes i s'estovarà ja durant el matí. A partir de la tarda el sol i la calor causaran una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.



El mantell de neu és molt humit per sota dels 2400 m aproximadament. Hi ha poca neu en cotes baixes i mitges.

## Tendència

El temps serà excepcionalment calorós. Les condicions de temps estival causaran un ràpid amarament del mantell de neu en altitud.

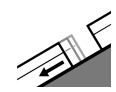


## Grau de Perill 2 - Moderat

més aviat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDiumenge 14 04 2024

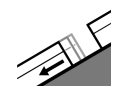


freqüència: poques  
Mida d'allau: mitjana

més tard



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDiumenge 14 04 2024



freqüència: poques  
Mida d'allau: mitjana



Estabilitat del mantell de neu: molt pobre  
freqüència: poques  
Mida d'allau: mitjana

El principal perill són les allaus de fusió i de lliscament basal.

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus molt humides augmentarà ràpidament. Indrets perillosos es troben als vessants molt inclinats a totes les cotes. Les allaus són en part de mida mitjana.

Als vessants herbosos inclinats, són encara possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

(-), en canals inclinades, les allaus poden de manera molt aïllada arribar fins a zones sense cobertura de neu.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El temps serà molt calorós. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes i s'estovarà ja durant el matí. A partir de la tarda el sol i la calor causaran una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

El mantell de neu és molt humit en molts indrets. Hi ha poca neu en cotes baixes i mitges.

## Tendència

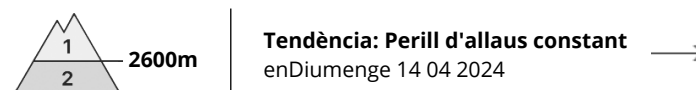


El temps serà excepcionalment calorós. Les condicions de temps estival causaran un ràpid amament del mantell de neu en altitud.



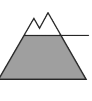
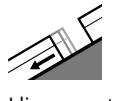
## Grau de Perill 2 - Moderat

més aviat



freqüència: poques  
Mida d'allau: gran

més tard



freqüència: poques  
Mida d'allau: gran



Estabilitat del mantell de neu: molt pobre  
freqüència: poques  
Mida d'allau: mitjana

El principal perill són les allaus de fusió i de lliscament basal.

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus molt humides augmentarà ràpidament. Això es dona en vessants assolellats inclinats en totes les cotes, i també en vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

Als vessants herbosos inclinats, són encara possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana i, localment, gran per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

De manera molt aïllada, les allaus de neu molt humida poden també arrossegar tot el mantell de neu saturat d'aigua i atènyer mides grans. (-), en canals inclinades, les allaus poden de manera aïllada arribar fins a zones sense cobertura de neu. Les excursions de muntanya i els accessos als refugis de muntanya han de començar i acabar molt d'hora.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El temps serà molt calorós. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes i s'estovarà ja durant el matí. A partir de la tarda el sol i la calor causaran una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu. En les zones con una capa de nieve reducida, el manto



nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

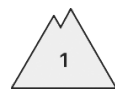
El mantell de neu és molt humit per sota dels 2400 m aproximadament. Hi ha poca neu en cotes baixes i mitges.

## Tendència

El temps serà excepcionalment calorós. Les condicions de temps estival causaran un ràpid amarament del mantell de neu en altitud.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
en Diumenge 14 04 2024



El temps serà molt calorós. El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà al llarg del dia.

Amb la radiació i l'escalfament, l'activitat d'allaus de neu molt humida disminuirà progressivament. Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

La superfície del mantell de neu es regelarà molt poc i ja s'estovarà al matí.

Per sota dels 1800 m aproximadament en general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

### Tendència

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.