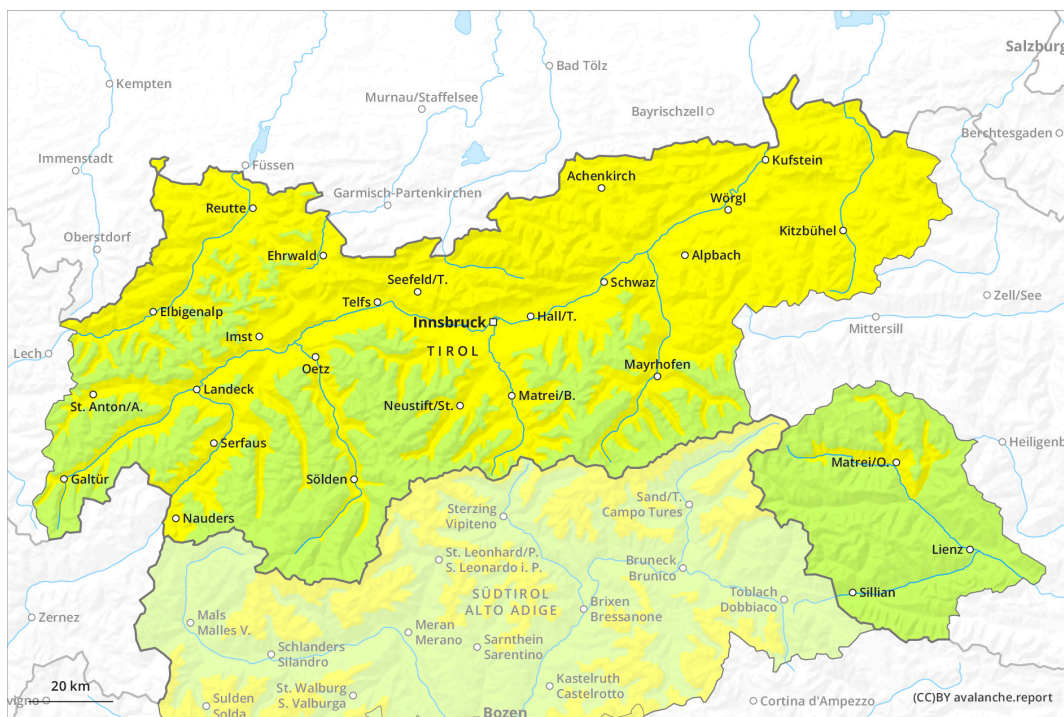
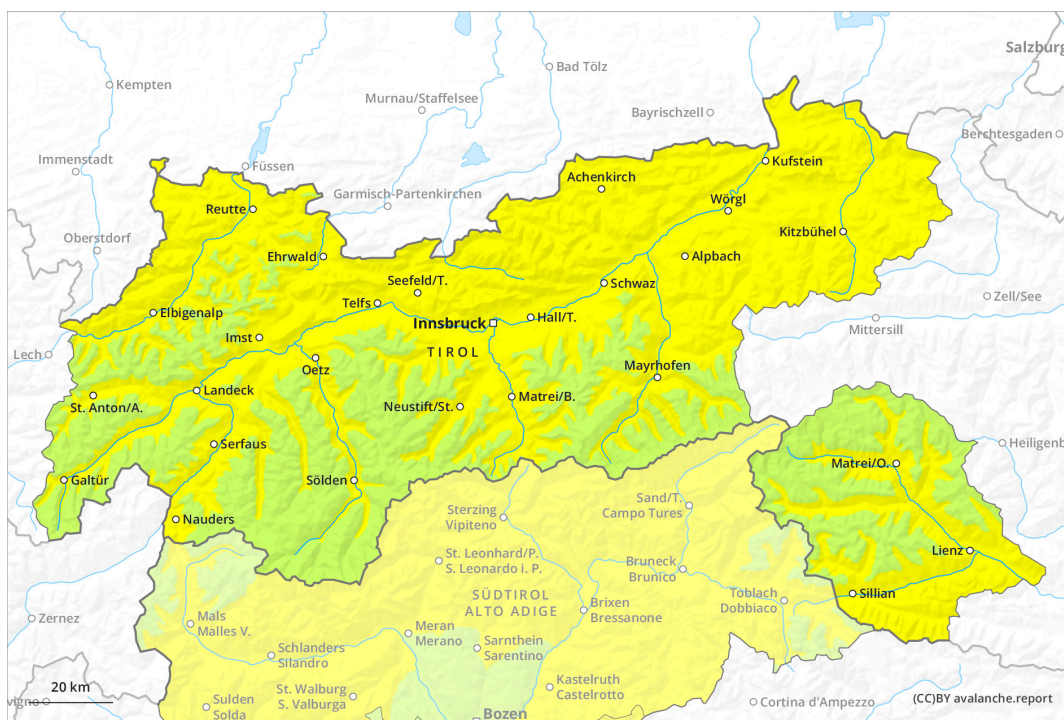




# AM



# PM

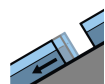


## Grau de Perill 2 - Moderat

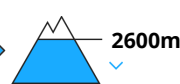
AM:



Tendència: **perill d'allaus en disminució**  
en Dissabte 17 02 2024



Lliscaments

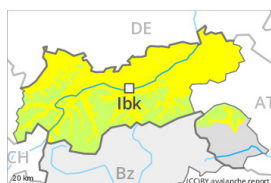


Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

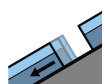
freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

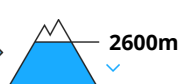
PM:



Tendència: **perill d'allaus en disminució**  
en Dissabte 17 02 2024



Lliscaments



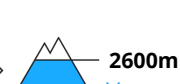
Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **petita**

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, progressiu augment del perill de purgues.

Als vessants herbosos inclinats i per sota dels 2600 m aproximadament, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal, sobretot de mida mitjana. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu molt humida sense cohesió augmentarà progressivament sobretot als vessants assolellats extremadament inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus són com a mínim només de mida petita.

Les plaques de vent dels darrers dies no són ja inestables. Alguns indrets perillosos es troben als vessants obacs molt inclinats a l'alta muntanya.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.10: escenari de primavera

Als vessants inclinats assolellats i també a cotes mitges: En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un gradual debilitament del mantell de neu.

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita dels darrers dies s'han lligat força bé amb la neu vella.



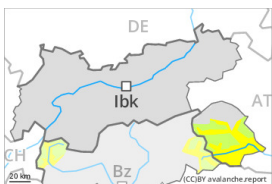
A la part basal del mantell de neu no hi ha capes febles rellevants.

## Tendència

Caurà una mica de neu. Amb el refredament, el perill de purgues disminuirà.



## Grau de Perill 2 - Moderat

**AM:****Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDissabte 17 02 2024**PM:**

2600m

**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDissabte 17 02 2024

Neu humida



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**  
freqüència: **algunes**  
Mida d'allau: **petita**

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, lleuger augment del perill d'allaus.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són encara possibles purgues de neu molt humida sense cohesió com a mínim de mida petita per sota dels 2600 m aproximadament. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats.

Les acumulacions de neu ventada més recents no són ja inestables. Alguns indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs extremadament inclinats a l'alta muntanya. Les allaus són de mida petita.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un progressiu debilitament del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats. Aquestes condicions causaran en el transcurs de la jornada un afebliment de les capes de neu superficials.

Les condicions del temps han afavorit una estabilització de les plaques de vent.

## Tendència

Amb el refredament, el perill de purgues disminuirà.