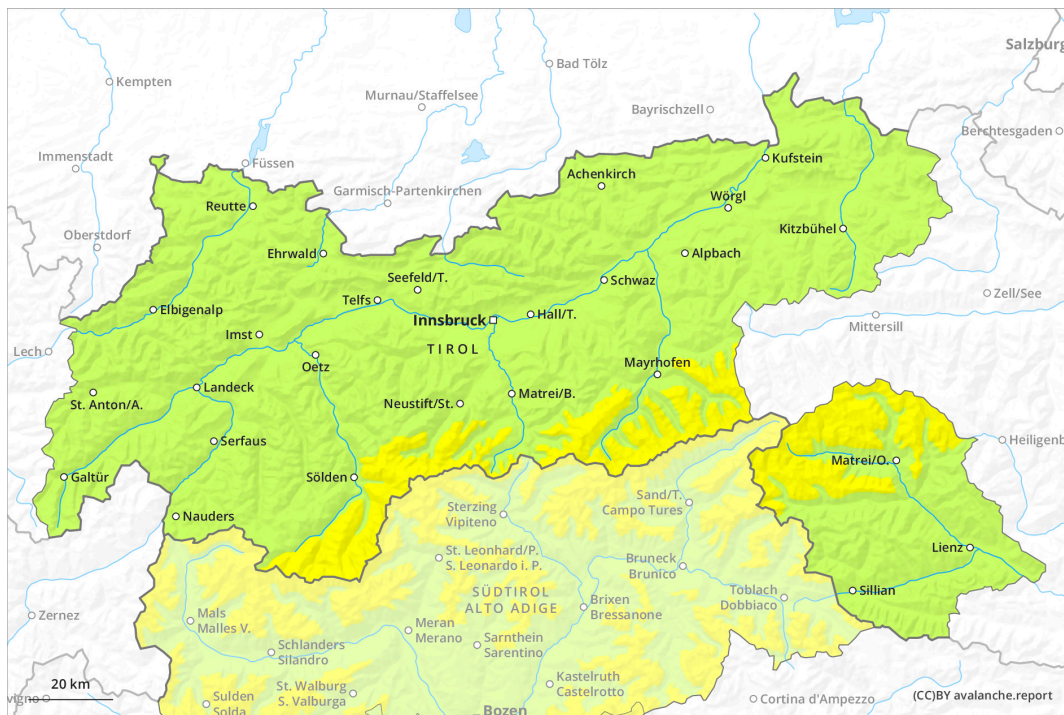
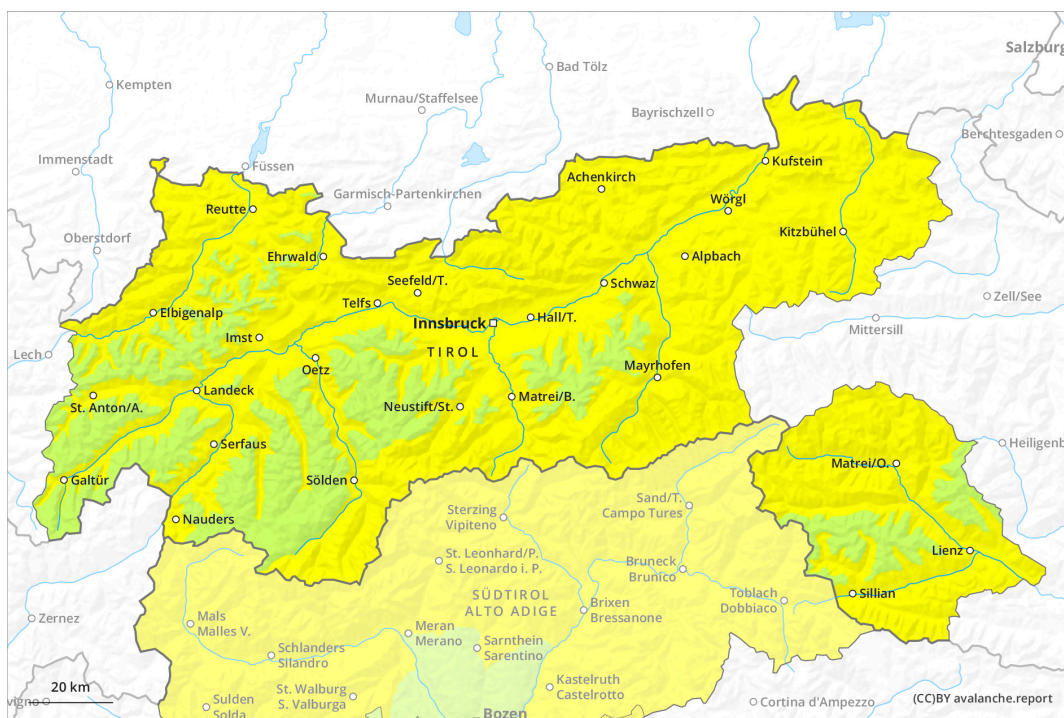


# AM



# PM

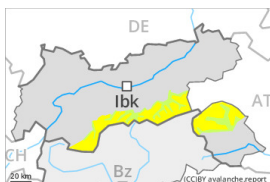


## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



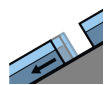
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 16 02 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos

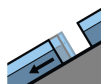


Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 16 02 2024



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos.

Por debajo de los 2600 m aproximadamente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. En el transcurso de la jornada la actividad de aludes de deslizamiento basal disminuirá progresivamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en orientaciones noroeste a este por el norte. Estas son, de manera aislada, inestables. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

El sol y el calor causarán un claro debilitamiento del manto de nieve en particular en las laderas solanas extremadamente inclinadas. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

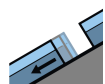
Las condiciones del tiempo provocarán una estabilización de las placas de viento. Estas no son ya inestables. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 16 02 2024



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



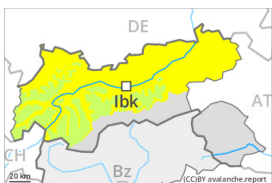
2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

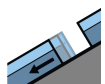
Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 16 02 2024



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

En las laderas herbosas inclinadas y por debajo de los 2600 m aproximadamente, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en los sectores con mucha nieve. En el transcurso de la jornada la actividad de aludes de deslizamiento basal disminuirá. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Las pequeñas placas de viento de los últimos días pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas donde hay peligro de caída.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve.



Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables. Estas descansan encima de capas blandas en orientaciones noroeste a este por el norte. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

## Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 16 02 2024



Placas de viento



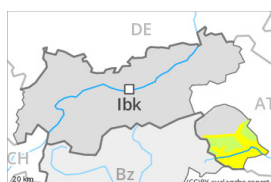
2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

**PM:**



2600m

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 16 02 2024



Nieve húmeda



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. En el transcurso de la jornada, son probables purgas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas de nieve muy húmeda sin cohesión por debajo de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Error: Joker-Satz unvollständig

### Tendencia

En el transcurso de la jornada, son posibles purgas de nieve muy húmeda sin cohesión.