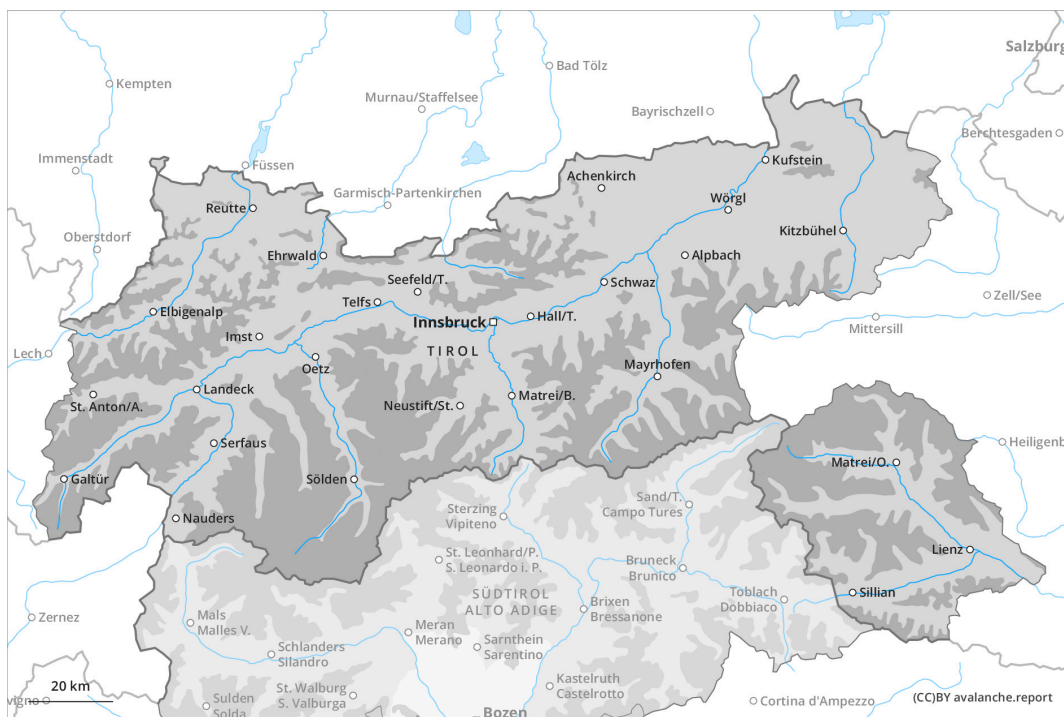
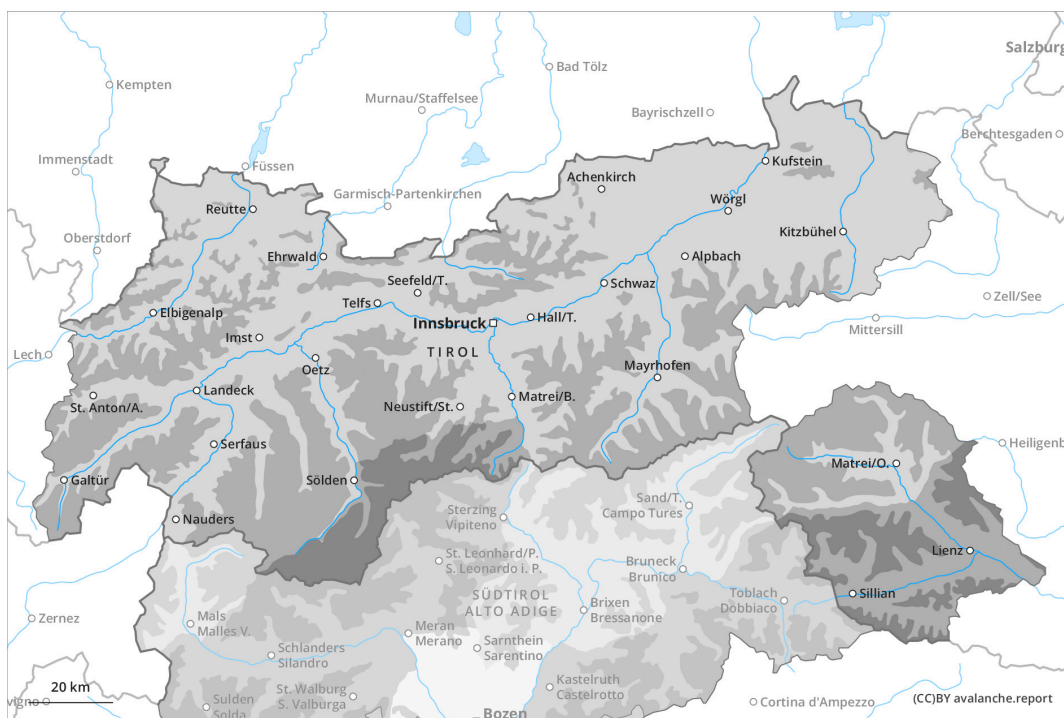




# AM



# PM



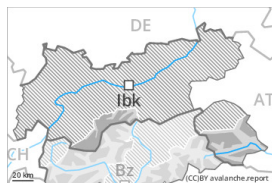


## Grado de Peligro 4 - Fuerte

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**



Placas de viento



**Límite del bosque**

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

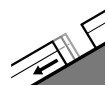


Capas débiles persistentes



**2400m**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



**2600m**

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

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**



Placas de viento



**Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**  
Frecuencia: **muchas**  
Tamaño del alud: **grande**

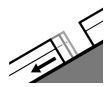


Capas débiles persistentes



**2400m**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



**2600m**

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

Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. El peligro de aludes aumentará durante el día. Atención al problema de capas débiles persistentes.

En el transcurso de la jornada: La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estas últimas quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes. Los lugares peligrosos aumentarán



con la altitud. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario. Con las precipitaciones, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Estos pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

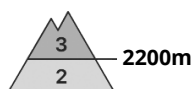
Caerán de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento soplará en algunos casos de fuerte a muy fuerte. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. La nieve reciente de los últimos días descansa encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

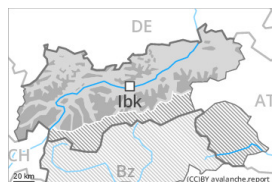
## Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud.

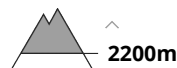
## Grado de Peligro 3 - Notable



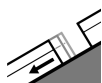
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 11 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

En los sectores expuestos al Foehn viento del sur de intensidad fuerte: **Atención al problema de nieve venteada reciente.**

El viento fuerte transportará la nieve. Con el viento fuerte del sur, las placas de viento crecerán. Las placas de viento nuevas pueden en muchos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano, especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible. A consecuencia del aumento de la temperatura, son posibles purgas de nieve húmeda. Esto se da especialmente en cotas bajas y medias.

## 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 altitud. En la parte superior del manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles inestables en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

## Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud.



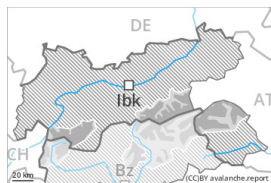
## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 11 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Atención al problema de capas débiles persistentes.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del sur, se formarán placas de viento inestables. Estas últimas quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Estos pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

El viento soplará en algunos casos de fuerte a muy fuerte. Caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. La nieve reciente de los últimos días descansa encima de



escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables en altitud.