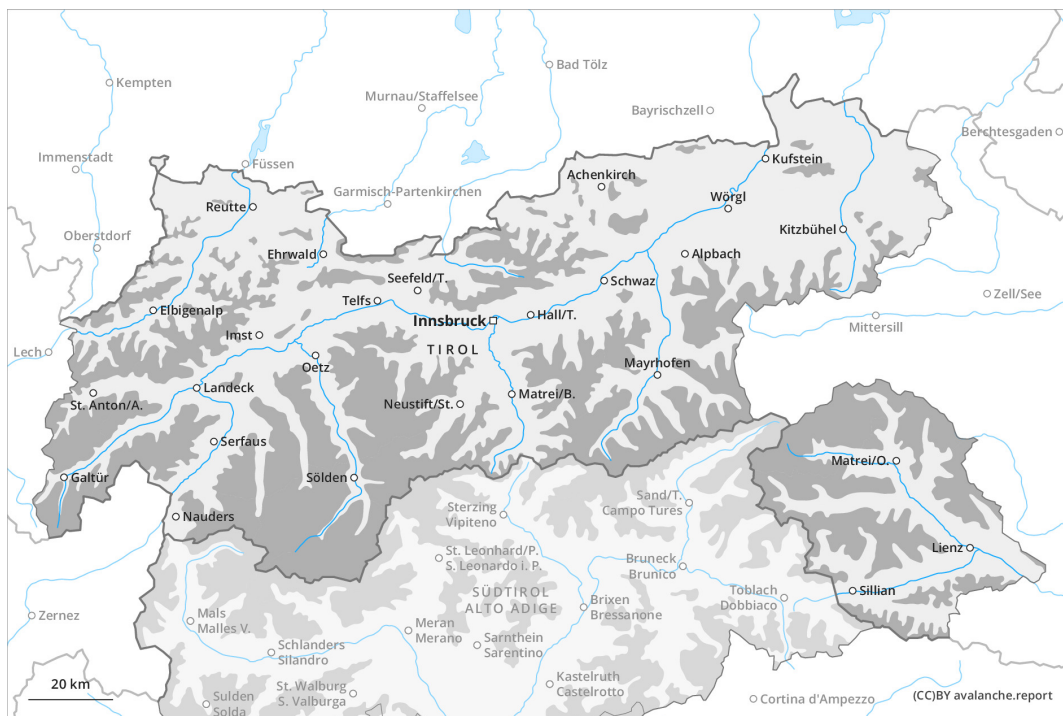
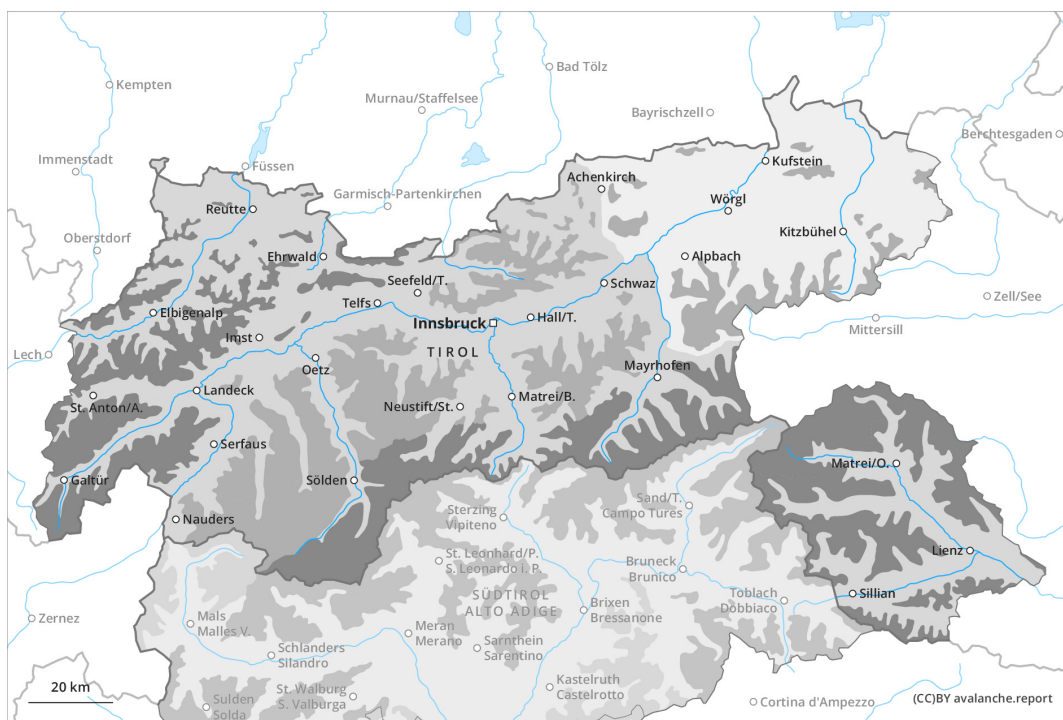




**AM**

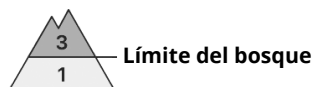
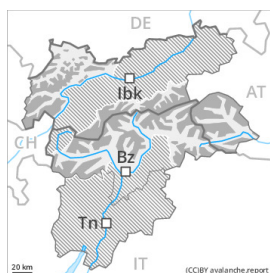


**PM**





## Grado de Peligro 4 - Fuerte

**AM:**

Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 09 12 2021

Capas débiles persistentes



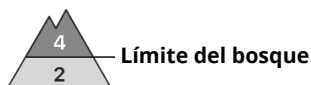
Límite del bosque



Nieve venteadá



Límite del bosque

**PM:**

Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 09 12 2021

Nieve reciente



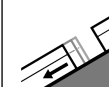
Límite del bosque



Capas débiles persistentes



Límite del bosque



Deslizamientos



2200m

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, hasta la última hora de la tarde el peligro de aludes aumentará al grado 4 (fuerte). Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es delicada.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, a partir de mediodía son probables avalanchas naturales, de manera aislada grandes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua ya al paso de un único montañero. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. También en las laderas solanas inclinadas en altitud. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Estos lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

En todas las orientaciones, las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. Estas últimas deben ser evaluadas de manera crítica.

Además, en los sectores más afectados por las precipitaciones, son probables avalanchas de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Son importantes mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

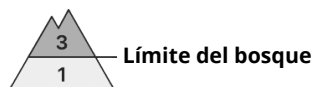
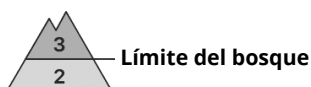
En el período hasta el miércoles se prevén en una zona extensa de 15 a 30 cm de nieve en todas las cotas, localmente más. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve reciente y las placas de viento extensas se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Las placas de viento más recientes son muy inestables en todas las orientaciones. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. También en las laderas solanas inclinadas en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

**Tendencia**

Con las bajas temperaturas y el viento de fuerte a muy fuerte del norte, el manto de nieve no llegará a consolidarse. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Especialmente en altitud, y en las laderas umbrías.



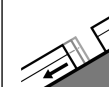
## Grado de Peligro 3 - Notable

**AM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 09 12 2021**Límite del bosque****Límite del bosque****PM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 09 12 2021

Nieve venteadada

**Límite del bosque**

Capas débiles persistentes

**Límite del bosque**

Deslizamientos

**2200m**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, hasta la última hora de la tarde el peligro de aludes aumentará. Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es en algunos casos delicada.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, a partir de mediodía son posibles avalanchas naturales. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua ya al paso de un único montañero. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. También en las laderas solanas inclinadas en altitud. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Estos son frecuentes en las inmediaciones de las pistas. Estos lugares peligrosos son difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

En todas las orientaciones, las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. Ellas deben ser evaluadas de manera crítica.

Además, en los sectores más afectados por las precipitaciones, son probables avalanchas de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Son importantes mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el miércoles se prevén en una zona extensa de 15 a 25 cm de nieve en todas las cotas, localmente más. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve reciente y las placas de viento extensas se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Las placas de viento más recientes permanecen aún inestables. Sobre todo en altitud. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque. También en las laderas solanas inclinadas en altitud.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

**Tendencia**

Con las bajas temperaturas y el viento de fuerte a muy fuerte del norte, el manto de nieve no llegará a consolidarse. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento. Especialmente en altitud, y en las laderas umbrías.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 09 12 2021



Nieve  
venteada



Límite del bosque

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Las placas de viento más recientes son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. En altitud, estos lugares peligrosos aumentarán. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en los sectores del sur. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas cerca del límite del bosque, y por encima del límite del bosque.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el miércoles se prevén en una zona extensa de 5 a 15 cm de nieve en todas las cotas. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña. Estas últimas permanecen aún inestables en altitud. En las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en los sectores del sur.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Especialmente en altitud.