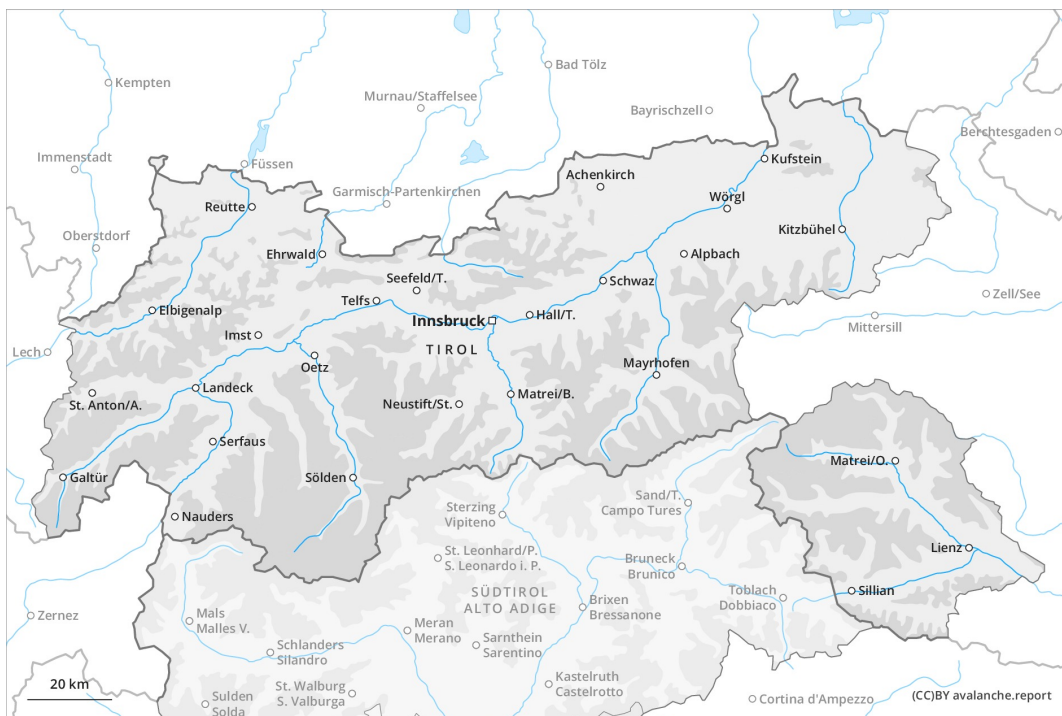




**AM**

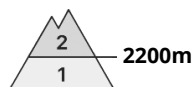
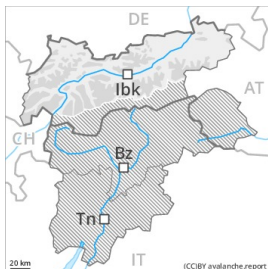


**PM**



## Grado de Peligro 2 - Limitado

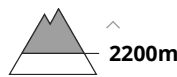
**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 09 05 2021



Nieve  
 venteada



Nieve  
 húmeda



**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 09 05 2021



Nieve  
 venteada



Nieve  
 húmeda



En zonas de alta montaña: El problema de nieve venteada reciente requiere atención. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará durante el día.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante oeste, se han formado placas de viento a veces fácilmente desencadenables en las zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas. Precaución cerca de los cordales y en las zonas de manto delgado. Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente. Especialmente en los sectores con mucha nieve. Los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños medianos de manera aislada. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías inclinadas. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas superficiales del manto. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

En algunos sectores se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente, localmente más.

La nieve antigua es muy húmeda. Especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente.

La nieve reciente húmeda y las placas de viento formadas por el viento del oeste de fuerte a muy fuerte se



encuentran encima de un manto débil de nieve antigua especialmente en laderas umbrías muy inclinadas. Esto se aplica principalmente por encima de los 2600 m aproximadamente y en las zonas de manto delgado.

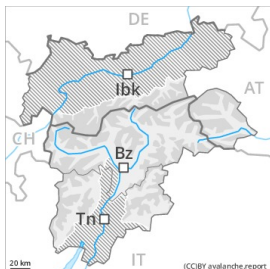
En cotas altas y zonas de alta montaña aún hay mucha nieve. En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

## Tendencia

Problema de nieve venteada reciente en cotas altas. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, brusco aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

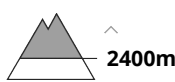
**AM:**



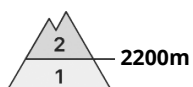
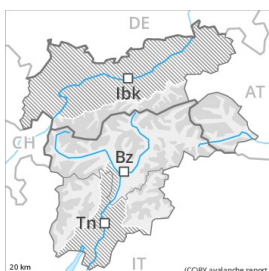
**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
 en Domingo 09 05 2021



Nieve  
 venteada



**PM:**



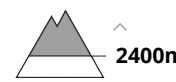
**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
 en Domingo 09 05 2021



Nieve húmeda



Nieve  
 venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Aludes de nieve húmeda durante el día.

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela en laderas pendientes. Ellas para el ojo entrenado son fácilmente identificables pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Precaución en las laderas umbrías cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

En el transcurso de la jornada: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda. Estos pueden arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños bastante grandes sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden ocasionalmente exponerse al peligro. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse al paso de una persona. Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del terreno. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La capa de nieve reciente es húmeda, con una costra de rehielo apenas portante en superficie. La nieve venteada descansa encima de un manto de nieve antigua húmeda. Esto se aplica en las laderas solanas por debajo de los 3000 m aproximadamente, y en las laderas umbrías por debajo de los 2500 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el sol y el



calor causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve.

En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas. En cotas altas y zonas de alta montaña el espesor de nieve es superior a la media para estas fechas.

## Tendencia

Clara subida de la temperatura hasta la alta montaña. Aludes de nieve húmeda durante el día. Especialmente en las laderas umbrías. El problema de nieve venteada requiere atenciónn.