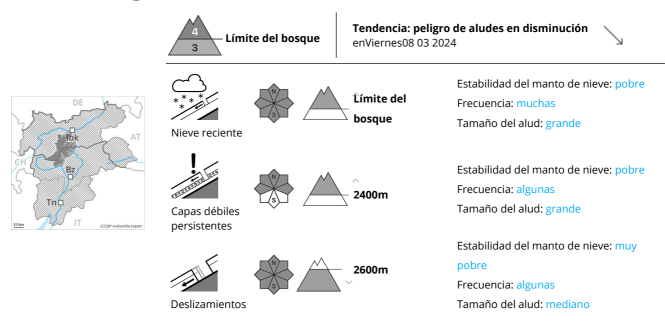






## **Grado de Peligro 4 - Fuerte**



## El peligro de aludes se encuentra en el rango inferior del grado de peligro 4 (fuerte). Son posibles de forma aislada avalanchas naturales.

El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas naturales, de manera aislada grandes. Los aludes pueden desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Un solo practicante de deportes de invierno puede en muchos lugares desencadenar aludes. Son necesarias mucha atención y la máxima prudencia.

En las laderas escarpadas, a partir de la madrugada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da en caso de radiación solar.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superfície cubierta de nieve

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En una zona amplia desde el martes se han acumulado de 40 a 60 cm de nieve, localmente más. Las condiciones meteorológicas causarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento del manto de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.



# Avalanche.report **Jueves 07.03.2024**

Publicado 06 03 2024, 17:00



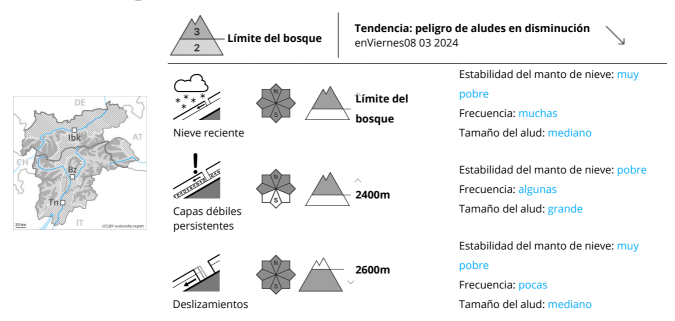
En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie. En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.



## **Grado de Peligro 3 - Notable**



El peligro de aludes se encuentra en el rango superior del grado de peligro 3 (notable). Son posibles de forma aislada avalanchas naturales.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas naturales. Los aludes pueden desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños medianos. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

En las laderas escarpadas, a partir de la madrugada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da en caso de radiación solar.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.8: escarcha de superfície cubierta de nieve )

( pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío )

En una zona amplia desde el martes se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Las condiciones meteorológicas causarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento del manto de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.



# Avalanche.report Jueves 07.03.2024

Publicado 06 03 2024, 17:00



En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie. En la parte superior 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 condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.







**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** enViernes08 03 2024

 $\longrightarrow$ 







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

## El problema de deslizamientos basales requiere atención.

En las laderas escarpadas, a partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da en los sectores más afectados por las precipitaciones en caso de radiación solar.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

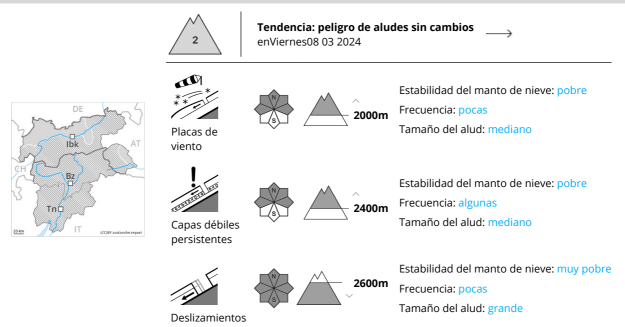
pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve. La nieve antigua es húmeda. Esto se da por debajo de los 2200 m aproximadamente.

#### Tendencia

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.





### Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

Los aludes pueden desencadenarse implicando las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños medianos. Lugares peligrosos se encuentran por encima de los 2000 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima de los 2000 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas escarpadas, a partir de la madrugada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da en caso de radiación solar.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.8: escarcha de superfície cubierta de nieve )

(pp.6: frío, nieve suelta y viento )

En una zona amplia se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. En muchos lugares la nieve reciente descansa encima de capas blandas. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie.



# Avalanche.report **Jueves 07.03.2024**

Publicado 06 03 2024, 17:00



## Tendencia

Las condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve.







**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** enViernes08 03 2024

 $\longrightarrow$ 



viento



Estabilidad del manto de nieve: pobre Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

## El problema de nieve venteada requiere atención. Además son probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

En las laderas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

( pp.10: escenario de primavera

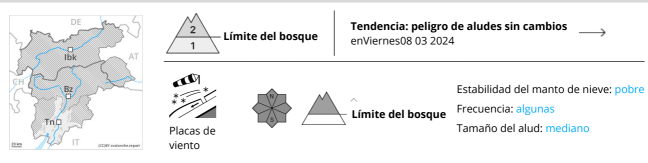
Las acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables.

En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Atención a las purgas de nieve húmeda sin cohesión.





La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Además son probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

En las laderas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

( pp.2: deslizamientos

Las condiciones meteorológicas causarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento del manto de nieve. Las acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables.

En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo permitirán un gradual asentamiento del manto de nieve.