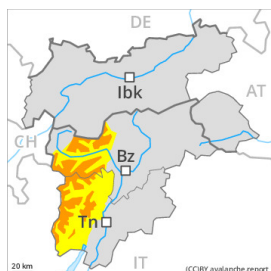




## Grado de Peligro 3 - Notable

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

enLunes04 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: **algunas**Tamaño del alud: **mediano**

Nieve húmeda

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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada incluso al paso de un solo montañero.

Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2600 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a norte en todas las cotas entre los 2100 y los 2300 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, sobre todo en las laderas herbosas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En algunos sectores hasta el lunes caerán hasta 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará rápidamente.

Las placas de viento aumentarán de tamaño con la nieve reciente y el fuerte viento. Las nuevas y las



menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Estas son en parte inestables. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. En las capas más profundas del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, norte y oeste. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

## Tendencia

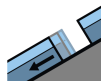
El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Lunes 04 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención. Problema de nieve venteadada reciente en cotas altas.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. 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.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran también en las laderas muy inclinadas orientadas a norte entre los 2100 y los 2300 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

Hasta el lunes caerá un poco de nieve sobre todo al sur.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará



rápidamente.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

## Tendencia

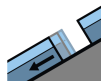
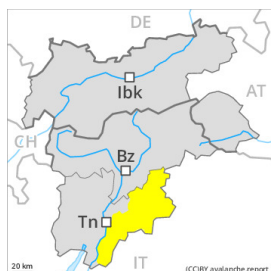
El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 04 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención. Problema de nieve venteadada reciente en cotas altas.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. 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.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran también en las laderas muy inclinadas orientadas a norte entre los 2100 y los 2300 m aproximadamente.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

Hasta el lunes caerá un poco de nieve sobre todo al sur.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará



rápidamente.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

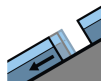
## Tendencia

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enLunes04 03 2024



Deslizamientos



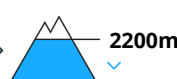
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano.

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.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se ablandará rápidamente.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Esto se da en cotas altas.

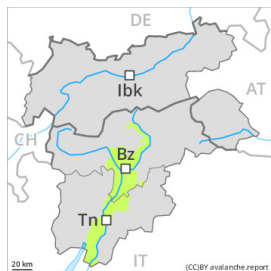
### Tendencia

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.





## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 04 03 2024

El problema de nieve venteada requiere atención. Además son probables de manera aislada 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 herbosas 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

Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Las acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. En cotas bajas hay poca nieve.

### Tendencia

Atención a las purgas de nieve húmeda sin cohesión.