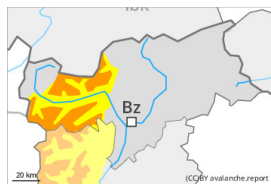


## Grado de Peligro 3 - Notable



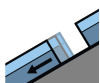
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 05 03 2024



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. Durante la tarde serán posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

La nieve reciente del fin de semana y las placas de viento a menudo grandes pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente cerca de los cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. 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 y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran también en las laderas muy inclinadas orientadas a norte por encima de los 2100 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

A consecuencia de la humedad del aire, durante la tarde son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da por la sobrecarga de un solo montañero, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. 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. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso



### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En algunos sectores en los últimos dos días se han acumulado hasta 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El enfriamiento nocturno será reducido. 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 han aumentado 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 2400 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.

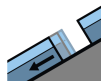
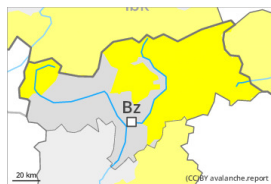
### Tendencia

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 Martes 05 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



2400m

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**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Problema de nieve ventada reciente en cotas altas. Especialmente durante la tarde serán posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

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.

A consecuencia de la humedad del aire, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da por la sobrecarga de un solo montañero, sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

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 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran también en las laderas muy inclinadas orientadas a norte por encima de los 2100 m aproximadamente.

### Manto nivoso



**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día. 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.

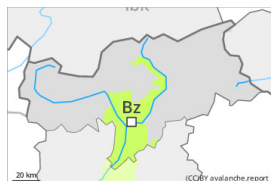
Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

## Tendencia

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 05 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.