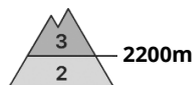
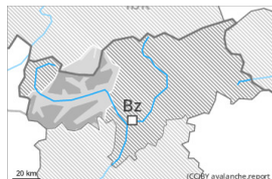


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 30 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

La situación de aludes es en parte aún delicada. El problema de nieve venteadada reciente debe evaluarse de manera crítica.

Con el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y sudeste. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Son posibles de manera aislada avalanchas naturales. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas cerca de los cordales principalmente en alta montaña. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones, sobre todo en caso de claros más importantes.

Las excursiones por la montaña requieren mucha experiencia i y una cierta prudencia.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el miércoles se han acumulado de 25 a 40 cm de nieve, localmente más. El viernes caerá un poco de nieve localmente.

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve

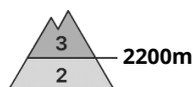


venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a sudeste por el norte en altitud. En el transcurso de la jornada el calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

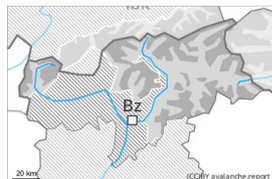
## Tendencia

Con la nieve reciente y el viento fuerte, a partir del mediodía el peligro de aludes aumentará sin subir de grado. Caerán de 15 a 30 cm de nieve. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable



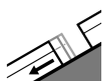
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 30 03 2024



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**

### El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse de manera crítica.

Con el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones, sobre todo en caso de claros más importantes.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia i y una cierta prudencia.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el miércoles se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. El viernes caerá un poco de nieve localmente.

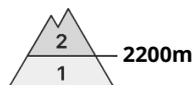
El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte en altitud. En el transcurso de la jornada el calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

### Tendencia



Con la nieve reciente y el viento fuerte, a partir del mediodía el peligro de aludes aumentará ligeramente. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



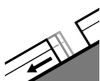
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 30 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse de manera crítica.

Con el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas en altitud incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones, sobre todo en caso de claros más importantes.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia y una cierta prudencia.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el miércoles se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. El viernes caerá un poco de nieve localmente.

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte en altitud. En el transcurso de la jornada el calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

### Tendencia



Con la nieve reciente y el viento fuerte, a partir del mediodía el peligro de aludes aumentará ligeramente. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.