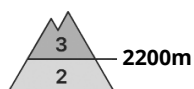
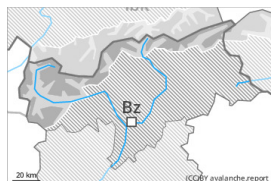




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 18 12 2023



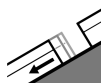
Placas de viento



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**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Atención al problema de deslizamientos basales.

Las placas de viento más recientes permanecen en parte inestables. Esto se da especialmente en las laderas umbrías, también en las laderas solanas en altitud. Precaución sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden desencadenarse con facilidad y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Las fisuras que propagan al pasar son posibles señales de peligro

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Además hay peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El viento ha soplado en algunos casos fuerte. Con la nieve reciente y el viento del cuadrante norte, se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande. Acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en cotas altas y alta montaña. En



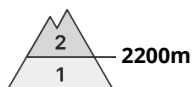
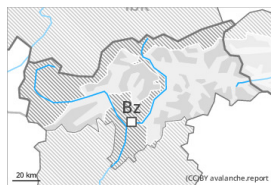
la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente.

## Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual asentamiento de las placas de viento. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará provisionalmente sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 18 12 2023



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento recientes y antiguas son en parte inestables por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte. Los aludes pueden ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo al norte. Los lugares peligrosos son raros. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Durante los últimos días, con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se han formado placas de viento en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual asentamiento de las placas de viento. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará todavía más sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 18 12 2023

El problema de nieve venteada requiere atención. Posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría solo pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

Acumulaciones de nieve venteada se sitúan sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Estas son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

### Tendencia

Aún son posibles purgas de nieve húmeda o muy húmeda.