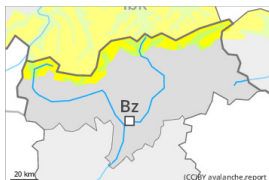


## Grado de Peligro 2 - Limitado



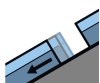
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 20 04 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Además son posibles algunos aludes de deslizamiento basal.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones en alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en canales y cubetas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada, principalmente en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Con la nieve reciente y el viento fuerte, a partir del mediodía el número y la extensión de estos lugares peligrosos aumentará.

Son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el lunes se han acumulado hasta 20 cm de nieve, localmente más. En el transcurso de la jornada: Localmente caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento soplará en algunos casos fuerte.

Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento. Estas descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte.

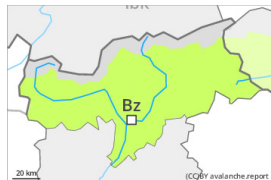
La nieve antigua es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo portante. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.



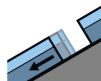
## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables. Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 20 04 2024



Deslizamientos



2600m

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

### El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Atención al problema de nieve venteada reciente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en alta montaña. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en canales y cubetas.

Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Caerá un poco de nieve localmente. La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo portante en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Sobre todo por debajo del límite del bosque de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes. El problema de deslizamientos basales requiere atención.