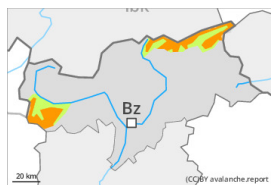


## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 14 01 2023



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas umbrías por encima del límite del bosque y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer. Los aludes pueden implicar las capas más profundas del manto de nieve y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas en alta montaña. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las placas de viento recientes y antiguas son en parte inestables. Las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el fuerte viento. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas. Estos aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas y en cotas bajas y medias, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viernes caerá un poco de nieve. El viento soplará fuerte en algunos sectores.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

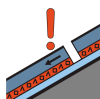
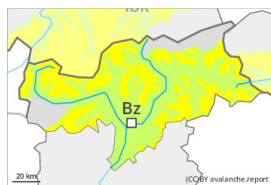
### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El viento soplará fuerte.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 14 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**

Capas débiles persistentes por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes. Estos últimos pueden penetrar hasta las capas profundas y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los sonidos de "whumpf" y los chirridos son posibles señales de peligro Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente con la nieve reciente y el fuerte viento. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento del oeste de intensidad fuerte.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en todas las orientaciones. Esto se da principalmente entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Las condiciones meteorológicas han causado por debajo de los 2000 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.