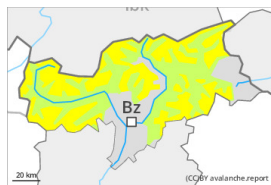




## Grado de Peligro 2 - Limitado



2200m

**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 15 02 2024

Placas de viento



2200m

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

### Atención al problema de nieve venteada.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a sudeste por el norte. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Line: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son más generalizados. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

A consecuencia de la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

No son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque.

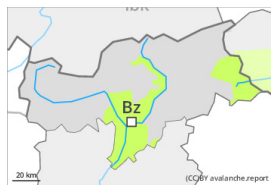
El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención. Las condiciones del tiempo provocarán una estabilización de las placas de viento. A consecuencia de la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 15 02 2024



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este, sobre todo cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

En las laderas solanas extremas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables en orientaciones noroeste a este por el norte. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las placas de viento más antiguas de la última semana se han unido bien con la nieve antigua. La radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve en las laderas solanas.

En cotas medias: El manto de nieve es húmedo. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Las condiciones son en su mayoría favorables.