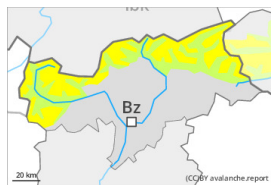


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Martes 30 01 2024



Placas de viento



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

### Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Estos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte nordeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas cerca de los cordales. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

No son posibles avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste 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

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas blandas en altitud. Estas son, de manera aislada, aún inestables.

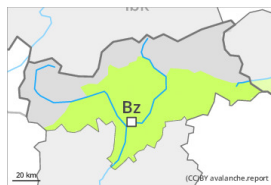
La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas medias y altas: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada: El calor causará una ligera humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

### Tendencia

Las condiciones para las excursiones son primaverales.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 30 01 2024



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Las placas de viento ya no del todo recientes pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes, especialmente en los márgenes. Estos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte nordeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas cerca de los cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

No son posibles avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste 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

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes descansan encima de capas blandas en altitud. Estas son, de manera aislada, aún inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas medias y altas: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada: El calor causará una ligera humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

### Tendencia

Las condiciones para las excursiones son primaverales.