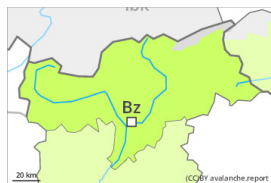




## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 05 02 2024

**Peligro débil (1) de aludes.** Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente cerca de los cordales.

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. No son posibles avalanchas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas, especialmente en las laderas solanas muy inclinadas.

### Manto nivoso

El jueves cayó un poco de nieve, especialmente al norte. En una zona amplia viento del noroeste de intensidad fuerte por encima del límite del bosque.

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos.

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: La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. 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 muy inclinadas.

### Tendencia

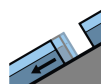
Las condiciones de aludes son favorables en muchos sectores. El viento soplará en algunos casos fuerte.



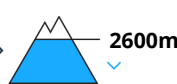
## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 05 02 2024



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

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

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en altitud. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada y especialmente con sobrecargas fuertes sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores jueves se han acumulado hasta 10 cm de nieve, localmente más. El viento del noroeste ha transportado la nieve reciente.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias: La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie.

## Tendencia

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.