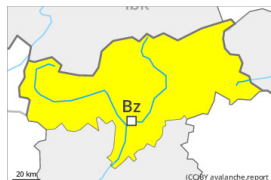


## Grado de Peligro 2 - Limitado



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



Placas de viento



2600m

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



Nieve húmeda



2600m

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

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Atención a las avalanchas de nieve húmeda sin cohesión.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada. Sectores más afectados por las precipitaciones: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano, sobre todo en terreno pendiente y escarpado en todas las orientaciones.

Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del terreno. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

En zonas de alta montaña: Localmente se han acumulado hasta 15 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En cotas altas: Las condiciones meteorológicas causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve.

### Tendencia



Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, no son probables avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en terreno pendiente y escarpado en todas las orientaciones.