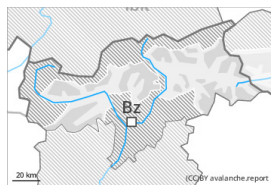




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 06 01 2023



Capas débiles persistentes



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

### El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en altitud.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

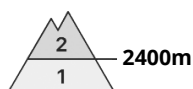
El viento del noroeste transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da especialmente en las laderas soleadas inclinadas.

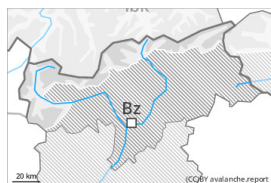
## Tendencia

El viernes será muy suave. El viento soplará de moderado a fuerte. El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 06 01 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en altitud y en los sectores más afectados por las precipitaciones.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

En algunos sectores caerán hasta 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento del oeste transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las diversas placas de viento descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

## Tendencia

El viernes será muy suave. El viento soplará de moderado a fuerte. El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 06 01 2023

### Peligro débil (1) de aludes.

De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte. Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas y pueden desencadenarse de manera aislada. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas purgas de nieve húmeda. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

En muchos lugares hay un poco de nieve. Por debajo de los 1800 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo no portante en superficie. Peligro débil (1) de aludes.

### Tendencia

El viernes será muy suave. El viento soplará de moderado a fuerte. El peligro de aludes permanecerá invariable.