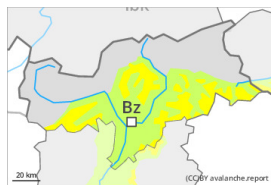


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**  
en Miércoles 21 12 2022 →



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### El manto de nieve antigua permanece proclive al desencadenamiento.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las zonas umbrías y protegidas del viento en altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Además las pequeñas placas de viento son de manera muy aislada aún proclives al desencadenamiento. Estas si es posible deberían evitarse.

Con el aumento de la temperatura, son probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, especialmente en las laderas solanas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

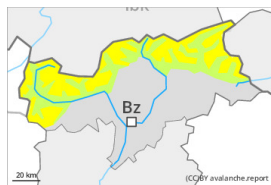
En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en alta montaña. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Estas son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Con la subida de temperaturas, el martes las placas de viento se estabilizarán.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán sobre todo en cotas medias una gradual humidificación del manto de nieve en las laderas solanas.

### Tendencia

El manto de nieve antigua permanece proclive al desencadenamiento en las laderas umbrías. Con el viento de moderado a fuerte, el miércoles se formarán nuevas placas de viento.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 21 12 2022



Capas débiles persistentes



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

### El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las zonas umbrías y protegidas del viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de peligro. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables, sobre todo cerca de collados y cordales, y en las laderas muy inclinadas orientadas a norte y este en altitud.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, especialmente en las laderas solanas, y en los taludes y las laderas herbosas principalmente en cotas medias.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.2: deslizamientos

La parte inferior del manto se ha facetado y es débil, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en alta montaña. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Estas son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Con las temperaturas suaves, el martes las placas de viento se estabilizarán.

El sol y el calor causarán en algunos casos sobre todo en cotas medias un gradual debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas.

## Tendencia

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en las laderas umbrías. Con el viento de moderado a fuerte, el miércoles se formarán nuevas placas de viento.