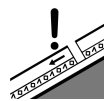
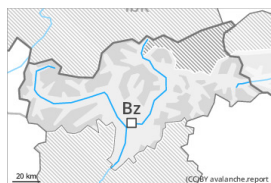




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 19 12 2022



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Nieve venteada reciente cerca de los cordales.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de un solo montañero. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente, sobre todo en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y en las laderas con placas de viento. En estos son posibles avalanchas de tamaño mediano.

Además cerca de collados y cordales las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son proclives al desencadenamiento. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a norte y este en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse sobre todo en laderas donde hay peligro de caída.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales. De momento hay poca nieve.

## Tendencia

Lunes:

Clara subida de la temperatura. Aumento del peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 19 12 2022



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

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, sobre todo en las zonas umbrías y protegidas del viento. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Además las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son localmente proclives al desencadenamiento. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Precaución cerca de collados y cordales en las laderas muy inclinadas orientadas a norte y este en cotas altas y alta montaña. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, 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.

Con la nieve reciente y el viento moderado, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño especialmente cerca de collados y cordales. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

De momento hay poca nieve.

## Tendencia

Lunes: Clara subida de la temperatura. Aumento del peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda. Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela.