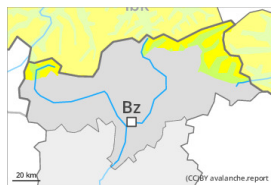


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 14 02 2023



Capas débiles persistentes



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

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de purgas de nieve húmeda durante el día aumentará en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a sur.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos son bastante raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Estos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno poco frecuentadas.

Los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada en los sectores con mucha nieve.

Las pequeñas placas de viento del fin de semana pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en alta montaña.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a sur son posibles algunas purgas de nieve húmeda.

Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2200 m aproximadamente.

Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad muy variable a pequeña escala.

Las pequeñas placas de viento de los últimos días descansan encima de capas blandas en laderas umbrías en altitud.

En el transcurso de la jornada el calor causará en un área extensa un gradual debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

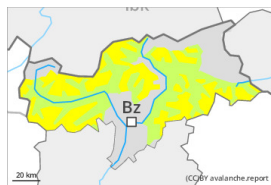


Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 14 02 2023



Capas débiles persistentes



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

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno poco frecuentadas. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Las pequeñas placas de viento del fin de semana deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

En las laderas solanas inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.

Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad muy variable a pequeña escala.

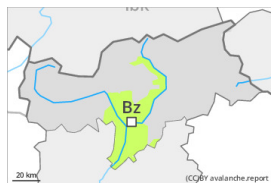
Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes son en parte aún inestables.

En el transcurso de la jornada el calor causará en algunos lugares un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Tendencia

Con el aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Martes 14 02 2023



Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas en altitud.

Las duras placas de viento pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero especialmente en laderas umbrías muy inclinadas por encima del límite del bosque. Precaución cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos son bastante raros y resultan fáciles de reconocer. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas donde hay peligro de caída.

En las laderas solanas inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es fuerte en general. Las placas de viento se han unido bastante bien con la nieve antigua. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve. En el transcurso de la jornada el calor causará en algunos lugares un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Tendencia

Peligro débil (1) de aludes. Con el aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará.