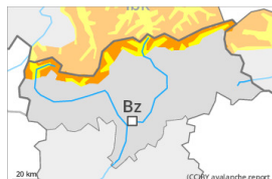




Grado de Peligro 3 - Notable

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 26 12 2022



Capas débiles persistentes

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

Placas de viento

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

Nieve húmeda

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

En este primer día de sol se recomienda prudencia. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Fuera de las pistas abiertas la situación de aludes es delicada en algunos lugares.

Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas en altitud. Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Son necesarias atención y prudencia.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda por debajo de los 2800 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve por encima de los 2400 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada descansan en parte encima de un manto débil de nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

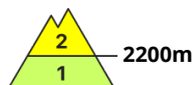
La lluvia ha causado en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente un empapamiento del manto de nieve.

Tendencia

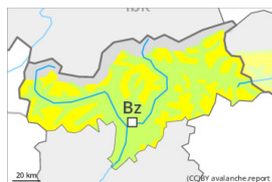


El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Lunes 26 12 2022



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

Las capas débiles en la nieve antigua representan la principal fuente de peligro.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil, especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas en altitud. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos. Con el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas deberían evaluarse con cautela en laderas empinadas.

Precaución cerca de collados y cordales, y en altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado y es débil, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

Hay un poco de nieve.

Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atención.