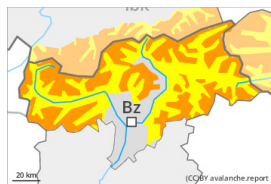


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 13 03 2024



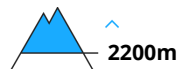
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **muchas**
 Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
 Frecuencia: **pocas**
 Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **mediano**

Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo de tamaño mediano.

Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

La nieve reciente y la nieve venteada del fin de semana descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. La nieve reciente de los últimos días descansa encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en cotas



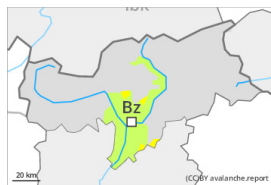
medias y altas una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud. Son probables de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 13 03 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **algunas**
Tamaño del alud: **mediano**

Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas en cotas medias y altas. Estos pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables en altitud.