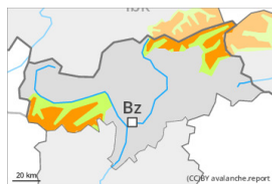


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 15 03 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evitarse sobre todo en laderas empinadas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Con el viento del norte de fuerte intensidad, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de estos lugares peligrosos aumentará. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

Son posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el período hasta el martes caerán en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este por encima de los 2400 m aproximadamente.

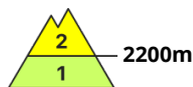
La lluvia causará en cotas bajas y medias un progresivo empapamiento del manto de nieve.



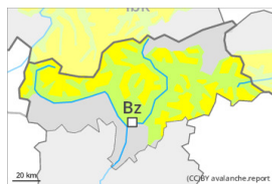
Tendencia

Miércoles: En algunos sectores nieve reciente poco abundante. El problema de nieve venteada requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 15 03 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evitarse sobre todo en laderas empinadas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Con el viento del norte de fuerte intensidad, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de estos lugares peligrosos aumentará. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

Son posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el período hasta el martes caerán en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este por encima de los 2400 m aproximadamente.

La lluvia causará en cotas bajas y medias un progresivo empapamiento del manto de nieve.



Tendencia

Miércoles: En algunos sectores nieve reciente poco abundante. El problema de nieve venteada requiere atención.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 15 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Atención al problema de nieve venteada reciente.

El martes, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo en altitud. Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse sobre todo en laderas donde hay peligro de caída. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos son bastante raros pero resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el martes caerán localmente hasta 10 cm de nieve. La nieve reciente así como las placas de viento pequeñas formadas durante la nevada se depositarán encima de una superficie bastante desfavorable del manto de nieve antigua. En el transcurso de la jornada, con el viento progresivamente cada vez más fuerte del norte, se formarán placas de viento adicionales.

En el manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Con el enfriamiento y el viento fuerte del norte, el miércoles el manto de nieve no llegará a consolidarse. El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.