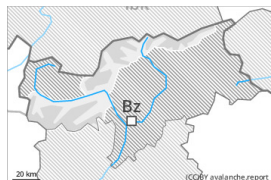


Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Miércoles 14 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada.

Las placas de viento recientes y antiguas han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar. Estas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a sudeste por el norte. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Line: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son más generalizados. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el viernes se han acumulado de 10 a 40 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. El martes las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con el viento con rachas fuertes.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

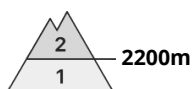
Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención. Las condiciones del tiempo provocarán una



estabilización de las placas de viento. A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

Grado de Peligro 2 - Limitado



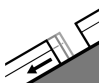
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 14 02 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

Atención al problema de nieve venteada. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en orientaciones noroeste a sudeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos.

Por debajo de los 2600 m aproximadamente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en los sectores con mucha nieve en los norte. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En las laderas solanas extremas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El martes, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño cerca de collados y cordales.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables en orientaciones noroeste a sudeste por el norte. Las placas de viento más antiguas de la última semana se han unido bien con la nieve antigua. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes. La radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve en las laderas solanas.

En cotas medias: El manto de nieve es húmedo. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia



Las condiciones del tiempo provocarán una gradual estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.