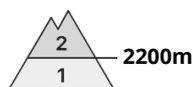




Grado de Peligro 2 - Limitado



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.

Grado de Peligro 1 - Débil



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



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

En las laderas herbosas inclinadas y por debajo de los 2600 m aproximadamente, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las pequeñas placas de viento de los últimos dos días pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas donde hay peligro de caída.

Con la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Hasta la madrugada caerán hasta 5 cm de nieve. El viento soplará de débil a moderado.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos dos días son, de manera aislada, aún inestables. Estas descansan encima de capas blandas en orientaciones noroeste a este por el norte. Acumulaciones de nieve venteada más antiguas se han unido bien con la nieve antigua. Estas prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve en las laderas solanas.

Tendencia



Las condiciones para las excursiones son más bien favorables. El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.