



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución

en Jueves 11 02 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2400m



Capas
débiles
persistentes



2000m

Con la nieve reciente, a partir de la segunda mitad de la noche los lugares peligrosos aumentarán.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, son posibles avalanchas de placa seca, de manera aislada grandes. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Sobre todo en las zonas de manto delgado, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. En cotas bajas y medias: Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Hasta el jueves se prevén de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Con las nevadas el viento con rachas fuertes del sur, las placas de viento crecerán.

El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

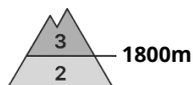
En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

Tendencia



Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Con el enfriamiento, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará. Principalmente por debajo de los 2000 m aproximadamente en todos los sectores.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Jueves 11 02 2021



Nieve
 venteada



Deslizamientos



Capas
 débiles
 persistentes



Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, son posibles avalanchas de placa seca, de manera aislada grandes. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Sobre todo en las zonas de manto delgado, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. En cotas bajas y medias: Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Hasta el jueves se prevén de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Con las nevadas el viento con rachas fuertes del sur, las placas de viento crecerán.

El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.