

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Domingo 23 01 2022

Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte del norte, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables sobre todo por encima del límite del bosque. Pero de manera aislada en las laderas con acumulaciones de nieve venteada por debajo del límite del bosque. En todas las orientaciones, en el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano y ya fácilmente pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Estos son resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Sobre todo en las laderas con placas de viento son posibles algunas avalanchas naturales.

Las actividades de deportes de nieve requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

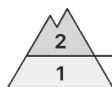
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia en el período hasta el sábado se prevén de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento soplará en muchos sectores muy fuerte. El viento transportará intensamente la nieve reciente. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. La nieve reciente y las placas de viento se encuentran encima de capas blandas por encima del límite del bosque. Principalmente en las zonas protegidas del viento. En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. En cotas bajas y medias hay menos nieve de lo habitual.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica. A consecuencia de la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión. Sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Domingo 23 01 2022

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

El sábado, con el viento muy fuerte del norte, se formarán placas de viento inestables. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas pendientes. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Precaución en los sectores del sur expuestos al Foehn incluyendo por debajo del límite del bosque. De manera muy aislada, los aludes pueden producir un desencadenamiento en la nieve antigua. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El sábado el viento soplará muy fuerte en una zona amplia. Caerá un poco de nieve sobre todo en los sectores del norte y del nordeste. El viento transportará la nieve reciente y la nieve antigua. La poca nieve reciente y las placas de viento que se esperan especialmente adyacentes a los cordales se encuentran encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Principalmente en las zonas protegidas del viento. El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. En los sectores del norte y del nordeste el peligro de aludes es superior.