



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 26 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

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

Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Especialmente en las zonas protegidas del viento y cerca del límite del bosque. Precaución en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Esto se aplica en todas las orientaciones.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Atención especialmente en los márgenes. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

La nieve antigua se ha facetado y es débil. Principalmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los sonidos de "whumpf" y los desencadenamientos de aludes confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Se prevén de 10 a 15 cm de nieve. Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

Tendencia

Escaso descenso del peligro.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 26 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



En todas las orientaciones peligro notable (3) de aludes. Incluso aún son posibles de manera aislada avalanchas naturales.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada se mantienen aún inestables. De manera aislada son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se aplica especialmente en los sectores muy expuestos al viento. La nieve reciente del fin de semana y las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son precarias para las actividades de deportes de nieve. Son recomendables atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

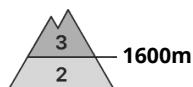
pp.2: deslizamientos

En los últimos días ha caído mucha nieve en una zona amplia. El viento fuerte ha transportado la nieve reciente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable. La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 26 01 2021



Nieve
 venteada



Capas
 débiles
 persistentes



Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estas últimas permanecen aún inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente.

Los aludes pueden producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Especialmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Por debajo del límite del bosque y por encima del límite del bosque: Son importantes atención y prudencia. Por debajo de los 1600 m aproximadamente la situación es más favorable.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Sobre todo en los Alpes de Allgäu, en los Alpes de Deferegggen y en el Grupo del Silvretta hasta el martes se prevén hasta 20 cm de nieve. En el resto de sectores se prevén de 10 a 15 cm de nieve. El viento soplará de moderado a fuerte. Las condiciones del tiempo impedirán una estabilización del manto de nieve. Con las bajas temperaturas y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se formarán nuevas placas de viento. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. La nieve antigua se ha facetado. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.