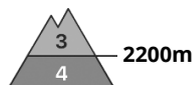
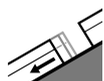


Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Viernes 11 12 2020



Deslizamientos



2200m



Nieve
venteada



Límite del
bosque

En las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Además hay un peligro latente de aludes de nieve seca sin cohesión. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones. Precaución sobre todo en zonas de salida inclinadas situadas a cota alta y aún no purgadas.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

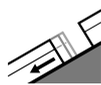
Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán un gradual cambio hacia mejores condiciones. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Viernes 11 12 2020



Deslizamientos



2200m



Nieve
venteada



Límite del
bosque

En las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar un tamaño muy grande. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

Las excursiones por la montaña requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

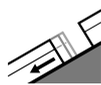
Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán un gradual cambio hacia mejores condiciones. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Viernes 11 12 2020



Deslizamientos



2200m



Nieve
venteada



Límite del
bosque

En las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar un tamaño muy grande. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte. La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cierta cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

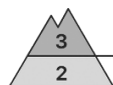
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos dos días se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Sobre todo en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

Tendencia

Los fenómenos atmosféricos provocarán un gradual cambio hacia mejores condiciones. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Viernes 11 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente. Las excursiones con esquís requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.