

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

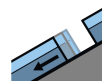
en Lunes 01 02 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2400m

La situación de aludes es en parte aún delicada.

La nieve reciente y las placas de viento extensas formadas por el viento del oeste de fuerte a muy fuerte pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso principalmente en cotas altas y zonas de alta montaña. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

El peligro de aludes de nieve seca naturales disminuirá. En las zonas de salida que aún no se han purgado, no son posibles avalanchas. Esto se aplica en los sectores muy expuestos al viento.

El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable. 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

Se prevén en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más.

En los sectores expuestos al Foehn viento del norte de intensidad moderada. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. La parte basal del manto se ha facetado.

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

Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

Grado de Peligro 3 - Notable



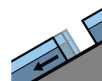
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 01 02 2021



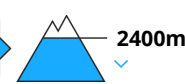
Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2400m

Atención al problema de nieve venteada. Aún son posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los aludes pueden implicar la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

El peligro de aludes de nieve seca naturales disminuirá. En las zonas de salida que aún no se han purgado, no son posibles avalanchas. Esto se aplica en los sectores muy expuestos al viento. Con la radiación solar, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión.

En los sectores con mucha nieve, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes.

Es importante una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se prevén de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. Especialmente en las sectores del sur.

En los sectores expuestos al Foehn viento del norte de intensidad moderada. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. Esto se aplica especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Los sonidos de "whumpf" son señales de peligro. El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias.

Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.