

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 08 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

Como hasta ahora, las excursiones con esquís y raquetas de nieve en terreno inclinado están aún desaconsejadas.

La nieve reciente y la nieve venteada son muy inestables. En todas las orientaciones, son posibles avalanchas de placa seca de tamaño mediano y, locamente, grande. Incluso un solo excursionista puede en muchos lugares desencadenar aludes. Con la radiación, la actividad de aludes naturales disminuirá.

Precaución en las laderas inclinadas aún por debajo del límite del bosque.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

Manto nivoso

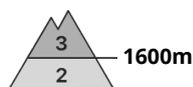
La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión. La nieve reciente y la nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua en todas las orientaciones. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de escarcha de superficie. Especialmente en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes han quedado cubiertas de nieve y por lo tanto casi no se pueden detectar. Con las bajas temperaturas, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse.

Tendencia

La situación de aludes es en parte aún crítica. Las condiciones del tiempo impedirán un rápido fortalecimiento de las capas de nieve superficiales.

Grado de Peligro 3 - Notable



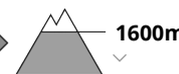
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
enViernes08 01 2021



Capas débiles persistentes



Capas débiles persistentes



Como hasta ahora, las excursiones con esquís y raquetas de nieve en terreno inclinado están aún desaconsejadas.

Con la radiación, la actividad de aludes naturales disminuirá. La nieve reciente y la nieve venteada son muy inestables. En todas las orientaciones, son posibles avalanchas de placa seca de tamaño mediano y, localmente, grande. Incluso un solo excursionista puede en muchos lugares desencadenar aludes. Precaución en las laderas inclinadas aún por debajo del límite del bosque.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima. Los lugares peligrosos son generalizados. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión. En todas las orientaciones, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Son especialmente precarias las laderas cercanas a los cordales. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes han quedado cubiertas de nieve y por lo tanto casi no se pueden detectar.

Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

La situación de aludes es muy delicada. Las condiciones del tiempo impedirán un rápido cambio hacia mejores condiciones.