

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
 en Sábado 17 04 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Nieve venteada



2200m



Nieve húmeda



La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse con atención.

Acumulaciones de nieve venteada son a veces bastante grandes pero pueden desencadenarse en su mayoría solo por sobrecargas fuertes. Estas últimas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes. En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

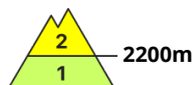
Localmente desde el miércoles se han acumulado hasta 15 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. El manto de nieve antiguo es fuerte de manera generalizada.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve sin cohesión disminuirá progresivamente. El sol y el calor causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Sábado 17 04 2021



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada requiere atención.

Acumulaciones de nieve venteada son a veces bastante grandes y en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Pero de manera aislada cerca de los cordales de todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve sin cohesión disminuirá. El sol y el calor causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.