



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Martes 05 04 2022

Nieve venteadada reciente cerca de los cordales de todas las orientaciones. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento. Estas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. En altitud, el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. Precaución sobre todo cerca de los cordales de todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa húmeda aumentará ligeramente en las laderas solanas muy inclinadas. Esto se aplica en los sectores más afectados por las precipitaciones. Con la radiación, la actividad de aludes de nieve sin cohesión naturales disminuirá. Esto se aplica en las laderas extremadamente inclinadas.

Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas. Sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones en las laderas herbosas muy inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En los últimos días se han acumulado en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. En algunos casos la cantidad de nieve es muy variable a escala local. El viento ha soplado en algunos casos fuerte. Las placas de viento descansan encima de capas blandas.

Tendencia

El problema de nieve venteadada reciente requiere atención.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 05/04/2022

A consecuencia de la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

Con la radiación, la actividad de aludes de nieve sin cohesión pequeños naturales disminuirá. Esto se aplica en las laderas extremadamente inclinadas.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento. Estas pueden de manera aislada ser desencadenadas al paso de un montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. En altitud, el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. Estos lugares peligrosos se encuentran cerca de los cordales en cotas altas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos días se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado en algunos casos fuerte. Las placas de viento descansan encima de capas blandas.

Tendencia

Las condiciones para las excursiones son en su mayoría favorables.