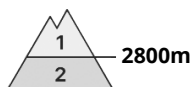




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 06 05 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Incluso aún son posibles de manera aislada avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

Son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, no son probables avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en terreno pendiente y escarpado en todas las orientaciones.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas en cotas altas y alta montaña. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del terreno. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

Manto nivoso

En zonas de alta montaña: Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las condiciones provocarán una estabilización de las placas de viento. En cotas altas: Las condiciones meteorológicas causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve.

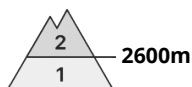
Tendencia

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas. Son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2023/24. La información y los anuncios actuales se publican en nuestro blog.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
enLunes06 05 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **algunas**
Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **pequeño**

En los últimos días se han formado placas de viento en alta montaña. Estas representan la principal fuente de peligro. Por debajo de los 2600 m aproximadamente son posibles purgas de nieve húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Estos pueden en algunos lugares ser desencadenadas con una sobrecarga débil, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo en las laderas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente en todas las orientaciones.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Durante los últimos días, con el viento del sudeste, se han formado placas de viento en alta montaña. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual empapamiento del manto de nieve.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en terreno pendiente y escarpado en todas las orientaciones.