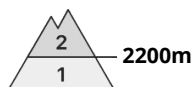






Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 18 12 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **regular**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

El viento ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son en parte de tamaño mediano y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda sin cohesión aumentará ligeramente sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas en cotas medias y altas. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de un solo montañero especialmente en zonas de transición de manto delgado a grueso. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes en general son fácilmente identificables pero pueden desencadenarse fácilmente sobre todo en los márgenes.

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente. Las capas débiles en la nieve antigua son difíciles de reconocer.

Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual asentamiento de las placas de viento. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda sin cohesión aumentará sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas en cotas medias y altas.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 18 12 2023



Placas de viento

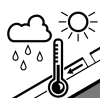


Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Nieve húmeda



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada requiere atención. El problema de nieve húmeda debe evaluarse de manera crítica.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes deben ser evaluadas cuidadosamente. El peligro de aludes de nieve húmeda aumentará ligeramente durante el día. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño pero ya fácilmente pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en canales y cubetas por encima del límite del bosque.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. La unión con la nieve antigua de las diversas placas de viento es localmente desfavorable.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.