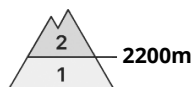




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 04 01 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las condiciones son en su mayoría favorables. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Con la nevada y el viento fuerte, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables en altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos son fáciles de reconocer. Además son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño, sobre todo en terreno pendiente y escarpado y en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2300 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado de moderado a fuerte localmente. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente.

La parte inferior del manto se ha facetado.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 04 01 2024

Atención a la nieve reciente y las capas débiles persistentes.

En todas las orientaciones así como en todas las cotas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las zonas umbrías y protegidas del viento en cotas altas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Localmente se han acumulado hasta 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El manto de nieve es más bien estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.