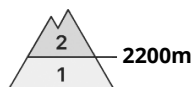




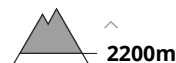
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Martes 14 02 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

El problema de nieve venteada antigua requiere atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos son resultado difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. En zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Las placas de viento menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas desfavorables especialmente en laderas umbrías protegidas del viento. Especialmente en cotas bajas y medias de momento hay poca nieve. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. El manto de nieve se helará y con la noche serena formará una costra portante en las laderas solanas, sobre todo en cotas bajas y medias.

Tendencia

Con el aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada los lugares peligrosos aumentarán.