









Grado de Peligro 2 - Limitado



Problema de nieve venteada en cotas altas.

Durante los últimos días, con el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento a veces inestables sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste. Precaución sobre todo cerca de los cordales. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes son en parte de tamaño mediano y en su mayoría pueden ser desencadenados por fuertes sobrecargas. Las acumulaciones de nieve venteada son claramente identificables por un montañero experto.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.

Las excursiones por la montaña requieren una cierta prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie en laderas umbrías cercanas a los cordales en las zonas de alta montaña. Estas últimas son pequeñas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

Cerca de los cordales, en la parte basal del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica en las zonas de manto delgado.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes.



Grado de Peligro 1 - Débil



La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Las placas de viento más recientes representan la principal fuente de peligro. Estas últimas son en su mayoría pequeñas. Ellas son claramente identificables por un montañero experto. Precaución sobre todo cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente en las laderas umbrías muy inclinadas. Line:en altura los lugares peligrosos son más numerosos.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes. Hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas inclinadas y poco frecuentadas. Los espesores de nieve varían mucho en cotas altas y zonas de alta montaña por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Después de una noche serena, habrá condiciones de aludes favorables en muchos lugares. El peligro de aludes aumentará durante el día.