



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en miércoles, 25 de diciembre de 2024



Placa de viento



Límite del bosque



Nieve húmeda



2000m



Capa débil persistente



2000m

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica. Atención a las purgas de nieve húmeda durante el día.

La nieve reciente fría y en particular las placas de viento numerosas y extensas pueden fácilmente ser desencadenadas de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones y por encima del límite del bosque. Los aludes son a menudo de tamaño mediano. En las laderas umbrías protegidas del viento estos pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y llegar localmente a tamaño grande.

Con la subida de la cota de nieve, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas purgas y avalanchas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario. Los lugares peligrosos son numerosos y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

Manto nivoso

Desde ayer se han acumulado 30 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas desfavorables especialmente en laderas umbrías protegidas del viento por encima del límite del bosque.

Martes: En cotas medias y altas: Hasta el mediodía caerá un poco de nieve. En cotas bajas: Caerá un poco de lluvia.

En cotas medias están presentes de 50 a 100 cm de nieve. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Navidad: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, adicional aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.