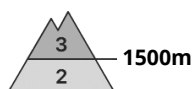




Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 26 02 2024



Nieve reciente



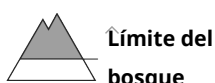
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



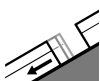
Placas de viento



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve reciente y las placas de viento representan la principal fuente de peligro. Son probables avalanchas de nieve sin cohesión.

La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones. Con el viento del sudoeste de moderado a fuerte, los lugares peligrosos aumentarán. Son de esperar aludes naturales de tamaño mediano y, locamente, grande, sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas protegidas del viento. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. En el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño mediano y, locamente, grande, sobre todo en caso de claros más importantes. Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha precaución y la máxima prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el viernes se han acumulado en una zona extensa de 25 a 50 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte ha transportado poca nieve.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente:



Tendencia

Son posibles avalanchas de nieve sin cohesión, que pueden ser bastante grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva. Las condiciones del tiempo impedirán una rápida estabilización de las capas de nieve superficiales.