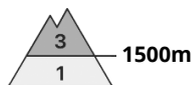


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 24 02 2024



Nieve reciente



Placas de viento



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**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, claro aumento del peligro de aludes.

La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces grandes formadas durante la nevada pueden fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones en cotas medias y altas. Son de esperar aludes naturales de tamaño mediano, 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. Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este.

Con la nieve reciente, 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 experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el viernes caerán en una zona extensa de 30 a 60 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte transportará la nieve reciente.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: La nieve reciente y la nieve venteada no se unirán bien con la nieve antigua en todas las orientaciones.

El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas.

Tendencia



En el transcurso de la jornada son probables numerosas 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.

La actividad de aludes de placa naturales ha disminuido lentamente.