



Grado de Peligro 3 - Notable

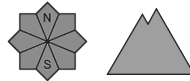


Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en lunes, 30 de marzo de 2026



Placa de viento



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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



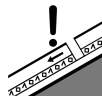
Nieve reciente



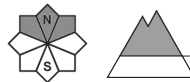
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capa débil persistente



2300m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse de manera crítica.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del norte, se formarán peligrosas placas de viento en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En el transcurso de la noche estas aumentarán de tamaño apreciablemente. Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental en todas las orientaciones. No se descartan de manera aislada aludes de tamaño grande.

Con la nevada intensa, son probables avalanchas y aludes de nieve seca, incluso de tamaño mediano.

En las laderas inclinadas umbrías, en las zonas protegidas del viento: Los aludes pueden, en algunos casos, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes. Precaución sobre todo en los terreno de montaña poco frecuentadas en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Los lugares peligrosos son frecuentes y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. La actual situación de aludes requiere mucha precaución y la máxima prudencia.

Manto nivoso

El domingo será muy nublado. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. Hasta el final de la tarde caerán de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento del norte transportará intensamente la nieve reciente.

En particular en cotas medias y altas, en las zonas umbrías y protegidas del viento: La unión de las placas de viento es muy desfavorable. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad indican la



estructura débil del manto de nieve en estos sectores.

En cotas medias están presentes de 100 a 200 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en cotas altas y alta montaña por la influencia del viento.

Tendencia

Lunes: Con la atenuación de la nevada, ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca. A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.