



Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en domingo, 11 de enero de 2026



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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve reciente abundante y las placas de viento extensas pueden fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental.

En el transcurso de la noche, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño grande sobre todo por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán en el transcurso de la jornada. Son posibles desencadenamientos a distancia y aludes naturales.

Los aludes de nieve seca pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes en las laderas umbrías.

En todas las orientaciones y en las zonas protegidas del viento: Con la nevada intensa, son probables cada vez más numerosas avalanchas y aludes de nieve seca, incluso de tamaño mediano.

Los lugares peligrosos son generalizados y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

Manto nivoso

Desde ayer se han acumulado hasta 10 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. En una zona amplia en el período hasta el domingo caerán de 50 a 60 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes transportará intensamente la nieve reciente. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable.

En las laderas umbrías en las zonas de manto delgado: En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados.

En cotas medias están presentes de 70 a 100 cm de nieve, localmente aún más.

Tendencia

Domingo: Con el fin de las precipitaciones, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.