



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en lunes, 2 de febrero de 2026



Placa de viento



Límite del bosque

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



1500m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque.

Hasta la mañana, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se formarán placas de viento adicionales especialmente por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande. Los aludes de nieve seca pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Mediodía y tarde: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas. Además son posibles algunos aludes de deslizamiento basal.

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

Ayer se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. Hasta la madrugada caerán de 15 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento del noroeste transportará intensamente la nieve reciente. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

En la parte basal del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales gruesos especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este.

En cotas medias están presentes de 130 a 170 cm de nieve, localmente aún más.



Tendencia

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, claro aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.