





Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución

en sábado, 4 de abril de 2026



Placa de viento



Ímite del bosque



Nieve húmeda



1400m



Capa débil persistente



2300m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve venteada y la nieve húmeda deben evaluarse con atención.

Las placas de viento a veces gruesas pueden desencadenarse fácilmente en todas las orientaciones y en cotas medias y altas. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En las laderas inclinadas umbrías, en las zonas protegidas del viento: Los aludes de nieve seca pueden, de manera aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes.

Sobre todo en las laderas solanas: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de la mañana son probables cada vez más numerosas purgas y avalanchas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano.

Las condiciones son delicadas para las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como las actividades fuera pista.

Manto nivoso

Desde el martes se han acumulado de 40 a 50 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. El viento del norte ha transportado intensamente la nieve reciente. Hasta la madrugada caerá un poco de nieve.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una progresiva humidificación del manto de nieve.



En cotas medias están presentes de 120 a 240 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en cotas altas y alta montaña por la influencia del viento.

Tendencia

Sábado: Ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, claro aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.