





## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en domingo, 5 de abril de 2026



Placa de viento



^  
Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



^  
1500m

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capa débil persistente



^  
2300m

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

Frecuencia: **algunas**

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 de manera accidental o, aisladamente, de manera natural especialmente en laderas umbrías inclinadas y en cotas medias y altas. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes de nieve seca pueden, de manera aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes.

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. Además son posibles aludes de deslizamiento basal en cualquier momento.

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

### Manto nivoso

El tiempo será soleado. El viento del norte ha transportado intensamente la nieve reciente.

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