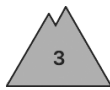


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en domingo, 1 de febrero de 2026



Placa de viento



Límite del bosque



Nieve reciente



1500m

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

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.

En el transcurso de la jornada , 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 sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán a partir de mediodía. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande.

Con la nieve reciente, son posibles avalanchas y aludes de nieve seca, incluso de tamaño mediano. Los aludes de nieve seca pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Las condiciones son en algunos casos críticas para las excursiones y las actividades fuera pista.

Manto nivoso

Hasta el domingo caerán de 20 a 30 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



Domingo: Con la nevada, claro aumento 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.