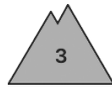


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en domingo, 16 de marzo de 2025



Nieve reciente



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capa débil persistente



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### La nieve reciente, la nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Con la nieve reciente, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca, que en algunos lugares pueden llegar a ser medianas. Estos pueden ser desencadenadas al paso de una persona. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en terreno inclinado en cotas medias y altas y en los lugares protegidos del viento.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve húmeda, que de manera aislada pueden llegar a ser medianas.

Las placas de viento antiguas pueden en algunos casos ser desencadenadas al paso de una persona y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías en cotas altas y en alta montaña. En el manto de nieve hay capas débiles inestables especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar, así como los aludes recientes, son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Estos lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

### Manto nivoso

En los últimos dos días se han acumulado de 15 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. En las últimas horas el viento ha soplado en muchos sectores débil.

En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto de nieve antiguo de cristales grandes. La unión con la nieve antigua de las diversas placas de viento es desfavorable.

### Tendencia

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