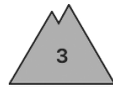


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en lunes, 10 de febrero de 2025



Nieve reciente



Placa de viento



Límite del bosque



Nieve húmeda



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**

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse de manera crítica. Avalanchas de nieve húmeda en el transcurso de la jornada.

La nieve reciente y las placas de viento en conjunto deben evaluarse con mucha cautela especialmente en laderas umbrías inclinadas. Los aludes pueden progresivamente ser desencadenadas muy fácilmente o de forma natural. Estos son a veces de tamaño mediano.

En el transcurso de la jornada: Con la humidificación, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2000 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia i y prudencia.

### Manto nivoso

Se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento del noroeste ha transportado poca nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua especialmente en laderas umbrías. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno muestran la estructura desfavorable del manto de nieve. Con la subida de temperaturas y la radiación solar, en el transcurso de la jornada se desarrollará una situación de aludes en algunos casos crítica. La nieve reciente se volverá progresivamente más inestable.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

El peligro de aludes de nieve seca no disminuirá aún. Con la humidificación, adicional aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.