



## Grado de Peligro 2 - Limitado



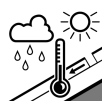
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 05 05 2024



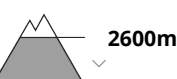
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **pocas**  
Tamaño del alud: **pequeño**

En los últimos días se han formado placas de viento en alta montaña. Estas representan la principal fuente de peligro. Por debajo de los 2600 m aproximadamente son posibles avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de nieve seca pueden alcanzar tamaños medianos. Estos pueden en algunos lugares ser desencadenadas con una sobrecarga débil, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo en las laderas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente en todas las orientaciones.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Durante los últimos días, con el viento del sudeste, se han formado placas de viento en algunos casos gruesas en alta montaña. En el transcurso de la jornada el calor causará por debajo de los 2600 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

### Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano, sobre todo en terreno pendiente y escarpado en todas las orientaciones.