

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 23 02 2022

### El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Con el viento de fuerte a muy fuerte del norte, se formarán placas de viento adicionales. Sobre todo cerca de los cordales de todas las orientaciones así como por encima del límite del bosque se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño pero de manera aislada fáciles de desencadenar. En las laderas umbrías, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles. Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve de manera aislada ya por sobrecargas débiles.

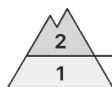
### Manto nivoso

En cotas altas y zonas de alta montaña hay menos nieve de lo habitual. El viento fuerte ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, no se han unido bien con la nieve antigua. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles. Sobre todo en cotas altas y zonas de alta montaña.

### Tendencia

Con el viento del norte de fuerte intensidad, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Miércoles 23 02 2022

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Con el viento de fuerte a muy fuerte del norte, se formarán placas de viento adicionales. Sobre todo cerca de los cordales de todas las orientaciones así como por encima del límite del bosque se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Algunos lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 1900 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño pero de manera aislada fáciles de desencadenar.

### Manto nivoso

En cotas altas y zonas de alta montaña hay menos nieve de lo habitual. El viento fuerte ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, no se han unido bien con la nieve antigua especialmente en laderas umbrías inclinadas y generalmente en cotas altas y zonas de alta montaña. Por debajo del límite del bosque no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Con el viento del norte de fuerte intensidad, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado.