



## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en Jueves 15 04 2021



Nieve  
venteada



Nieve  
reciente



Límite del  
bosque

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas naturales de nieve húmeda.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas en algunos casos son bastante grandes pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Con la radiación, la actividad de aludes naturales disminuirá apreciablemente. En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además en el transcurso de la jornada, cerca de los cordales, son posibles algunas avalanchas de placa húmeda de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteada en caso de radiación solar.

En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas. Esto se aplica en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores en los últimos tres días se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. A partir de la tarde la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve.

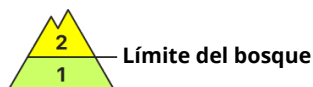
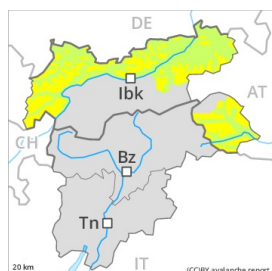
La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Sobre todo en cotas altas y zonas de alta montaña.

## Tendencia

El peligro de aludes de nieve sin cohesión disminuirá. El sol y el calor causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 15 04 2021



Nieve reciente



Límite del  
bosque



Nieve  
venteada



2200m

### El peligro principal son las avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la radiación, la actividad de aludes naturales disminuirá apreciablemente. En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas. Esto se aplica en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores en los últimos tres días se han acumulado hasta 40 cm de nieve. A partir de la tarde la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve.

La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

### Tendencia

El peligro de aludes de nieve sin cohesión disminuirá. El sol y el calor causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.