



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 22 04 2021 →



Capas débiles persistentes



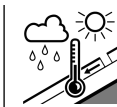
2200m



Nieve venteada



2200m



Nieve húmeda



2400m

Nieve venteada menos reciente sobre todo cerca de los cordales. Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño a mediano.

En todas las orientaciones, en la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Especialmente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas este a oeste por el sur. De manera aislada en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve. Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro

Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse solo de manera aislada. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. También cerca de los cordales de todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas escarpadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Especialmente en las laderas inclinadas solanas por encima de los 2200 m aproximadamente: La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra. El manto de nieve es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada.

La nieve reciente de la última semana así como las placas de viento se encuentran encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.



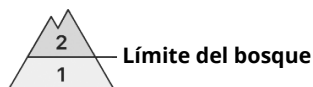
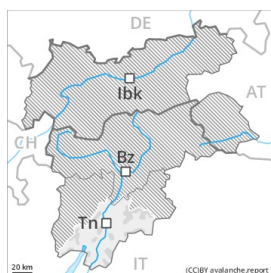
El enfriamiento nocturno será temporalmente bastante bueno.

## Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Esto se aplica en cotas altas.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 22 04 2021



Nieve húmeda



Límite del  
bosque



Nieve  
venteada



2000m

Nieve venteada menos reciente cerca de los cordales. Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño a mediano.

Acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero deben ser evaluadas cuidadosamente. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas con una sobrecarga débil o de forma natural. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes. En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve antiguo es fuerte de manera generalizada. La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra.

La nieve reciente de la última semana y las placas de viento se encuentran encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. La unión entre las diversas placas de viento es ya bastante bueno.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores prácticamente ausente.

## Tendencia

Las condiciones meteorológicas causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.