





## Grado de Peligro 3 - Notable

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

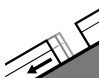
en Lunes 01 04 2024



Placas de viento



Límite del bosque

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

Deslizamientos



2600m

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

Nieve húmeda



Límite del bosque

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

La situación de aludes es delicada. Nieve venteada y nieve húmeda son la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones. Estas últimas pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima del límite del bosque y cerca del límite del bosque. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son en parte de tamaño grande.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia de la lluvia, en cualquier momento son probables avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones por debajo del límite del bosque.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente por encima del límite del bosque.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en altitud.



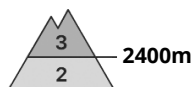
La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

## Tendencia

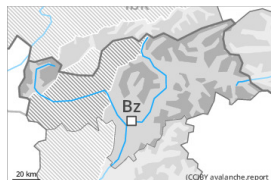
Se alcanzará el grado de peligro 4 (fuerte). La situación de aludes es crítica en muchos lugares. Con la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará posteriormente. Caerán de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. En cotas altas y en zonas de alta montaña: Con la intensificación de la nevada son probables avalanchas naturales localmente de tamaño grande. Por debajo de los 2600 m aproximadamente: Con la intensificación de la precipitación, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará fuertemente.



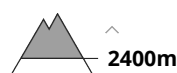
## Grado de Peligro 3 - Notable

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

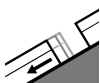
en Lunes 01 04 2024



Placas de viento



2400m

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

Deslizamientos



2600m

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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Atención al problema de deslizamientos basales.

Con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia de la lluvia, son probables algunas purgas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones por debajo del límite del bosque.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente por encima del límite del bosque.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

## Tendencia



Con la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará posteriormente. Caerán de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. En cotas altas y en zonas de alta montaña: Con la intensificación de la nevada son probables avalanchas naturales, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones. Por debajo de los 2600 m aproximadamente: Con la intensificación de la precipitación, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará fuertemente.