



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Atención a las avalanchas de nieve húmeda sin cohesión.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada. Sectores más afectados por las precipitaciones: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano, sobre todo en terreno pendiente y escarpado en todas las orientaciones.

Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del terreno. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

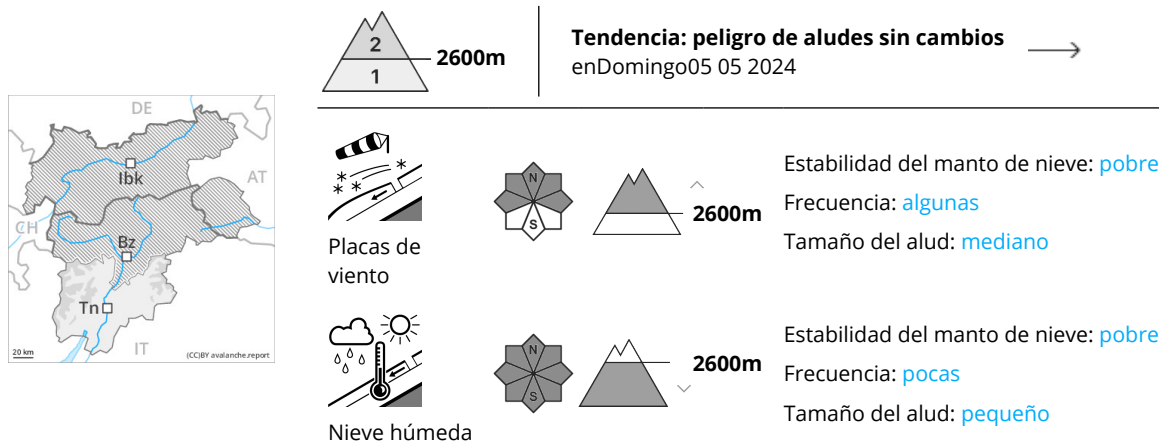
En zonas de alta montaña: Localmente se han acumulado hasta 15 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En cotas altas: Las condiciones meteorológicas causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve.

### Tendencia



Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, no son probables avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en terreno pendiente y escarpado en todas las orientaciones.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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.