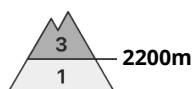




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 03 04 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

### La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve sobre todo en las laderas inclinadas solanas, especialmente por encima de los 2500 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

En las laderas extremadamente inclinadas, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en caso de claros más importantes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En el período hasta el domingo caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes del nordeste, se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte en altitud.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados especialmente en las laderas solanas, sobre todo por encima de los 2500 m aproximadamente.

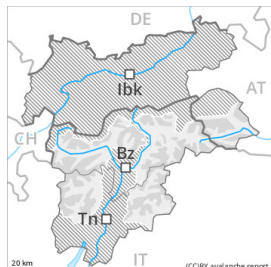
El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido.

## Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en altitud.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 03 04 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en capas más profundas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las laderas solanas extremadamente inclinadas, son posibles purgas de nieve húmeda sin cohesión.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Viernes se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes del noroeste, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. El viento soplará de moderado a fuerte sobre todo en los sectores del sur expuestos al Foehn. En el transcurso de la jornada estas condiciones meteorológicas causarán en cotas bajas y medias una humidificación del manto de nieve.

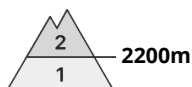
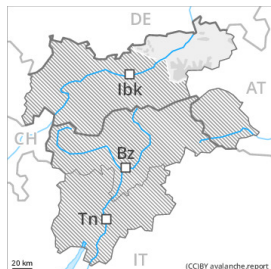
El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en general.

### Tendencia

Las placas de viento permanecen en parte inestables en altitud.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 03 04 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

En las laderas extremadamente inclinadas, son posibles purgas de nieve seca y húmeda, sobre todo en caso de claros más importantes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el domingo caerán de 5 a 10 cm de nieve. Con el viento con rachas fuertes del nordeste, se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte en altitud.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido.

### Tendencia

El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en altitud.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 03 04 2023

**Peligro débil (1) de aludes.** El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son muy pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas en altitud. Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada.

La nieve antigua es en su mayor parte estable.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2200 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve.

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Los factores meteorológicos favorecerán un fortalecimiento del manto de nieve.