

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 18 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **many**  
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **large**

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes. Estos últimos pueden penetrar hasta las capas profundas y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Esto se da especialmente cerca de los cordales en alta montaña.

Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con la nieve reciente y el fuerte viento. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los lugares peligrosos son difíciles de reconocer. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son posibles señales de peligro. Son aconsejables atención y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Caerá un poco de nieve en una zona amplia. El viento fuerte transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en la mayoría de casos.

En la parte basal del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados. Esto se da en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente, sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.



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

## Tendencia

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 18 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **many**  
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**

### Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes pueden penetrar hasta las capas profundas y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. Estos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son posibles señales de peligro. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Con la nevada, durante la tarde el peligro de aludes aumentará al grado 3 (notable). Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Desde el domingo se han acumulado en algunos sectores hasta 20 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento de fuerte a muy fuerte se encuentran encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua.

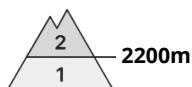
En una zona amplia a partir de la tarde caerán de 5 a 15 cm de nieve. Se acumulará más nieve al sudeste. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados. Esto se da en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente, sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

### Tendencia

El miércoles será parcialmente nublado. Hasta el mediodía caerá un poco de nieve en algunos sectores, especialmente al este. El viento soplará de débil a moderado. El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 18 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes. Estos últimos pueden penetrar hasta las capas profundas y alcanzar un tamaño mediano. Esto se da especialmente cerca de los cordales en alta montaña.

Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con la nieve reciente y el fuerte viento. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas y en las laderas umbrías inclinadas. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los lugares peligrosos son difíciles de reconocer. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son posibles señales de peligro. Son aconsejables atención y prudencia.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Caerá un poco de nieve en una zona amplia. El viento fuerte transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en la mayoría de casos.

En la parte basal del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados. Esto se da en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente, sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.



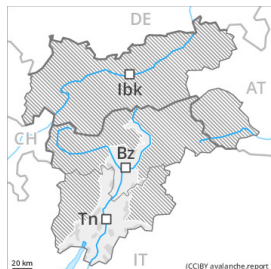
Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías y en altitud.

## Tendencia

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes. El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 18 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado y en canales y cubetas. Con la nevada, durante la tarde el peligro de aludes aumentará. Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el domingo ha caído un poco de nieve en algunos sectores. La nieve reciente y las placas de viento pequeñas formadas por el viento de fuerte intensidad se encuentran encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua.

A partir de la tarde caerá un poco de nieve. El manto de nieve se volverá proclive al desencadenamiento en algunos lugares.

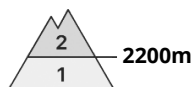
En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles inestables.

### Tendencia

El miércoles será parcialmente nublado. Hasta la mañana caerá un poco de nieve. El viento soplará de débil a moderado. El peligro de aludes aumentará sin cambiar de grado.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 18 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **small**

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

Con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento.

Lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de los cordales y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Ha caído un poco de nieve en una zona amplia. Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

El peligro de aludes permanecerá invariable.