

# Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro. Peligro notable (3) de aludes.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante este , se formarán placas de viento inestables en muchos lugares. Las placas de viento recientes y antiguas pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Line:en altura y en los sectores expuestos al Foehn, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Son posibles algunos aludes naturales. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Los aludes pueden, también, desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se

encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución y prudencia.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Caerán de 25 a 50 cm de nieve por encima de los 700 m aproximadamente. Con el viento fuerte del cuadrante este, se formarán placas de viento adicionales. La nieve reciente y la nieve venteada no se unirán bien con la nieve antigua. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.



## Avalanche.report

### **Lunes 23.01.2023**

Publicado 22 01 2023, 17:00

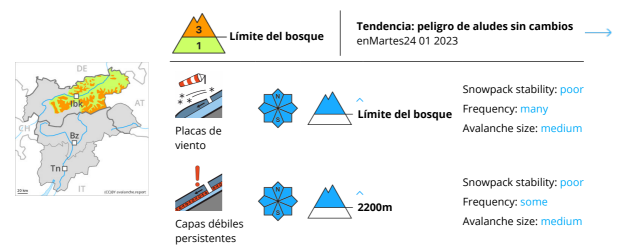


En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

### Tendencia

El manto de nieve permanece inestable en muchos lugares. El peligro de aludes permanecerá invariable.





# Atención al problema de nieve venteada, sobre todo por encima del límite del bosque, y cerca del límite del bosque.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte del nordeste, se han formado placas de viento inestables en muchos lugares. Con el viento con rachas fuertes del este, el lunes las placas de viento crecerán. Las placas de viento recientes y antiguas pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Las acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque, especialmente cerca de collados y cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Precaución incluyendo cerca del límite del bosque. Line:en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

( pp.1: capas débiles persistentes profundas )

Desde el viernes se han acumulado en una zona extensa de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. Durante los últimos días, con el viento fuerte del cuadrante nordeste, se han formado abundantes placas de viento. Estas últimas se depositarán encima de capas blandas. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento especialmente cerca de los cordales de todas las orientaciones.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad

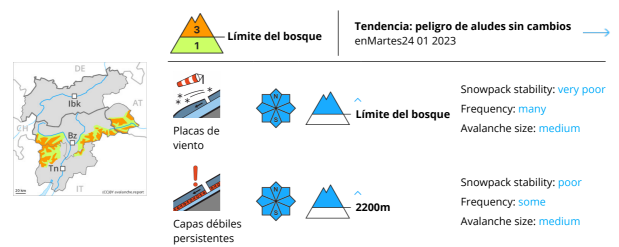


muy variable a pequeña escala.

## Tendencia

Por encima del límite del bosque se mantiene peligro notable (3) de aludes.





A consecuencia de la nieve reciente y el viento, adicional aumento del peligro de aludes de nieve seca. La actual situación de aludes requiere precaución y prudencia.

En el transcurso de la jornada , con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante este , se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes ya pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Con la intensificación de la precipitación, durante la tarde los lugares peligrosos aumentarán. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles desencadenamientos a distancia y aludes naturales, esto se da especialmente a partir del mediodía. Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las zonas de transición de poca a mucha nieve,.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección prudente del itinerario.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

( pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia caerán de 10 a 20 cm de nieve. Se acumularán hasta 30 cm de nieve al sur. El viento soplará de moderado a fuerte. La nieve reciente y las placas de viento se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de esta situación

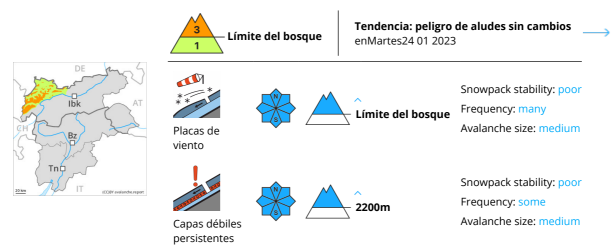
Publicado 22 01 2023, 17:00



## Tendencia

Se mantiene peligro notable (3) de aludes. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en general. La nieve reciente fría y en particular las placas de viento a veces grandes formadas por el viento de moderado a fuerte no se han unido bien con la nieve antigua. Las excursiones por la montaña requieren precaución y prudencia.





Las placas de viento más recientes representan la principal fuente de peligro. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Con el viento con rachas fuertes del nordeste , se han formado placas de viento inestables en algunos puntos. Las placas de viento recientes y antiguas pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque, especialmente cerca de collados y cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Precaución incluyendo cerca del límite del bosque.

Los aludes pueden desprenderse por la nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

(pp.1: capas débiles persistentes profundas )

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante este, se formarán placas de viento adicionales. Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Las observaciones sobre el terreno muestran la estabilidad muy variable a pequeña escala.

## Avalanche.report

## Lunes 23.01.2023

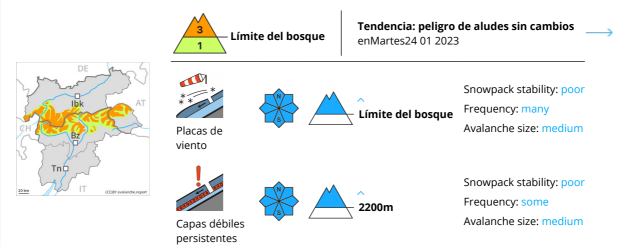
Publicado 22 01 2023, 17:00



## Tendencia

Se mantiene peligro notable (3) de aludes.





# Se mantiene peligro notable (3) de aludes. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estos son numerosos y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Line:en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las zonas de transición de poca a mucha nieve,.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución y prudencia.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento pp.1: capas débiles persistentes profundas

En particular al este y al oeste caerán de 5 a 10 cm de nieve. El viento soplará de moderado a fuerte. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de esta situación

#### Tendencia

Se mantiene peligro notable (3) de aludes. Las placas de viento más recientes del fin de semana se unirán

# Avalanche.report Lunes 23.01.2023

Publicado 22 01 2023, 17:00



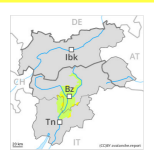
lentamente con la nieve antigua. El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento.





Publicado 22 01 2023, 17:00

## **Grado de Peligro 2 - Limitado**





Tendencia: peligro de aludes en disminución enMartes24 01 2023





viento





Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: small

# A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.

En el transcurso de la jornada , con la nieve reciente y el viento , se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas muy inclinadas por encima del límite del bosque, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Con la nevada, durante la tarde los lugares peligrosos aumentarán. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, deben evitarse en particular en laderas donde hay peligro de caída. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante nordeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

#### Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.