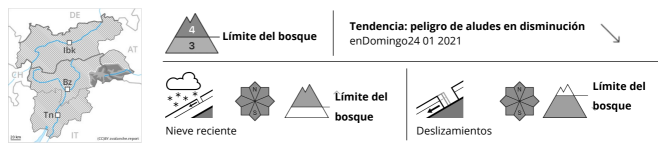








## Grado de Peligro 4 - Fuerte



## Con la intensificación de las precipitaciones, aumento del peligro de aludes.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. La nieve reciente y las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, a partir de la segunda mitad de la noche son probables avalanchas naturales de nieve seca, de manera aislada grandes.

Con las precipitaciones intensas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Son importantes atención y prudencia.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

( pp.2: deslizamientos

Se prevén en una zona extensa de 50 a 80 cm de nieve. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

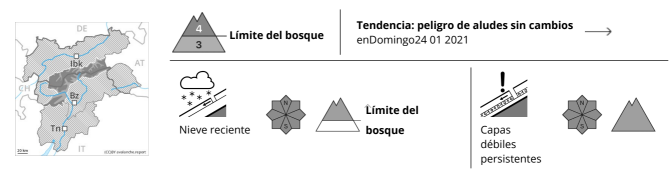
La parte central del manto se ha facetado. La parte basal del manto es en su mayor parte estable. El calor ha causado en un área extensa en cotas bajas un ligero debilitamiento del manto de nieve.

#### Tendencia

Con la atenuación de las precipitaciones, ligero descenso del peligro de aludes.



## **Grado de Peligro 4 - Fuerte**



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

Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Especialmente en las zonas protegidas del viento y cerca del límite del bosque. Precaución en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son posibles avalanchas naturales. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas.

La nieve reciente y las placas de viento a veces grandes pueden fácilmente ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Son importantes atención y prudencia.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

La nieve antigua se ha facetado y es débil. Principalmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los sonidos de "whumpf" y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Sobre todo en la cresta principal de los Alpes se prevén hasta 50 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento en aumento progresivo de dirección variable, se formarán placas de viento inestables en las zonas protegidas del viento. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

#### Tendencia

Ligero descenso del peligro.



## **Grado de Peligro 4 - Fuerte**





Tendencia: peligro de aludes en aumento enDomingo24 01 2021















# A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano. Los aludes pueden, en parte, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima. Si es posible, las excursiones con raquetas de nieve y esquís, así como los descensos fuera pista, deberían limitarse a zonas moderadamente inclinadas.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Localmente se prevén de 20 a 50 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste , se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento friables cuando hace mal tiempo casi no se detectan. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos casos. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y las observaciones sobre el terreno confirman la escasa estabilidad de la nieve.

#### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El peligro de aludes aumentará.





## Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo y cerca del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia. No son posibles nuevas avalanchas naturales, pero en su mayoría pequeñas. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías inclinadas.

Con el viento con rachas muy fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Por debajo del límite del bosque y por encima del límite del bosque: Son importantes atención y prudencia. Por debajo del límite del bosque la situación es bruscamente más favorable.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

Hasta el mediodía se prevén hasta 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La nieve antigua se ha facetado. Los sonidos de "whumpf" y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Hasta la noche caerá un poco de lluvia. Esto se aplica especialmente por debajo de los 1500 m aproximadamente. La lluvia causará en un área extensa sobre todo en cotas bajas un debilitamiento del manto de nieve. La parte superficial del manto es húmeda.

#### Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.





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

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, a partir de la segunda mitad de la noche son posibles avalanchas naturales de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano.

Los aludes pueden, en parte, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Con las precipitaciones, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes.

Son importantes atención y prudencia.

#### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento

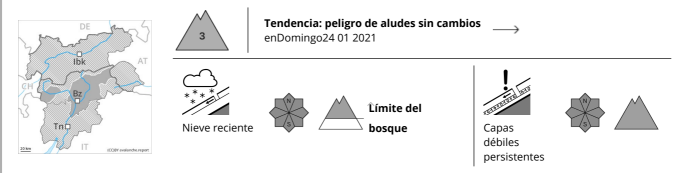
pp.2: deslizamientos

En una zona amplia se prevén de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento adicionales. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas. Cerca de los cordales de todas las orientaciones: La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de una costra dura. La parte central del manto se ha facetado.

#### Tendencia

Escaso descenso del peligro.





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

La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, en el transcurso de la noche son posibles avalanchas naturales de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano.

Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Con las precipitaciones, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal. Son recomendables atención y prudencia.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento pp.5: nevada después de un largo periodo frío

En una zona amplia se prevén de 30 a 40 cm de nieve. Con el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento adicionales. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en todas las orientaciones. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura. La parte central del manto se ha facetado.

#### Tendencia

Escaso descenso del peligro.





## Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. También cerca del límite del bosque. Precaución en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, no son posibles nuevas avalanchas naturales, incluso de tamaño mediano. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías inclinadas.

Con el viento con rachas muy fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Por debajo del límite del bosque y por encima del límite del bosque: Son importantes atención y prudencia. Por debajo del límite del bosque la situación es más favorable.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Hasta el mediodía se prevén en una zona extensa de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La nieve antigua se ha facetado. Los sonidos de "whumpf" y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

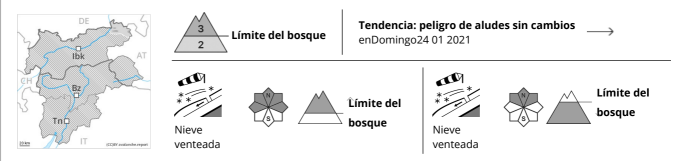
Hasta la noche caerá un poco de lluvia. Esto se aplica especialmente por debajo de los 1500 m aproximadamente. La lluvia causará en un área extensa sobre todo en cotas bajas un debilitamiento del manto de nieve.

#### Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.







### El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Durante los últimos días, con el viento con rachas muy fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Por debajo del límite del bosque el peligro de aludes es inferior.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

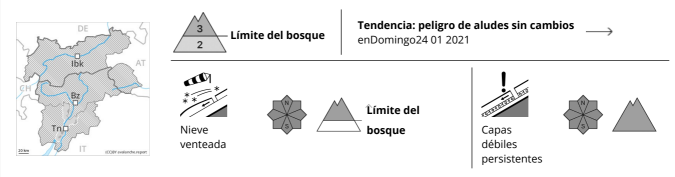
Hasta el mediodía se prevén hasta 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. Con el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento a veces inestables sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. De manera aislada diversas capas de nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua. Principalmente en las laderas umbrías aún cerca del límite del bosque. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se asentará.

Hasta la noche caerá un poco de lluvia. Esto se aplica especialmente por debajo de los 1500 m aproximadamente. La lluvia causará en un área extensa sobre todo en cotas bajas un debilitamiento del manto de nieve.

#### Tendencia

Escaso descenso del peligro.





# A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano. Los aludes pueden, en parte, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Son importantes atención y prudencia.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento pp.5: nevada después de un largo periodo frío

En una zona amplia se prevén de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento friables cuando hace mal tiempo casi no se detectan. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos casos. La parte superficial del manto es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra no portante. Caerá un poco de lluvia en algunos sectores.

#### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El peligro de aludes aumentará.