



Grado de Peligro 3 - Notable

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 14 03 2024



Capas débiles persistentes

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

Placas de viento

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

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes. El viento con rachas fuertes transportará la nieve.

Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos se encuentran también en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y sudoeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Los desencadenamientos de aludes y los informes de los observadores confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los lugares tan peligrosos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Martes se han acumulado en algunos sectores hasta 15 cm de nieve. En el período hasta el miércoles caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.



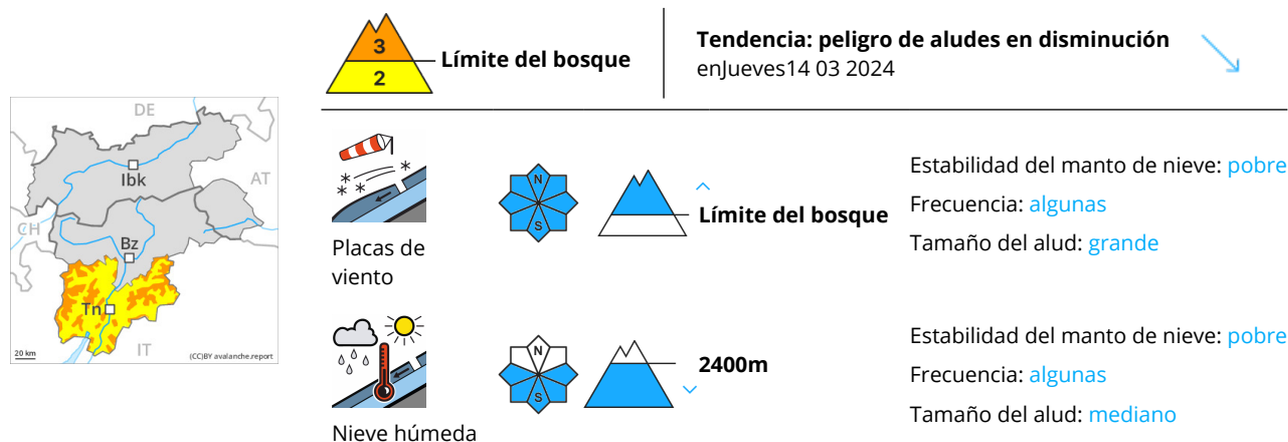
En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan localmente encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías.

Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud. Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano.

Grado de Peligro 3 - Notable



Acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días se mantienen aún inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas, y en las zonas protegidas del viento. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada avalanchas de placa, que pueden ser bastante grandes. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda de tamaño mediano y, locamente, grande, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El miércoles caerá un poco de nieve en algunos sectores. El miércoles el viento soplará a veces de moderado a fuerte. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en particular en cotas medias una humidificación del manto de nieve. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en cotas medias una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Con el viento con rachas fuertes, en los últimos días las placas de viento han crecido.

Tendencia

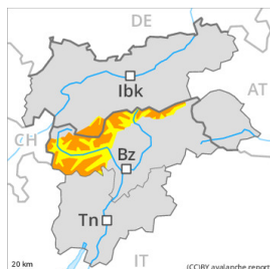
A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca. El jueves son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda, de manera aislada grandes.



Grado de Peligro 3 - Notable

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 14 03 2024



Capas débiles persistentes

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

Placas de viento

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

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes. El viento con rachas fuertes transportará la nieve.

Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos se encuentran también en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y sudoeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Los desencadenamientos de aludes y los informes de los observadores confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los lugares tan peligrosos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Sobre todo en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.



En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan localmente encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías.

Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica. Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 14 03 2024



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El viento con rachas fuertes transportará la nieve. Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Sobre todo en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan localmente encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas



umbrías.

Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud. Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 14 03 2024



Placas de viento

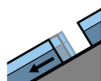


2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El viento con rachas fuertes transportará la nieve. Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan localmente encima de escarcha de superficie sobre todo en laderas umbrías.

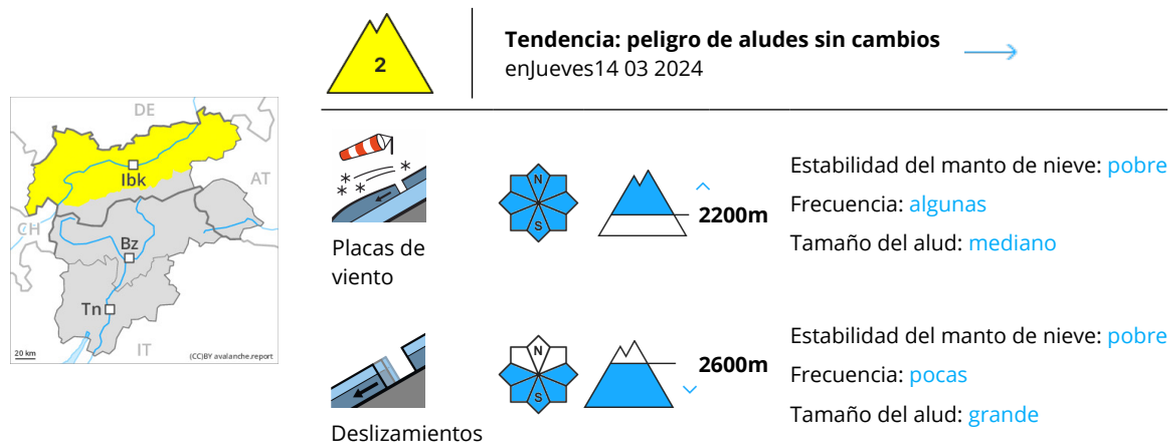


Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud. Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano.

Grado de Peligro 2 - Limitado



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

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. En los sectores más afectados por las precipitaciones los lugares peligrosos son más numerosos y extensos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, en cualquier momento son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En algunos sectores martes se han acumulado hasta 10 cm de nieve. En una zona amplia en el período hasta el miércoles caerán de 10 a 20 cm de nieve. Alpes de Lechtal, Grupo del Silvretta, Alpes de Tux y Alpes de Kitzbühel: Localmente caerán hasta 30 cm de nieve.

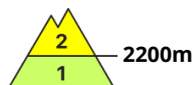
El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas desfavorables por encima de los 2200 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y en las laderas umbrías cerca de los cordales. En la parte superior del manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles.

Tendencia



Las acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 14 03 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El viento con rachas fuertes transportará la nieve. Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Prácticamente ya no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.

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

Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud.