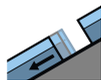


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 06 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



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: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo a lo largo de la frontera con Italia. Se recomienda una elección prudente del itinerario.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Las placas de viento menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será reducido. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tarde: Caerá nieve por encima de los 1500 m aproximadamente en una zona amplia.



La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente en todas las orientaciones. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Miércoles 06 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque



Deslizamientos



2600m



Capas débiles persistentes



2400m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención. Durante la tarde serán posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

La nieve reciente y las placas de viento a veces grandes pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Esto se da especialmente cerca de los cordales. El peligro de aludes aumentará durante el día. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Los aludes pueden de manera aislada alcanzar tamaño grande.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada incluso al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran también en las laderas muy inclinadas orientadas a norte por encima de los 2100 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Con la nieve reciente, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, sobre todo en las laderas herbosas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar 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 desde el sábado se han acumulado hasta 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. En una zona amplia caerán hasta 20 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente, localmente más. El enfriamiento nocturno será reducido.

Las placas de viento han aumentado de tamaño con la nieve reciente y el fuerte viento. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve ventada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Estas son en parte inestables. Esto se da por encima del límite del bosque.

En las capas más profundas del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, norte y oeste. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve ventada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

Tendencia

En una zona amplia hasta el miércoles caerán de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento aumentarán de tamaño con la nieve reciente y el fuerte viento. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. La nieve reciente y las placas de viento a veces grandes representan la principal fuente de peligro.

Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
 en Miércoles 06 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque



Deslizamientos



2600m



Capas débiles persistentes



2400m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención. Durante la tarde serán posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

La nieve reciente y las placas de viento a veces grandes pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Esto se da especialmente cerca de los cordales. El peligro de aludes aumentará durante el día. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares peligrosos son difíciles de reconocer. Los aludes pueden de manera aislada alcanzar tamaño grande.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada incluso al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran también en las laderas muy inclinadas orientadas a norte por encima de los 2100 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Con la nieve reciente, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, sobre todo en las laderas herbosas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar 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 desde el sábado se han acumulado hasta 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. En una zona amplia caerán hasta 20 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente, localmente más.

Las placas de viento han aumentado de tamaño con la nieve reciente y el fuerte viento. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve ventada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Estas son en parte inestables. Esto se da por encima del límite del bosque.

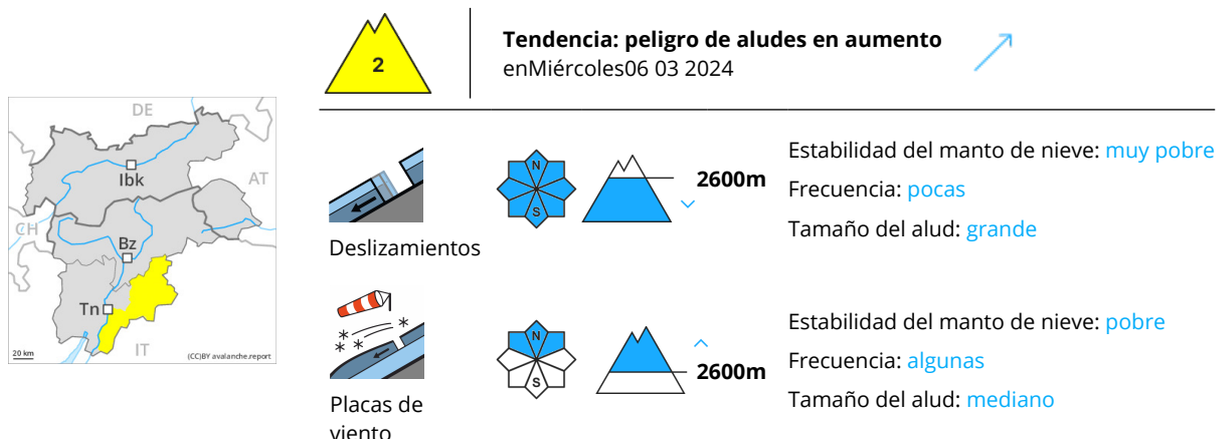
En las capas más profundas del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, norte y oeste. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve ventada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

Tendencia

En una zona amplia hasta el miércoles caerán de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento aumentarán de tamaño con la nieve reciente y el fuerte viento. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. La nieve reciente y las placas de viento a veces grandes representan la principal fuente de peligro.

Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este, norte y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tarde: Caerá nieve por encima de los 1500 m aproximadamente en una zona amplia.

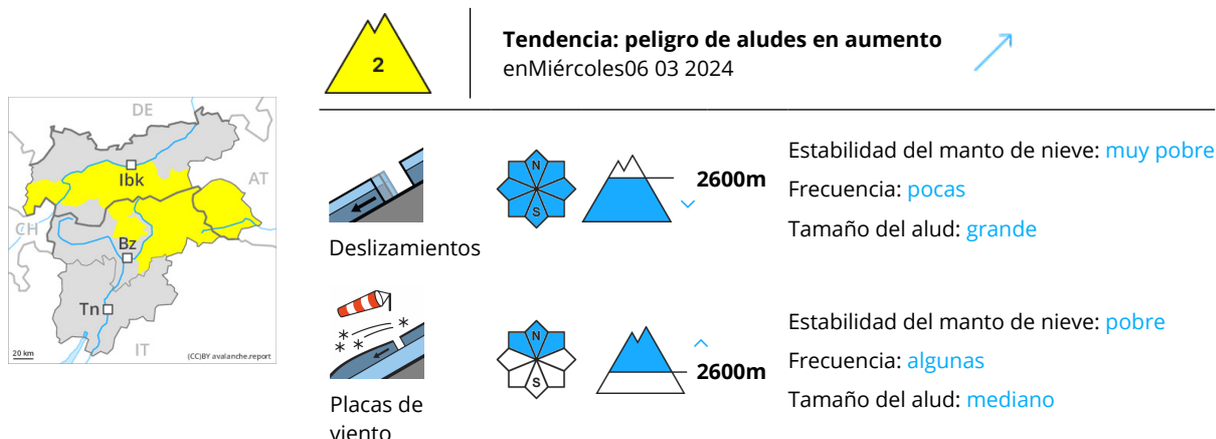
Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

Tendencia



Con la nieve reciente, aumento del peligro de aludes. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este, norte y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El enfriamiento nocturno será reducido. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tarde: Caerá nieve por encima de los 1500 m aproximadamente en una zona amplia.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

Tendencia

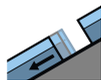


Con la nieve reciente, aumento del peligro de aludes. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Miércoles 06 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

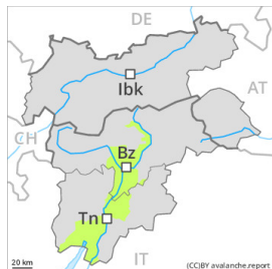
El enfriamiento nocturno será reducido. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tarde: Caerá nieve por encima de los 1500 m aproximadamente en una zona amplia.

Tendencia

Con la nieve reciente, aumento del peligro de aludes. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Miércoles 06 03 2024

El problema de nieve venteada requiere atención. Además son probables de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Las acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables.

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. En cotas bajas hay poca nieve.

Tendencia

Atención a las purgas de nieve húmeda sin cohesión.