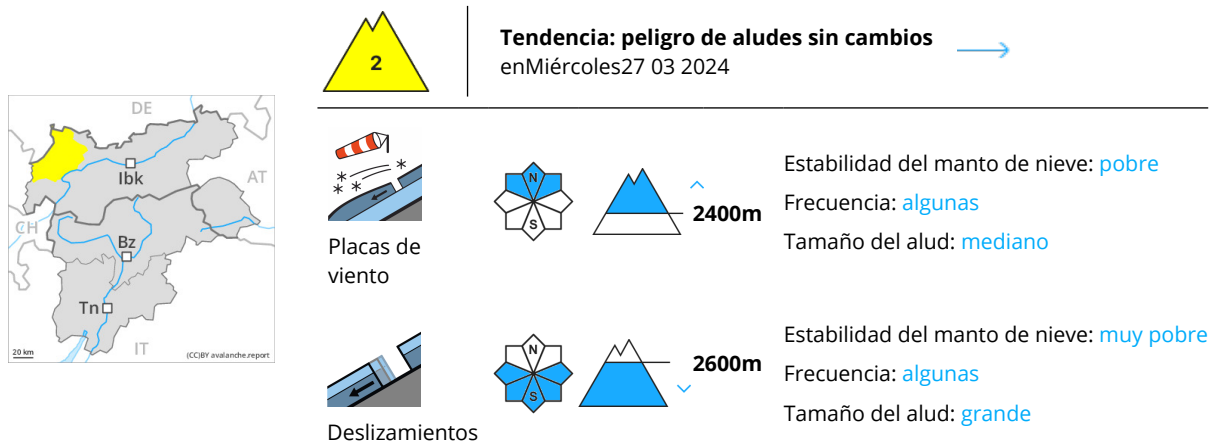


Grado de Peligro 2 - Limitado



Problema de nieve venteada en cotas altas. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

En los últimos días se han formado placas de viento en algunos casos inestables en altitud. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales en altitud. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano y en algunos casos pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño grande. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el sábado se han acumulado en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

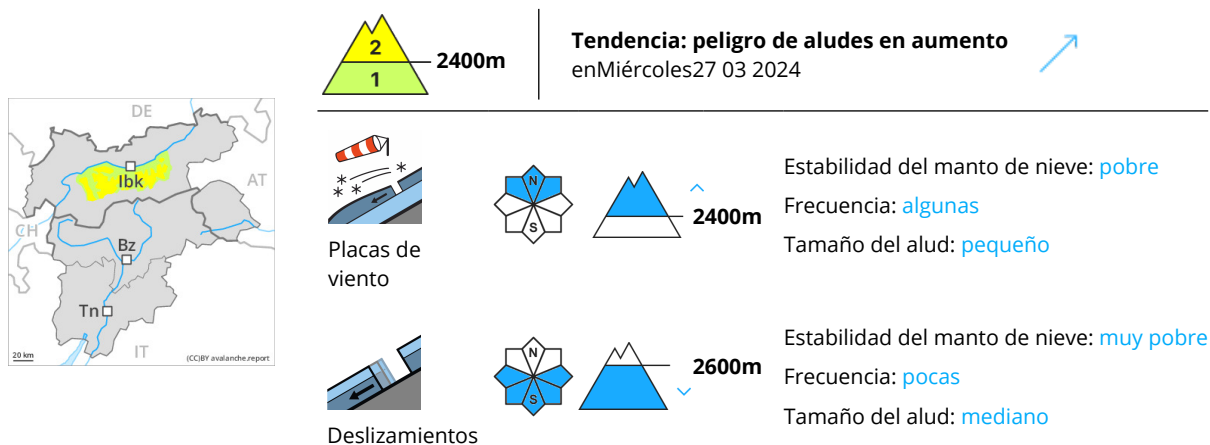
Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Atención al problema de nieve venteada. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

En los últimos días se han formado placas de viento en algunos casos inestables en altitud. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales de todas las orientaciones en alta montaña. Los aludes son de tamaño en general pequeño pero ya pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

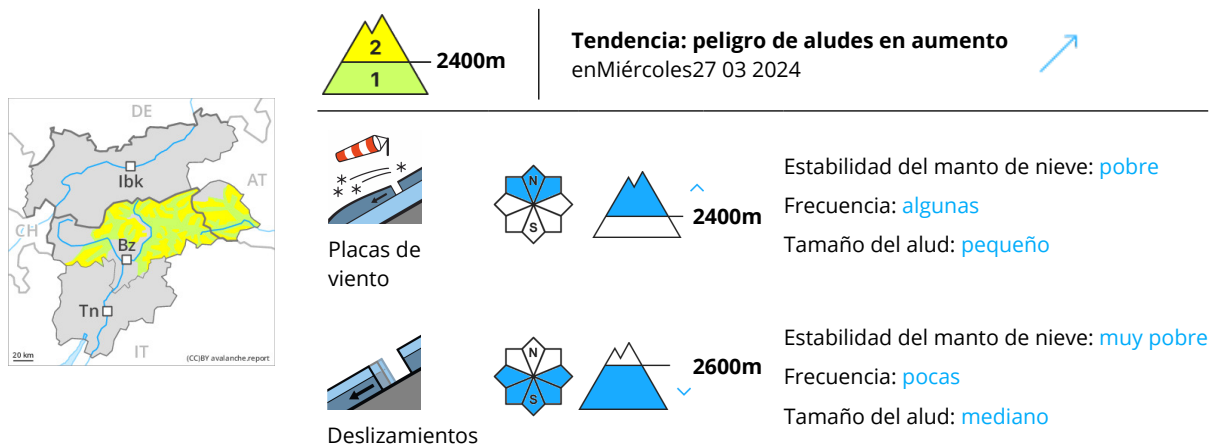
Desde el sábado se han acumulado en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Tendencia

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Atención al problema de nieve venteada. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales en alta montaña. Los aludes son solo de tamaño pequeño pero ya pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Localmente caerán hasta 10 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. El viento soplará a veces de fuerte a muy fuerte.

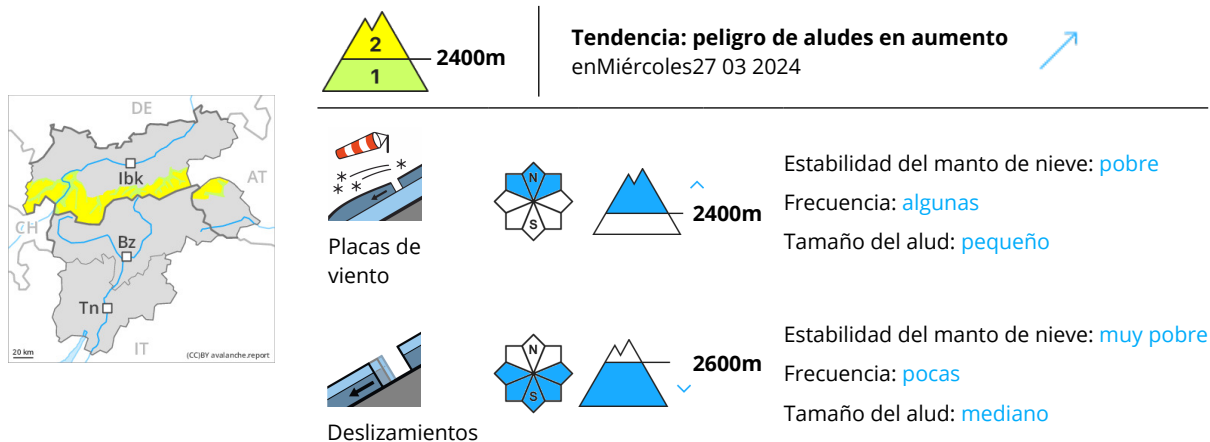
Nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

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

Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el miércoles caerán en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño grande. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Atención al problema de nieve venteada. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

En los últimos días se han formado placas de viento en algunos casos inestables en altitud. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales de todas las orientaciones en alta montaña. Los aludes son de tamaño en general pequeño pero ya pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

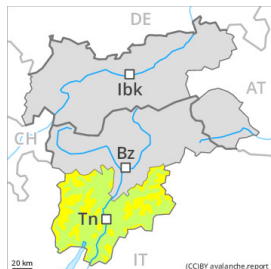
Desde el sábado se han acumulado en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Tendencia

En el período hasta el miércoles caerán en una zona extensa de 10 a 40 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño grande. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Miércoles 27 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Aún son posibles de manera aislada purgas de nieve húmeda sin cohesión.

El manto de nieve antiguo es estable en general. Este es homogéneo, con una costra portante en superficie. Durante la tarde, con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima del límite del bosque, y cerca de los cordales en alta montaña. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero ya pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Además son posibles avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, principalmente en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Localmente caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento soplará a veces de fuerte a muy fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

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

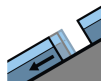
Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el miércoles caerán en una zona extensa de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño grande. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Miércoles 27 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el sábado se han acumulado en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Tendencia

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

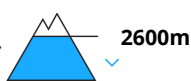
Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 27 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de deslizamientos basales requiere atención. Nieve venteada en altitud.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con el viento fuerte del cuadrante oeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño de manera aislada. Tales lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Estos lugares son bastante raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el sábado ha caído un poco de nieve en algunos sectores. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

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

Tendencia

El problema de deslizamientos basales requiere atención. En una zona amplia en el período hasta el miércoles caerán en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño



grande.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 27 03 2024

Peligro débil (1) de aludes.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en altitud. Los aludes son de tamaño pequeño y en su mayoría solo pueden ser desencadenados por fuertes sobrecargas.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

De momento solo hay un poco de nieve. El manto de nieve es estable en general. El manto de nieve es húmedo, con una costra en superficie. La radiación solar causará una humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Tendencia

Localmente en el período hasta el miércoles caerán hasta 15 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento en algunos casos inestables.