

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Martes 26 03 2024



Placas de viento



2400m

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: **grande**

Problema de nieve venteada reciente en cotas altas. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se han formado 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 altitud. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano y 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 de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño grande. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Además en el transcurso de la jornada son posibles más avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

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.

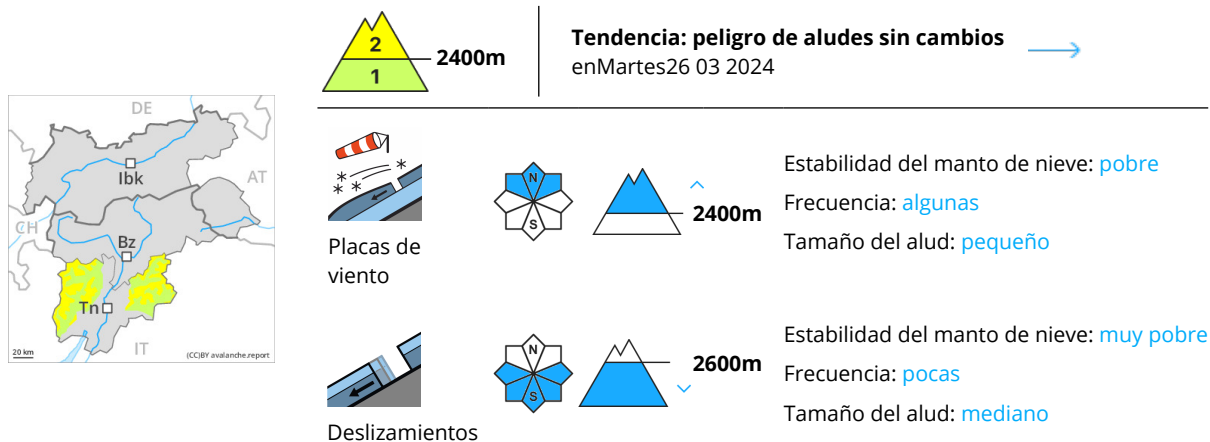
En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia



Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual fortalecimiento de las placas de viento. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Atención al problema de nieve venteada reciente. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se han formado 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 de todas las orientaciones 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.

Además son posibles más avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

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 2 a 5 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

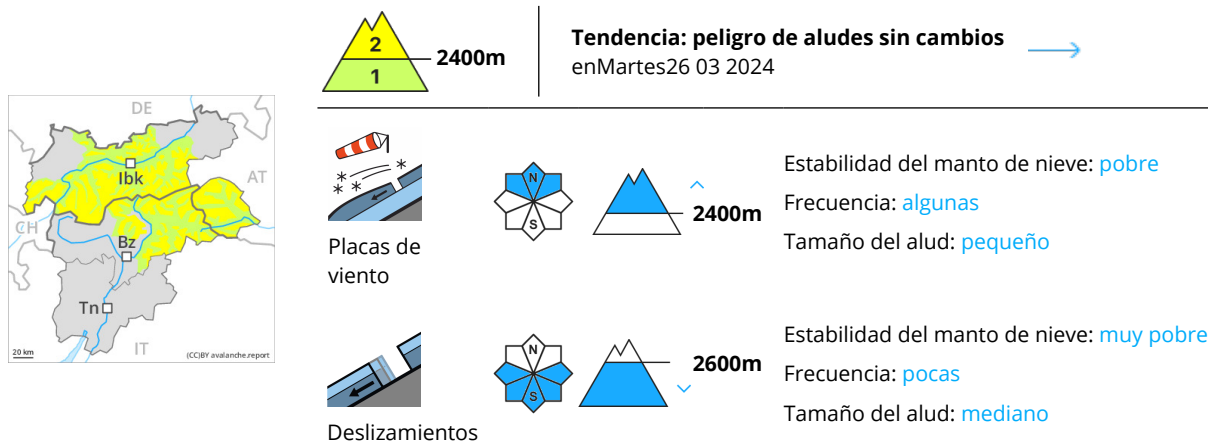
Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

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

Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual fortalecimiento de las placas de viento. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Atención al problema de nieve venteada reciente. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se han formado 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 de todas las orientaciones 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.

Además son posibles más avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

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.

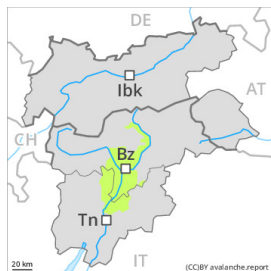
Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

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

Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual fortalecimiento de las placas de viento. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en **Martes 26 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

Peligro débil (1) de aludes.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 26 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2400m

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. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

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.

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

Tendencia

El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Martes 26 03 2024

Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y avalanchas de nieve sin cohesión.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas. Los aludes de deslizamiento basal son en parte de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Además en el transcurso de la jornada son posibles más avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Las placas de viento de los últimos dos días pueden, de manera aislada, desencadenarse sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Los aludes son solo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Desde el sábado se han acumulado en una zona amplia 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 venteadas 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. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en **Martes 26 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

El manto de nieve es estable en muchos lugares.

El viento ha soplado a veces fuerte. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

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

Peligro débil (1) de aludes.