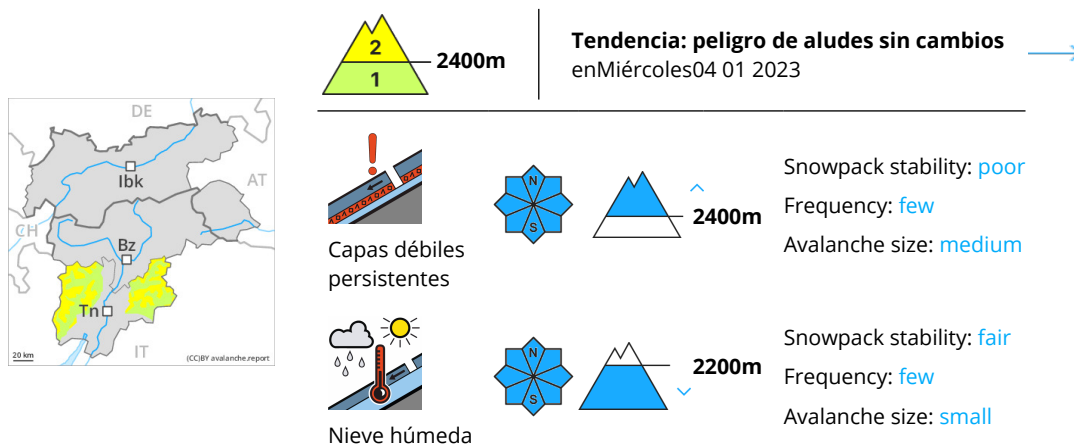


Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo y en la entrada de canales y cubetas.

Acumulaciones de nieve venteadas más antiguas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes, sobre todo cerca de collados y cordales en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.1: capas débiles persistentes profundas)

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

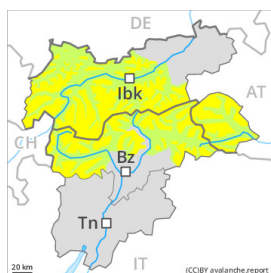
Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en altitud.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da especialmente en las laderas soleadas inclinadas. El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 04 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada, sobre todo cerca de collados y cordales en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente.

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

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en altitud.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da especialmente en las laderas soleadas inclinadas.

Tendencia

El miércoles será soleado en una zona amplia. El viento soplará de débil a moderado. El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Las condiciones del tiempo provocarán una ligera disminución del peligro de aludes de nieve seca.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Miércoles 04 01 2023

El problema de nieve venteada debe evitarse. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer.

Con el viento de moderado a fuerte del cuadrante oeste, se formarán pequeñas placas de viento cerca de los cordales. Un practicante de deportes de invierno ya difícilmente puede desencadenar aludes.

Con la penetración de la humedad son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. Esto se da principalmente en las laderas herbosas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente.

El manto de nieve antiguo es húmedo. Esto se da en todas las orientaciones en cotas bajas y medias.

Hay un poco de nieve.

Tendencia

El miércoles será soleado en una zona amplia. El viento soplará de débil a moderado. Solo hay un poco de nieve. La situación de aludes es favorable en muchos sectores.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 04 01 2023

Peligro débil (1) de aludes. Por debajo de los 1800 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2000 m aproximadamente. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Hay un poco de nieve.

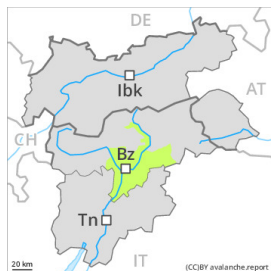
La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 04 01 2023

Peligro débil (1) de aludes.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas purgas de nieve húmeda.

Manto nivoso

En muchos lugares hay un poco de nieve.

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo no portante en superficie.

Tendencia

El miércoles será soleado en una zona amplia. El viento soplará de débil a moderado. Las condiciones del tiempo han permitido un gradual fortalecimiento del manto de nieve.