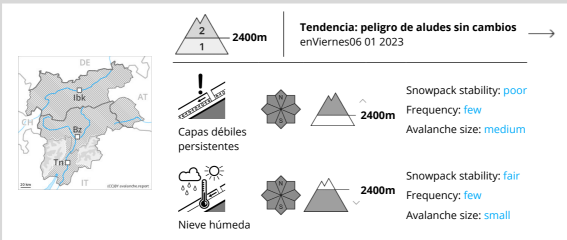








# Grado de Peligro 2 - Limitado



# 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 venteada 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, sobre todo en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro pp.1: capas débiles persistentes profundas pp.10: escenario de primavera

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, 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 gruesa portante en superficie. Esto se da especialmente por debajo de los 2400 m aproximadamente 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



# 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.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en altitud.

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.

El viento del noroeste transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

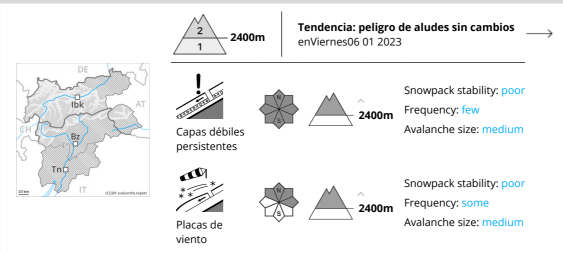
La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da especialmente en las laderas soleadas inclinadas.

#### Tendencia

El viernes será muy suave. El viento soplará de moderado a fuerte. El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares.



# Grado de Peligro 2 - Limitado



# El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. El problema de nieve venteada reciente requiere 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.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en altitud y en los sectores más afectados por las precipitaciones.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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. En algunos sectores caerán hasta 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento del oeste transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las diversas placas de viento descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

#### Tendencia

El viernes será muy suave. El viento soplará de moderado a fuerte. El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares.



Actualización en 05 01 2023, 08:00

# Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios \_\_\_ enViernes06 01 2023

# Peligro débil (1) de aludes.

De manera muy 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. Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas y pueden desencadenarse de manera aislada. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas purgas de nieve húmeda. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

En muchos lugares hay un poco de nieve. Por debajo de los 1800 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo no portante en superficie. Peligro débil (1) de aludes.

#### Tendencia

El viernes será muy suave. El viento soplará de moderado a fuerte. El peligro de aludes permanecerá invariable.



# Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enViernes06 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 viernes será muy suave. El viento soplará de moderado a fuerte. La situación de aludes es favorable en muchos sectores.



# Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enViernes06 01 2023

# Peligro débil (1) de aludes.

De manera muy 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.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas purgas de nieve húmeda. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.10: escenario de primavera )

En muchos lugares hay un poco de nieve. Por debajo de los 1800 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo no portante en superficie. Peligro débil (1) de aludes.

#### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.