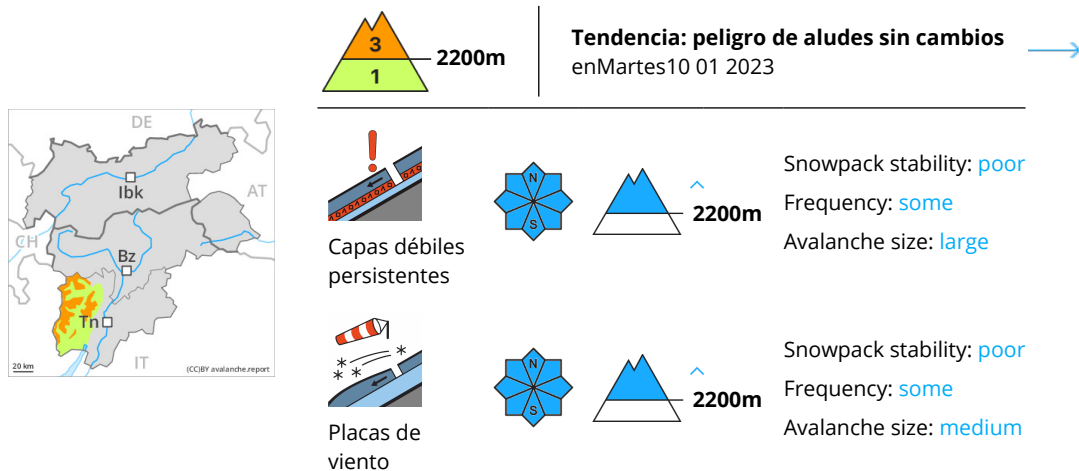


Grado de Peligro 3 - Notable



Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, el peligro de aludes aumentará. La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Los lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento inestables. Estas deberían evitarse. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales.

En el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas naturales. Esto se da especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en cotas altas y alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerán de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento muy fuerte.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

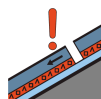
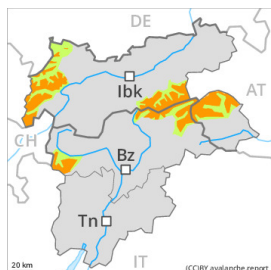
Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Caerá un poco de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 10 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **large**



Placas de viento



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

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, el peligro de aludes aumentará. La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Los lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Estos lugares son pero resultan difíciles de reconocer. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento inestables. Estas deberían evitarse. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales.

En el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas naturales. Esto se da especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en cotas altas y alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerán de 15 a 25 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento muy fuerte.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

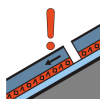
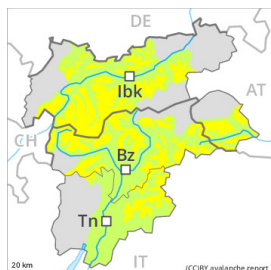
Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Caerá un poco de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 10 01 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, el peligro de aludes aumentará ligeramente. La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Estos lugares son pero resultan difíciles de reconocer. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento inestables. Estas deberían evitarse. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales.

En el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas naturales, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en cotas altas y alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento muy fuerte.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en altitud. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas umbrías.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Caerá un poco de nieve. El viento soplará de fuerte a muy



fuerte.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 10 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Peligro débil (1) de aludes. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del sudoeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en cotas altas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son pequeñas. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerán hasta 10 cm de nieve. En una zona amplia viento de intensidad fuerte. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías en cotas altas. De momento hay poca nieve.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.