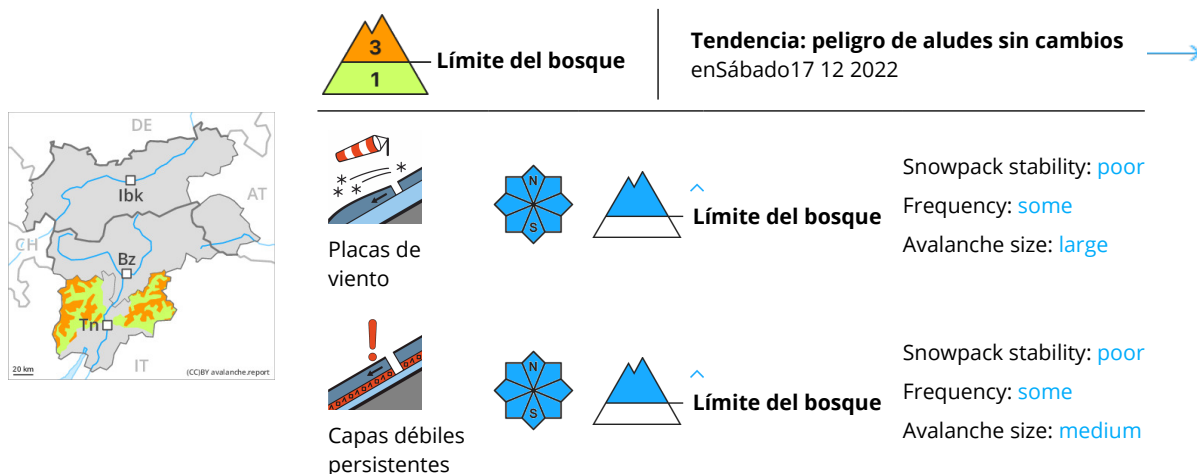


Grado de Peligro 3 - Notable



El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables cerca de los cordales, en canales y cubetas así como en cotas altas y zonas de alta montaña. Posibles de manera aislada avalanchas naturales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. En las laderas con placas de viento son posibles avalanchas de tamaño mediano. Los aludes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 1800 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y cerca de los cordales.

Manto nivoso

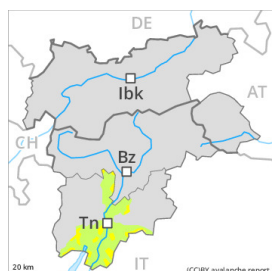
Patrones de peligro (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

En una zona amplia en las próximas horas caerán de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. Durante la noche se formarán placas de viento en algunos casos inestables localmente. La parte inferior del manto se ha facetado y es débil.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Sábado 17 12 2022



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Las acumulaciones de nieve venteada deben ser evaluadas cuidadosamente.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables cerca de los cordales, en canales y cubetas así como en cotas altas y zonas de alta montaña. Posibles de manera aislada avalanchas naturales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. En las laderas con placas de viento son posibles avalanchas de tamaño mediano. Los aludes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero.

Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 1800 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia en las próximas horas caerán de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. Durante la noche se formarán placas de viento en algunos casos inestables localmente. La parte inferior del manto se ha facetado y es débil.

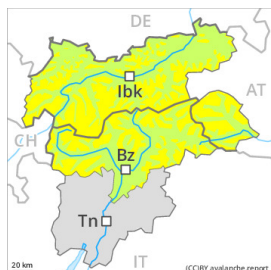
Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A partir de la tarde caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 17 12 2022



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y cerca de los cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. En las laderas con placas de viento son posibles avalanchas de tamaño mediano.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte, se formarán placas de viento en algunos casos inestables sobre todo cerca de collados y cordales así como en cotas altas y zonas de alta montaña.

Además son posibles algunos aludes de deslizamiento basal, especialmente al sur.

Line: en altura así como en los sur, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en alta montaña. Las acumulaciones de nieve venteada más antiguas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

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

Caerán hasta 10 cm de nieve, sobre todo al norte y al este. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia



El peligro de aludes permanecerá invariable. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.