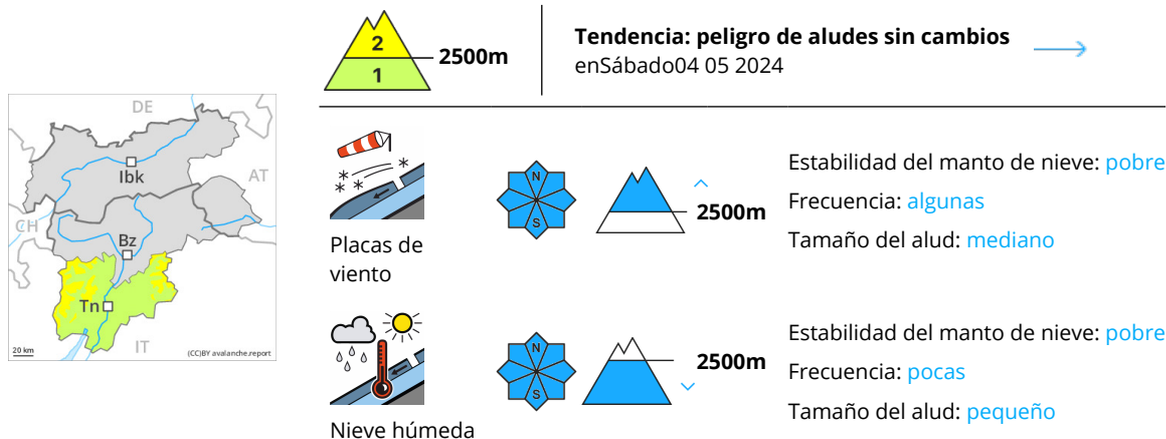


Grado de Peligro 2 - Limitado



Con las precipitaciones, aumento del peligro de aludes.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2500 m aproximadamente. Los aludes de nieve seca pueden alcanzar tamaños medianos sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones, sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteada. Estos pueden en algunos lugares ser desencadenadas con una sobrecarga débil. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

A consecuencia de la lluvia, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo en las laderas inclinadas por debajo de los 2500 m aproximadamente en todas las orientaciones.

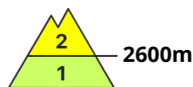
Manto nivoso

En algunos sectores se han acumulado hasta 30 cm de nieve por encima de los 2500 m aproximadamente, localmente más. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento en algunos casos inestables sobre todo cerca de las cumbres. La lluvia ha causado por debajo de los 2300 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes aumentará sin cambiar de grado. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano, sobre todo en terreno pendiente y escarpado en todas las orientaciones por debajo de los 2500 m aproximadamente.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 04 05 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables en orientaciones oeste a este por el norte. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones.

No son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del terreno. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En cotas altas y en zonas de alta montaña: Caerá un poco de nieve localmente. Localmente se han acumulado hasta 15 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se formarán placas de viento sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Sectores más afectados por las precipitaciones: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano, sobre todo en terreno pendiente y escarpado en todas las orientaciones.