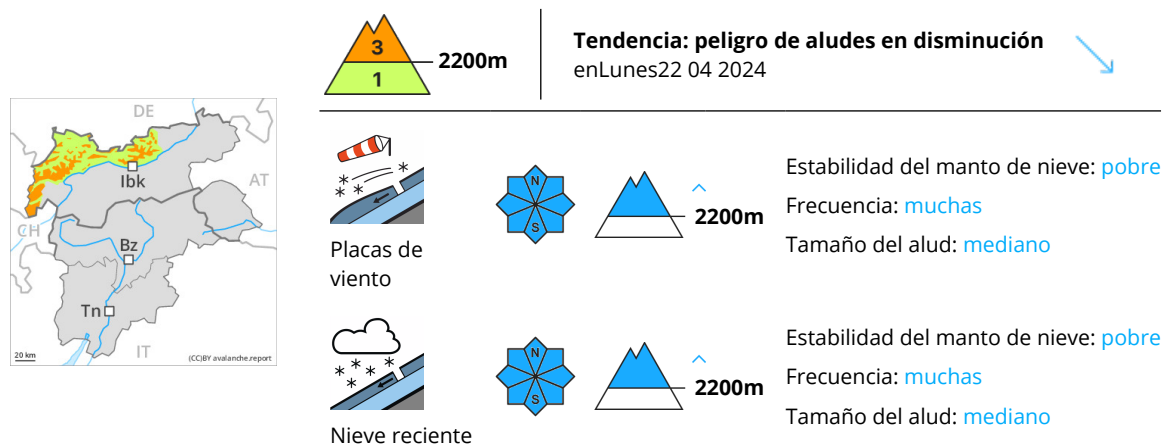


## Grado de Peligro 3 - Notable



El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión.

Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Estas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano, sobre todo en caso de claros más importantes.

Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y grande. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. Hasta el lunes caerán de 20 a 40 cm de nieve. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente.

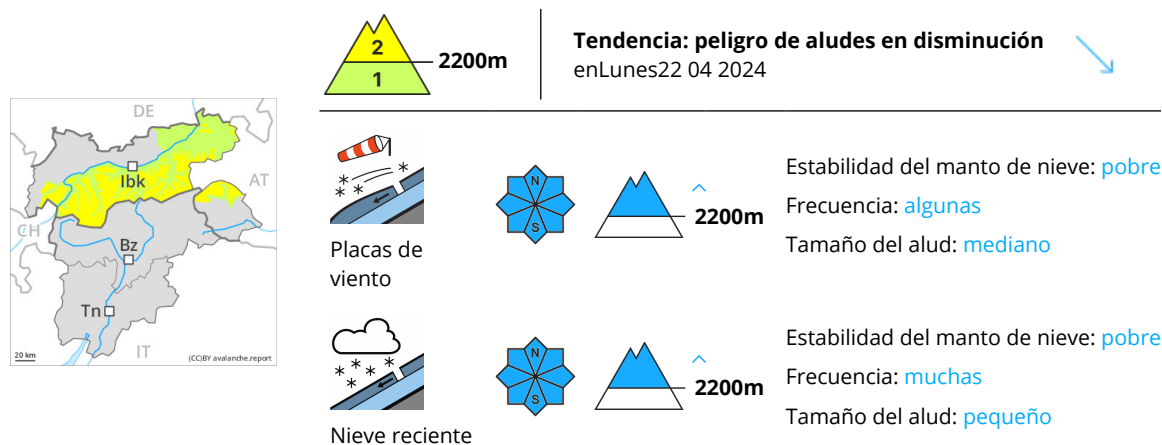
La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo estable en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

## Tendencia



Las condiciones meteorológicas causarán una progresiva consolidación del manto de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Estas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. En la cresta principal de los Alpes y en zonas alpinas, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano, sobre todo en caso de claros más importantes.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. Hasta el lunes caerán de 10 a 30 cm de nieve. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente.

La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo estable en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

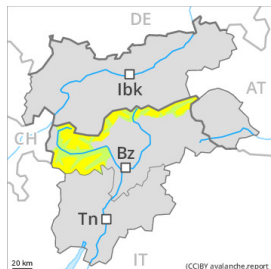
### Tendencia



Las condiciones meteorológicas causarán una progresiva consolidación del manto de nieve.



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Lunes 22 04 2024 →



Placas de viento

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

### El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a sudoeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. En zonas alpinas, los lugares peligrosos están presentes en todas las orientaciones y el peligro es ligeramente mayor. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en canales y cubetas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada, principalmente en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Son probables de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Al norte se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado fuerte. Sobre todo al sur a partir de la tarde caerán hasta 15 cm de nieve. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas en altitud.

La nieve antigua es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo portante. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Tendencia

Al sur caerán hasta 15 cm de nieve. El problema de nieve venteada reciente requiere atención. No son posibles avalanchas de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 22 04 2024

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada, sobre todo cerca de los cordales en altitud. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

Caerá un poco de nieve en algunos sectores. La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo portante en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Sobre todo por debajo del límite del bosque de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes.