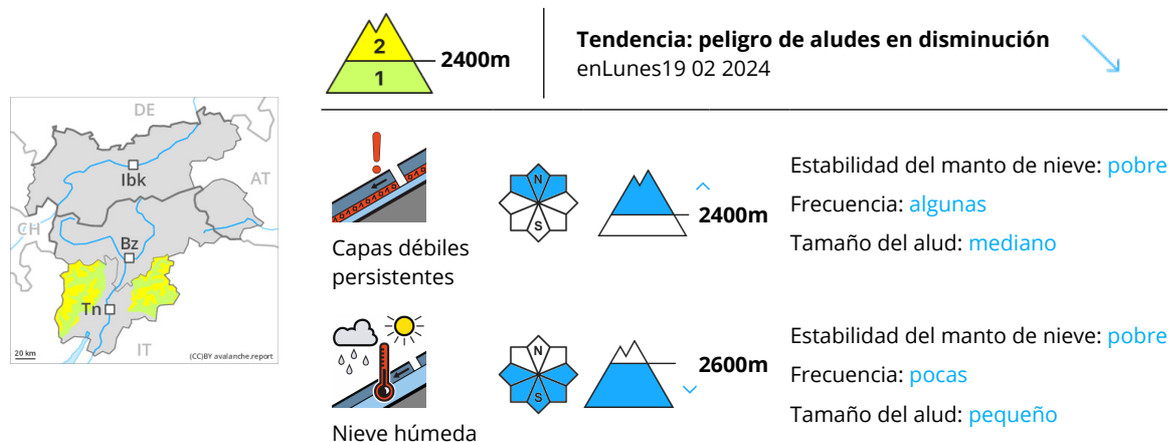


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. En el transcurso de la jornada, son aún posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

En el manto de nieve hay capas débiles aisladas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden penetrar hasta las capas profundas y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano.

Con el aumento de la temperatura diurna, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano por debajo de los 2600 m aproximadamente. Esto se da principalmente en las laderas orientadas a oeste, sur y sudeste. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

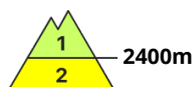
Con el enfriamiento y la baja humedad del aire, durante la noche se ha formado una costra superficial. La parte central del manto es en algunos casos débil, con una costra no portante en superficie. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

## Tendencia

Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Lunes 19 02 2024



Nieve húmeda



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

Con la penetración de la humedad son posibles de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Esto se da principalmente en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida extremadamente inclinadas, solanas y aún no completamente purgadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Sobre todo en canales empinadas los aludes de nieve muy húmeda pueden de manera muy aislada alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve.

Acumulaciones de nieve venteadas pueden, de manera aislada, desencadenarse sobre todo en laderas umbrías de pendiente extrema. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, principalmente en cotas altas y alta montaña. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desprenderse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno poco frecuentado por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

Ha caído un poco de lluvia en particular al norte. El sábado la elevada humedad del aire ha causado en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve. Noche en parte cubierta. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas y se ablandará rápidamente, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estas condiciones meteorológicas causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas. Por encima de los 2400 m aproximadamente: En las capas cercanas a la superficie se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. La parte inferior del manto es estable.

En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

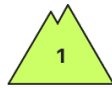


## Tendencia

Con el viento de moderado a fuerte del noroeste , se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Caerá un poco de nieve sobre todo al noroeste.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 19 02 2024

### Reinan condiciones favorables en general.

Acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse sobre todo en laderas umbrías de pendiente extrema. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, principalmente en cotas altas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Son posibles de manera aislada purgas de nieve muy húmeda sin cohesión por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

En las capas cercanas a la superficie se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. La parte inferior del manto es estable.

En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Con el viento de moderado a fuerte del noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 19 02 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

En el transcurso de la jornada, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de manera aislada purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en un área extensa un progresivo debilitamiento del manto de nieve. Acumulaciones de nieve venteada no son ya inestables.

En cotas bajas y medias hay un poco de nieve.

### Tendencia

Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes.